CURRICULUM VITAE (Allegato N del D.P.R. 207/10 e s.m.i.)

| DATI GENERALI | | • | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| PROFESSIONISTA (nome | e e cognome) ¹ | ANDREA BRANDOLI | |
| ISCRIZIONE ORDINE | (tipo e provincia) | dei/degli: GEOMETRI | prov. di: MODENA |
| | (n. e anno) | numero: 2397 | anno: 2001 |
| SOCIETA'/STUDIO DI AP | PARTENENZA | ANDREA BRANDOLI GEOME | TRA |
| RUOLO NELLA SOCIETA' | /STUDIO | PROFESSIONISTA SINGOLO | IN PROPRIO |

| INCARICHI SPECIALIZZAZIONI | ATTIVITÀ CCICNITICION DES CONTRE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTEN | UTTIN CONCORSI, MENZ | IONI | | | | | | | | |
| Incarichi : | | | | | | | | | | | |
| Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori (elencare) | | | | | | | | | | | |
| Stazione Appaltante Nome dell'intervento e Importo lordo dei Data di ultimazione lavori | | | | | | | | | | | |
| AZIENDA OSPEDALIERO | MANUTENZIONE | 1.418.510,24 € | IN CORSO D'OPERA | | | | | | | | |
| - UNIVERSITARIA DI | STRAORDINARIA PER LA | | | | | | | | | | |
| MODENA - POLICLINICO | RISTRUTTURAZIONE DI | | | | | | | | | | |
| incarico pubblico | DEGENZE DA ADIBIRE A | | | | | | | | | | |
| SCHEDA REFERENZA N.1 | DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA | | | | | | | | | | |
| SCHEDA REFERENZA N.1 | DEI TRAPIANTI, AL 2°PIANO | | | | | | | | | | |
| | CORPO "C" DELL'AZIENDA | | | | | | | | | | |
| | OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA | | | | | | | | | | |
| | DI MODENA - INCARICO DI | | | | | | | | | | |
| | COORDINATORE DELLA | | | | | | | | | | |
| | SICUREZZA IN FASE DI | | , | | | | | | | | |
| | ESECUZIONE - C.S.E. | | | | | | | | | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI SAN POSSIDONIO | 1.095.682,50 € | 3/4/2014 | | | | | | | | |
| ROMAGNA – | (MO), EST 24, EDIFICI | | | | | | | | | | |
| COMMISSARIO | SCOLASTICI TEMPORANEI DON | | | | | | | | | | |
| DELEGATO EMERGENZA ANDREOLI E SAN POSSIDONIO | | | | | | | | | | | |
| SISMA REGIONE EMILIA – lavori complementari art.57 – | | | | | | | | | | | |
| ROMAGNA – incarico ampliamenti - INCARICO DI | | | | | | | | | | | |
| pubblico | COORDINATORE DELLA | | | | | | | | | | |
| | SICUREZZA IN FASE DI | | | | | | | | | | |

¹ Il curriculum deve essere compilato e sottoscritto:

dal professionista singolo;

da tutti i professionisti costituenti lo Studio associato;

⁻ da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo tra professionisti;

dal legale rappresentante della Società di professionisti/Società di ingegneria/Consorzio

| SCHEDA REFERENZA | N.2 ESECUZIONE - C.S.E. | T | |
|---------------------|--|----------------|------------|
| DECIONE ENABLE | | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, | 284.566,04 € | 18/10/2013 |
| COMMISSARIO | EDIFICI SCOLASTICI | | |
| DELEGATO EMERGE | TEMPORANEI PRIMARIA ROLO | | |
| SISMA REGIONE EM | | • | |
| ROMAGNA- incaric | The state of the s | | |
| pubblico | SICUREZZA IN FASE DI | | |
| pubblico | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| SCHEDA REFERENZA I | | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI CONCORDIA (MO), | 1.188.567,44 € | 14/09/2013 |
| ROMAGNA - | EST 28, EDIFICI SCOLASTICI | | 11/03/2013 |
| COMMISSARIO | TEMPORANEI "ZANONI" E | | - |
| DELEGATO EMERGE | NZA "GASPARINI" – lavori | | |
| SISMA REGIONE EM | ILIA complementari art.57 – | | |
| ROMAGNA- incarico | ampliamenti - INCARICO DI | | |
| pubblico | COORDINATORE DELLA | | |
| SCUEDA DEFENDA DE | SICUREZZA IN FASE DI | | |
| SCHEDA REFERENZA N | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI CONCORDIA (MO), | 3.061.850 € | 13/10/2012 |
| ROMAGNA – | EST 28, EDIFICI SCOLASTICI | 0.001.050 C | 13/10/2012 |
| COMMISSARIO | TEMPORANEI "ZANONI" E | | |
| DELEGATO EMERGEN | NZA "GASPARINI - INCARICO DI | 1 | |
| SISMA REGIONE EMI | LIA COORDINATORE DELLA | | |
| ROMAGNA- incarico | SICUREZZA IN FASE DI | | |
| pubblico | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| SCHEDA REFERENZA N | .5 | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, | 1.045.000 € | 28/09/2012 |
| ROMAGNA – | EDIFICI SCOLASTICI | 210 13.000 € | 20/03/2012 |
| COMMISSARIO | TEMPORANEI PRIMARIA ROLO | | |
| DELEGATO EMERGEN | 2 | | |
| SISMA REGIONE EMIL | IA COORDINATORE DELLA | | |
| ROMAGNA- incarico | SICUREZZA IN FASE DI | | |
| pubblico | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| SCHEDA REFERENZA N. | 6 | | |
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI SAN POSSIDONIO | 1.442.100 € | 12/10/2012 |
| ROMAGNA - | (MO), EST 24, EDIFICI | 2.772.100 € | 12/10/2012 |
| COMMISSARIO | SCOLASTICI TEMPORANEI DON | | |
| DELEGATO EMERGEN | | | |
| SISMA REGIONE EMIL | | | |

| | The Language Control | | | |
|-------------------------------|---|-----------|----------------------|----------------------------|
| ROMAGNA- incarico pubblico | DELLA SICUREZZA IN F ESECUZIONE - C.S.E. | ASE DI | | |
| pubblico | LILCOZIONE - C.S.E. | | | |
| SCHEDA REFERENZA N.7 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| · | | | | |
| PUBBLICAZIONI | | | | |
| | | | | |
| L. | | | | |
| | | | | |
| CONVEGNI E CONFERENZE | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ALTRE NOTIZIE: | | | | |
| IL SOTTOSCRITTO GEOM. AND | REA BRANDOLI, LIBERO PROF | ESSIONIST | TA F' TITOLARE DELLO | STUDIO TECNICO CON CEDE IN |
| VIALE GRAMSCI N.387 A MODI | | | | |
| SIA PUBBLICI CHE PRIVATI CON | | | AATTIVITA FROITSSI | ONALE DIVERSI INCARICHI |
| LO STUDIO TECNICO DISPONE | | | I A SVOLGERE LA TIRO | LOCIA DI INCADICO DI CC DE |
| C.S.E. UTILIZZANDO IL SISTEMA | | | | |
| CANTIERI, AUTOCAD, ECC. | | | J WICKOSOFT OFFICE, | NAMIRIAL SICUREZZA |
| IL COORDINAMENTO DELLA SIG | CUREZZA IN FASE DI PROGETT | AZIONE E | D ESECUTIONS I AVOR | I FI CUOLTO DIDETTA A SALE |
| DAL GEOM. ANDREA BRANDOL | | | | |
| GEGIN, MIGHEA BILANDOL | CHE NOW SI AVVALE PER QU | JESTA HP | OLOGIA DI INCARICO I | DI COLLABORATORI. |
| AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRE | STATORE DEL SERVIZIO | GEO | m. AA. | |

Nome e cognome

ANDREA BRANDOLI

Data

15/12/2014

| INFORMAZIOI | NI GENERALI SUL SERVI | ZIO |
|---|-----------------------|---|
| Committente | AZIENDA OSPEDALIERO | - UNIVERSITARIA DI MODENA |
| TITOLO | RISTRUTTURAZIONE DI D | EGENZE DA ADIBIRE A CHIRURGIA DEI TRAPIANTI |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 28/08/2014 | al |
| Importo complessivo dell'opera | €1.418.510,24 | |
| Importo del servizio | €35.256,81 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUR | REZZA ESECUZIONE |

| | | (| | ASSIFI mpilar | | | | | ra) | | | | | |
|---------------|-----|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|------------|
| | | "v" | | SE | RVIZI | GENE | RALI | | | | | | | |
| | | Categ | orie | | | | | | | | Pres | stazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | | | 1 | TOTALI |
| | | | | - | | | | | Ü | Ë | ā | | | |
| | 1 | Pianificazione | | | | | | | | | | | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | _ 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | 9 | -5 | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | | | | | | |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | X | | | | | €35.256,81 |
| _ | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | Ponti | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | | | | |
| ĺ | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | | | _ | - | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | \neg | | | \neg | | | |
| | (5) | | | | | | | | | - | | | | |

| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | T | | | T | | Π | | T | I Total |
|--------|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 3 | 22 | Implanti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 26 | Restauro strutturale | 1 | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | (5) | • | | | | | | | | | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | | | | | | | | | | ~ | | | |
| 10 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | | | - | | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | | | | | €35.256,81 |
| Sigle | | | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | L | М | 100,001 |

| | SERVIZ | I DI ASSI | STENZ | A TEC | CNICA | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---|---|---------------|
| | CATEGORIE | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | Indagini Idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza | Analisi di Iaboratorio | | | TOTALI (3) |
| | 100 | | | | | | | | | | |
| Sigle | | А | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno Inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Name of Control of Con | | |
|--|---|------------|
| Nome e Cognome | 2 Ezirma | Data |
| ANDREA BRANDOLI | MA OBORNAL OF NAME OF | 15/12/2014 |
| | A CHARLES | i |

| INFORMAZIO | VI GENERALI SUL SERVI | ZIO |
|---|-------------------------------|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGN | NA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLAS | STICI TEMPORANEI, EST24 SAN POSSIDONIO ART.57 AMPLIAMENTI |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 19/08/2013 | al 03/04/2014 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.095.682,50 | |
| Importo del servizio | €25.155,72 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUR | REZZA ESECUZIONE |

| | | | | ASSIFI mpilar | | | | | ral | | | | | |
|---------------|-----|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------------|
| | | | | | | GENE | | и орс | | - | | | | |
| | | Categ | orie | | | | | | | | Pres | tazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord, Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | | TOTAL! (3) |
| | 1 | Pianificazione | | | | | | | | | | - | - | |
| 1° | .2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | X | | | | | €25.155,72 |
| 2° | 8 | Ospedali | | 100 | | | | | | | | | | |
| | 9 | Musel | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| - | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Implantl tecnicl a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | \neg | _ | |
| | 14 | Ponti | | | | | | | | | _ | -+ | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuall e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | _ | | \dashv | |
| | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | + | \dashv | _ | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | | | | - | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | $\neg \dagger$ | _ | | | \dashv | \dashv | |
| | (5) | | | | | $\neg \uparrow$ | | | | $\neg +$ | -+ | | | |

| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | | | | | | | T T |
|--------|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|------------|
| 5 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | | | | ļ | | |
| 0 | 26 | Restauro strutturale | | | | | | | | | 1 | <u> </u> | | - |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | | | | |
| , | (5) | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | - | | | | | | | | |
| 0 | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| 9 | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | | | | | €25.155,72 |
| Sigle | | | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | L | M | 223,100,12 |

| | SERVIZ | I DI ASSI | STENZ | A TEC | NICA | | | | | | - (|
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|---|---|-------------------|
| CATEGORIE | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilieví | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza | Consulenza geotecnica | Analisi di laboratorio | | | TOTAL! (3) |
| | 100 | | | | | | | | | | |
| Sigle | | · A | В | С | D | E | F | G | Н | ī | - |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- Devono essere inseriti gli Importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- Vanno Inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | SOF Irms 77 | Data |
|-----------------|--|------------|
| ANDREA BRANDOLI | COLLEGIO DE GEOMETRI LAUREATI DELLA Prov. MOCENA | 15/12/2014 |
| | 2397 fft | |

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERV | IZIO | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAG | NA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA | | | | | |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, ESTS ROLO ART.57 AMPLIAM | | | | | | |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 18/09/2013 | al 18/10/2013 | | | | | |
| Importo complessivo dell'opera | €284.566,04 | | | | | | |
| Importo del servizio | €9.194,46 | | | | | | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | | | | | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICU | IREZZA ESECUZIONE | | | | | |

| | | | CI | ASSIFI | CAZIO | MED | ELCEE | 1/171 | | | | | | |
|---------------|-----|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|---------------|
| | | (| | mpilar | | | | 8 9539 | ra) | | | | | |
| | | | | SEI | RVIZI | GENE | RALI | | | | | | | |
| | | Categ | orie | | | | | | | | Pres | stazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord, Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI (3) |
| | 1 | Planificazione | | | | | | | | | | | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | 52713 | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | × | | | | | €9.194,46 |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | | | | 10.00 | | |
| | 9 | Musel | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | Ponti | | | | • | | | | | | | | |
| | 15 | Implanti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |

| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | T | | | | | T | |
|--------|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-----------|
| 5 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | Reștauro strutturale | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | | l | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| 9 | (5) | | | | | | | | | | | T | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | ٠, | | | | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | | | | | €9.194,46 |
| Sigle | | | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | L | M | ,, 10 |

| | | SERVIZ | ZI DI ASSI | STENZ | ZA TEC | CNICA | | | | | | |
|---------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|---|---|--------|
| CATEGORIE | | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rillevi topografici | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza | Consulenza geotecnica | Analisi di Iaboratorio | | | TOTALI |
| | 100 | | | | | | | | | | | |
| Sigle | | | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata. Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di (2)maggior spessore.
- Devono essere Inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze (3)personali.
- (4). Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Geom. Nome e Cognome Data ANDREA BRANDOLI 15/12/2014

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVI | ZIO | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGN | IA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA | | | | | |
| TITOLO COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST28 CONCORDIA ART.57 AMF | | | | | | | |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 03/07/2013 | al 14/09/2013 | | | | | |
| Importo complessivo dell'opera | €1.188.567,44 | | | | | | |
| Importo del servizio | €26.788,86 | | | | | | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | | | | | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE | | | | | | |

| | | | CL | ASSIFI | CAZIC | ONE D | EI SER | RVIZI | - | | | | - V | | |
|---------------|-----------|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|------------|--|
| | | | | mpilar | | | | | ra) | | | | | | |
| | | • | | | | GENE | | | | | | | | | |
| | Categorie | | | | | | | | | | Prestazione parziale (1) | | | | |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione lavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI | |
| | 1 | Planificazione | † | | | | - | | | | | - | | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | | |
| g 3 | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | × | | | | | €26.788,86 | |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | Ponti | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | \neg | | - | | |
| ļ | 19 | Gallerie | | | | | | | $\neg \uparrow$ | | | | | | |
|] | 20 | Dighe | | | | | | | | | | | | | |
|] | (5) | | | | | | | | | | | | | | |

| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | T | | | | | | T | |
|--------|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| . 5 | 22 | 'Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 26 | Restauro strutturale | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | | | | |
| , | (5) | | | | | | | | | | | | | - |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | |
| 0 | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| 9 | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | , | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | | | | | €26.788,86 |
| Sigle | | | Α | В | С | D | E | F | G | Н | ı | L | М | |

| | SERVIZ | DI ASSI | STENZ | A TE | CNICA | | | 18 | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|---|--------|
| CATEGORIE | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rillevi topografici | Misurazione e monitoraggi | Indagini Idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza Idrogeologica | Consulenza geotecnica | Analisi di laboratorio | | | TOTALI |
| | 100 | | | | | | | | | | |
| Sigle | | Α | В | С | D | Ε | F | G | Н | ī | |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | Ol George | Data |
|-----------------|--|------------|
| ANDREA BRANDOLI | COLLEGIO GEOMETRI TI LAUREATI DELLA PIOV. MODEMA | 15/12/2014 |
| | | |

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZ | ZIO | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGN | A - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA | | | | | |
| TITOLO COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST28 CO | | | | | | | |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 | al 13/10/2012 | | | | | |
| Importo complessivo dell'opera | €3.061.850,00 | | | | | | |
| Importo del servizio | €44.959,79 | | | | | | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | | | | | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE | | | | | | |

| | | | | A CCITI | C 1 710 | NE D | FLCER | N // 71 | | | | | | |
|---------------|-----|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|------------|
| | | (| | ASSIFI mpilar | re per | ogni s | singol | | ra) | | | | | |
| | | | | SE | RVIZI | GENE | RALI | | | | | | | |
| | | Categ | orie | | 1 | | | | | | Pres | stazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI |
| | 1 | Pianificazione | | | | | | | | | | | - | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | X | | | | | €44.959,79 |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | | | | | | C14.000,73 |
| - | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | , | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Implanti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | \dashv | | | - | |
| | 14 | Ponti | | | | | | _ | | | | | | |
| | 15 | Impiantl idraulici e di Bonifica | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | | | - | |
| | 18 | Ferrovie | | | | $\neg \uparrow$ | | - | - | | - | + | - | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | - | \dashv | \rightarrow | | | -+ | |
| | 20 | Dighe | | | \neg | - | | \dashv | \dashv | -+ | - | \dashv | | |
| | (5) | | | | \neg | - | - | | - | \dashv | \dashv | | \dashv | |

| 5° | 21 | Macchinari di produzione | T | T | | | | | T | T | T | 1 | T | T |
|--------|-----|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| 5 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 23 | Impiantl elettrici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | Restauro strutturale | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | |
| 0 | (5) | | | | | | | | | | | | | - |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| ס | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| TO | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | | | | | | | | | | - | | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | | | | | €44.959,79 |
| Sigle | | | À | В | С | D | E | F | G | Н | ī | L | M | 21.11000 10 |

| | | SERVIZ | I DI ASSI | STENZ | ZA TEC | CNICA | , | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|---|---------------|--|
| | CATEGORIE | | | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | Indagini Idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza geotecnica | Analisi di Iaboratorio | | | TOTALI (3) | |
| , | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Sigle | | | A | В | С | D | Е | F | G | Н | - | | |

| (1) | Nollo cincelo cinho davono de la companya del companya del companya de la company |
|-----|--|
| | Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata. |
| (2) | Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di |
| | maggior spessore. |
| (3) | Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliala di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze |
| | personali. |
| (4) | Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc |
| | non presentando nel contempo caratteristiche speciali. |
| 150 | |
| (5) | Le categorie in bianco verranno definite successivamente. |

| Nome e Cognome | Geom | Data |
|-----------------|--|------------|
| ANDREA BRANDOLI | COLLEGIO DI GEOMETRI E GEOMETRI DELLA DAUREATI DELLA DAUREATI DELLA DAUREATI DELLA D | 15/12/2014 |

| INFORMAZIO | VI GENERALI SUL SERVI | ZIO |
|---|-----------------------|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAG | NA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | | CI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST5 ROLO |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 | al 28/09/2012 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.045.000,00 | |
| Importo del servizio | €15,344,64 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICU | REZZA ESECUZIONE |

| | | | CL | ASSIFI | CAZIO | ONE D | EI SER | RVIZI | | | | | | |
|---------------|-----|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|------------|
| | | (| da co | | | | | а оре | ra) | | | | | - |
| | | | | SE | RVIZI | GENE | RALI | | | | | | | |
| | 1 | Categ | orie | | | r | | | | | Pres | tazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | 1 | Tipo lavori (Specializzazioni) | | | | | | | | e | <u>e</u> | ₩ 0 | | - |
| (2) | | (Specializzazioni) | fattibilltà | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collando | TOTAL! |
| | 1 | Planificazione | | | | | | | | | | | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | X | | | | | €15.344,64 |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | St . | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | Ponti | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| ٠ | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |

| Sigle | | | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | L | M | |
|----------|-----|--------------------------|----------|----|---|----------|--|--|--------------|----|--------------|--------------|----------|------------|
| | | | - | | | | | | | | | | | €15.344,64 |
| TOTALI | 33 | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| WATER TO | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| 10° | 31 | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | - | - | - |
| 0 | (5) | | | | | | | | | _ | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | 1 | | | | - | _ | - | - | |
| ,- | (5) | | 1 | 1 | 1 | | | + | 1- | - | | | - | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | † | | † | - | - | <u> </u> | - | - | | - | - | |
| | (5) | | 1 | 1 | - | - | \vdash | +- | | + | | +- | | |
| 6° | 26 | Restauro strutturale | \vdash | | | - | 1 | - | +- | - | - | - | - | |
| CO | 25 | .Strutture complesse | | 1- | + | + | - | +- | - | ┼ | - | - | ┼ | |
| | 24 | Strutture generiche | + | + | | + | - | ╁ | + | ├ | + | | - | |
| | (5) | | + | + | - | \vdash | - | - | | - | ├ | | } | |
| | 23 | Impianti elettrici | | + | + | + | + | + | + | | - | + | | |
| 5° | 22 | Impianti meccanici | + | † | + | - | + | + | + | ┼─ | + | - | - | |
| | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | T | T | T | T | | Т | |

| | SERV | IZI DI ASSI | STEN | ZA TEC | CNICA | ` | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|-----|---------------|
| | CATEGORIE | | | | PR | ESTA | ZIONE | PAR | ZIALE | (1) | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rillevi topografici | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza geotecnica | Analisi di laboratorio | | | TOTALI (3) |
| | 100 | | | | | | | | | | |
| Sigle | | A | В | С | D | E | F | G | Н | | - |

- Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata. (1) (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore. Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze (3) personali.
- Vanno Inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono Inferiori a 15.000 mc (4) non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| AOTOCENTI ICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SEI | Geom. | |
|---|--|------------|
| Nome e Cognome | Corregio O | Data |
| ANDREA BRANDOLI | GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA Prov. MODENA | 15/12/2014 |
| | HOVE | |

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZ | ZIO |
|---|------------------------|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGN | IA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | | SCOLASTICI TEMPORANEI, EST24 SAN POSSIDONIO |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 | al 12/10/2012 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.442.100,00 | |
| Importo del servizio | €21.175,60 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUR | EZZA ESECUZIONE |

| | | (| | ASSIFI | | | | | ıral | | | | | |
|---------------|-------------|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u></u> | | | GENE | | u ope | i a j | | | | | |
| | | Categ | orie | | | | | | | | Pres | stazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collando | TOTAL! |
| | 1 | Pianificazione | 1 | | | | | | | | | | - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Edilizja semplice (4) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| 5 6 | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | - |
| | 7 | Scuole | | | | | | | × | | | | | €21.175,60 |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | | | | | | | | | |
| _ | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | - | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | | |
| 3° | 13 a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | Ponti | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° [| 17 | Strade | | | | | | | | | | | | |
| Į | 18 | Ferrovie | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | Gallerie | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |

| | 32 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|--------------|----------|--|--|----------|--|--|--|----------|--------------|---|
| 10° | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | * |
| 9° | 29 | Sicurezza | | and a second | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | 1 | | | | | |
| 7° | (5) | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 70 | 27 | Impatto ambientale | | | | | | | | | - | | | |
| | (5) | | 1 | | | † | | | | - | | - | - | |
| 6° | 26 | Restauro strutturale | | | 1 | 1 | | - | | | | <u> </u> | | |
| | 25 | Strutture complesse | | | † | | | 1 | 1 | | <u> </u> | - | - | |
| | 24 | Strutture generiche | 1 | 1 | | | | 1 | + | 1 | | <u> </u> | - | |
| | (5) | Common Processing Common Commo | | + | | <u> </u> | | + | - | - | - | + | | |
| | 23 | Impianti elettrici | + | 1 | | | | + | | - | - | - | - | |
| 5° | 22 | Impianti meccanici | 1 | 1 | 1 | | 1 | \vdash | + | | | <u> </u> | _ | |
| | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | T | | | | | | Τ |

| | SERVIZ | I DI ASSI | STENZ | ZA TEC | CNICA | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|-----|--------|
| | CATEGORIE | | | | PR | ESTA | ZIONE | PARZ | ZIALE | (1) | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza geotecnica | Analisi di laboratorio | | | TOTAL! |
| | 100 | | | · | | | | | | | |
| Sigle | | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
 (3) Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliala di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
 (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | Oli Geom. | , |
|-----------------|--|--------------|
| Nome e Cognome | COLLEGIS 16 | Data |
| ANDREA BRANDOLI | GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA Prov. MODENA | 15/12/2014 |
| | No 23.97 | |

CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. 207/10 e s.m.i.)

| DATI GENERALI | | |
|--|-------------------------------|------------------|
| PROFESSIONISTA (nome e cognome) ¹ | ANDREA BRANDOLI | |
| ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia) | dei/degli: GEOMETRI | prov. di: MODENA |
| (n. e anno) | numero: 2397 | anno: 2001 |
| SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA | ANDREA BRANDOLI GEOMETRA | • |
| RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO | PROFESSIONISTA SINGOLO IN PRO | PRIO |

| INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, | ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTEN | UTI IN CONCORSI, MENZ | IONI |
|---|---|-----------------------------|---------------------|
| ncarichi : | | Like to the Con- | |
| Coordinamento della sicurezz | a in fase di progettazione ed esecuzio | one lavori (elencare) | |
| Stazione Appaltante | Nome dell'intervento e Descrizione Incarico | Importo lordo dei lavori | Data di ultimazione |
| AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI MODENA - POLICLINICO incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.1 | MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RISTRUTTURAZIONE DI DEGENZE DA ADIBIRE A DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA DEI TRAPIANTI, AL 2°PIANO CORPO "C" DELL'AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI MODENA - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 1.418.510,24 € | IN CORSO D'OPERA |
| REGIONE EMILIA ROMAGNA — COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA | COMUNE DI SAN POSSIDONIO (MO), EST 24, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI DON ANDREOLI E SAN POSSIDONIO – lavori complementari art.57 – | 1.095.682,50 € | 3/4/2014 |
| ROMAGNA – incarico pubblico | ampliamenti - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI | | |

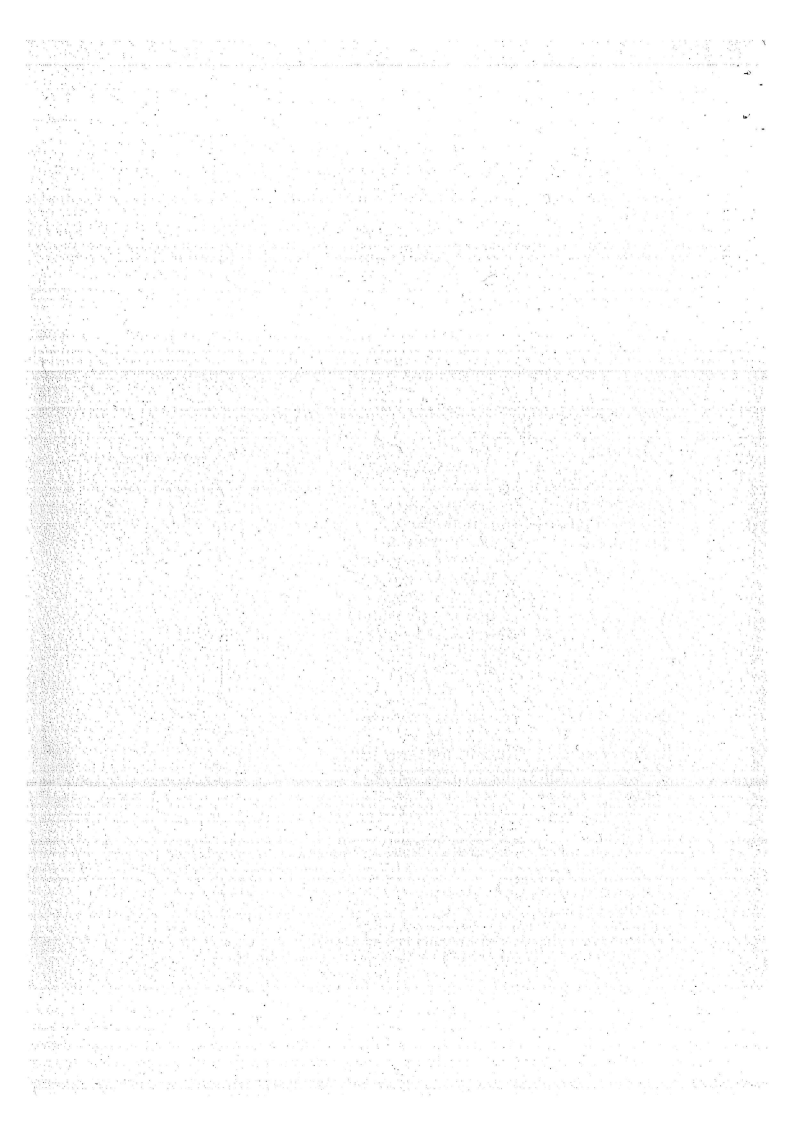
¹ Il curriculum deve essere compilato e sottoscritto:

dal professionista singolo;

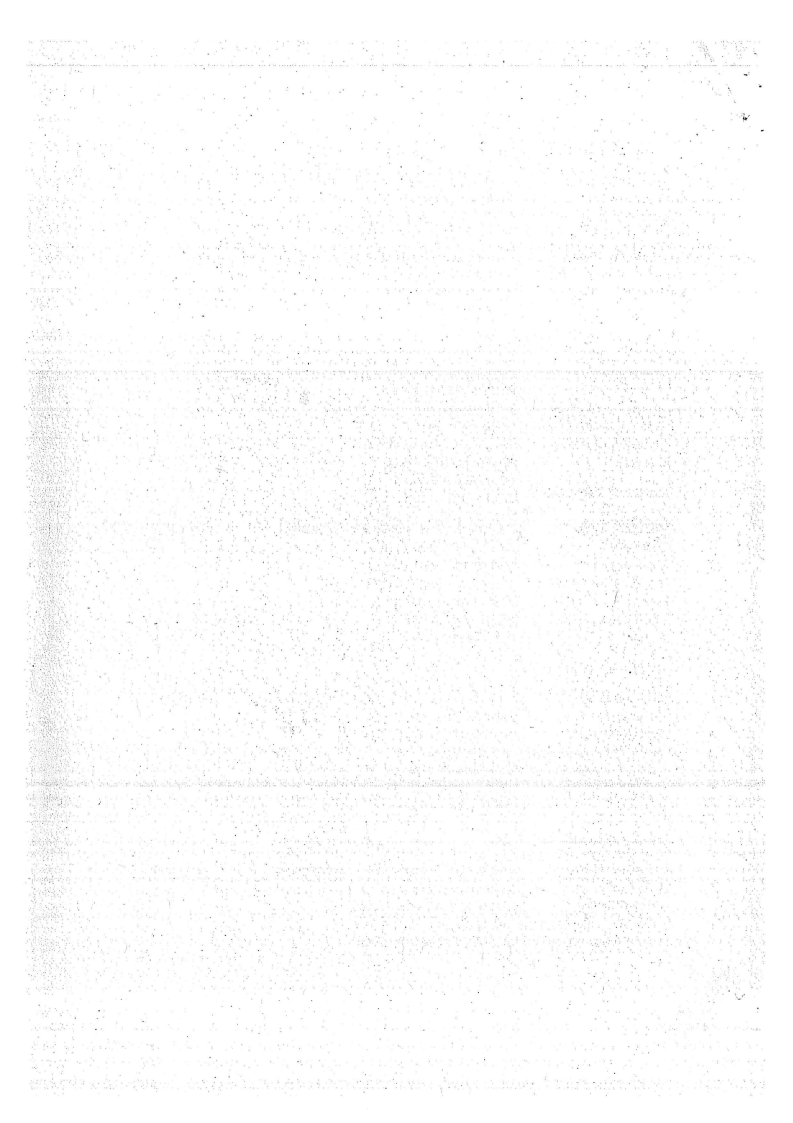
⁻ da tutti i professionisti costituenti lo Studio associato;

⁻ da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo tra professionisti;

⁻ dal legale rappresentante della Società di professionisti/Società di ingegneria/Consorzio



| SCHEDA REFERENZA N.2 | ESECUZIONE - C.S.E. | | T |
|--|---|----------------|------------|
| REGIONE EMILIA | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, | 284.566,04 € | 18/10/2013 |
| ROMAGNA – COMMISSARIO | EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI PRIMARIA ROLO | | |
| DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA– incarico pubblico | ampliamenti - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI | | |
| SCHEDA REFERENZA N.3 | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| REGIONE EMILIA ROMAGNA – COMMISSARIO | COMUNE DI CONCORDIA (MO), EST 28, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI "ZANONI" E | 1.188.567,44 € | 14/09/2013 |
| DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA— incarico Dubblico CHEDA REFERENZA N.4 | "GASPARINI" – lavori complementari art.57 – ampliamenti - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| REGIONE EMILIA ROMAGNA – ROMMISSARIO PELEGATO EMERGENZA ISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA– incarico Ubblico CHEDA REFERENZA N.5 | COMUNE DI CONCORDIA (MO), EST 28, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI "ZANONI" E "GASPARINI - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 3.061.850 € | 13/10/2012 |
| EGIONE EMILIA OMAGNA – OMMISSARIO ELEGATO EMERGENZA ISMA REGIONE EMILIA OMAGNA – incarico ubblico CHEDA REFERENZA N.6 | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI PRIMARIA ROLO - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 1.045.000 € | 28/09/2012 |
| EGIONE EMILIA OMAGNA – OMMISSARIO ELEGATO EMERGENZA | COMUNE DI SAN POSSIDONIO (MO), EST 24, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI DON ANDREOLI E SAN POSSIDONIO - | 1.442.100 € | 12/10/2012 |



| _ | | | 4 7 | 19-4 |
|-----|-------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| 1.3 | ROMAGNA incarico | DELLA SICUREZZA IN FASE DI | | |
| | pubblico | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| | | | | |
| | SCHEDA REFERENZA N.7 | | | |
| 14 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| -67 | akontarioni kanoni kataly Tanàna | | · The Market Son | to Salaka sa |

| DUDDUCATIONS | | | | | | , a, s |
|---------------|---------|----------|----------------|---|----------|--------|
| PUBBLICAZIONI | 6.4 7 7 | * 5) | al tale too to | | + sa (); | |
| | | | | - | | |
| | | | | | | |

CONVEGNI E CONFERENZE

2 .

ALTRE NOTIZIE:

-IL-SOTTOSCRITTO GEOM. ANDREA BRANDOLI, LIBERO PROFESSIONISTA, E' TITOLARE DELLO STUDIO TECNICO CON SEDE IN

VIALE GRAMSCI N.387 A MODENA. HA SVOLTO NEL CORSO DELLA SUA ATTIVITA' PROFESSIONALE DIVERSI INCARICHI

SIA PUBBLICI CHE PRIVATI COME COORDINATORE DELLA SICUREZZA.

LO STUDIO TECNICO DISPONE DI ATTREZZATURE E SOFTWARE IDONEI À SVOLGERE LA TIPOLOGIA DI INCARICO DI C.S.P. E

C.S.E. UTILIZZANDO IL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, IL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, NAMIRIAL SICUREZZA

CANTIERI, AUTOCAD, ECC.

IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI E' SVOLTO DIRETTAMENTE

DAL GEOM. ANDREA BRANDOLI CHE NON SI AVVALE PER QUESTA TIPOLOGIA DI INCARICO DI COLLABORATORI.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome

Firma

COLLEGIO

Data

ANDREA BRANDOLI

ANDREA BRANDOLI

15/12/2014

THE CO. MARKET IN MARKET THE CO.

CURRICULUM VITAE (Allegato N del D.P.R. 207/10 e s.m.i.)

| DATI GENERALI | .80 | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| PROFESSIONISTA (nome | e cognome)¹ | ANDREA RRANDOLL | |
| ISCRIZIONE ORDINE | (tipo e provincia) | dei/degli: GEOMETRI | prov. di: MODENA |
| 4 · | (n. e anno) | numero: 2397 | anno: 2001 |
| SOCIETA'/STUDIO DI API | PARTENENZA | ANDREA BRANDOLI GEOMETRA | |
| RUOLO NELLA SOCIETA'/ | STUDIO | PROFESSIONISTA SINGOLO IN PRO | PRIO |

| INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI | , ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTEN | UTI IN CONCORSI, MENZ | ZIONI |
|---|--|-----------------------------|------------------------|
| Incarichi: | a la la la cami la compania la contra del la compania la contra del la compania del contra del la compania del | | Santa Adendaria Parasa |
| Coordinamento della sicurezz | a in fase di progettazione ed esecuzio | one lavori (elencare) | |
| Stazione Appaltante | Nome dell'intervento e Descrizione Incarico | Importo lordo dei lavori | Data di ultimazione |
| AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI MODENA - POLICLINICO | MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RISTRUTTURAZIONE DI | 1.418.510,24 € | IN CORSO D'OPERA |
| incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.1 | DEGENZE DA ADIBIRE A DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA | | |
| | DEI TRAPIANTI, AL 2ºPIANO CORPO "C" DELL'AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA | | |
| | DI MODENA - INCARICO DI COORDINATORE DELLA | | |
| | SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| REGIONE EMILIA ROMAGNA – | COMUNE DI SAN POSSIDONIO (MO), EST 24, EDIFICI | 1.095.682,50 € | 3/4/2014 |
| COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA | SCOLASTICI TEMPORANEI DON ANDREOLI E SAN POSSIDONIO | | |
| SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA – incarico | - lavori complementari art.57 - ampliamenti - INCARICO DI | | |
| pubblico | COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI | | |

¹ Il curriculum deve essere compilato e sottoscritto:

dal professionista singolo;

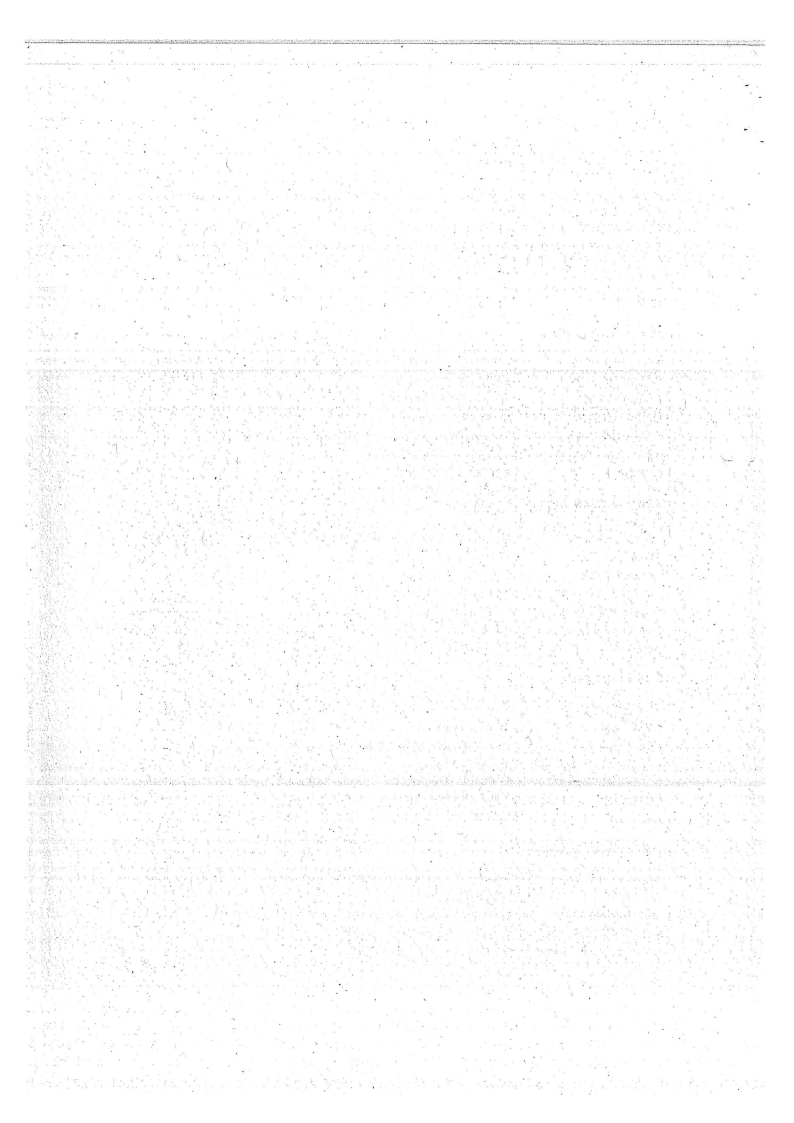
⁻ da tutti i professionisti costituenti lo Studio associato;

da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo tra professionisti;

⁻ dal legale rappresentante della Società di professionisti/Società di ingegneria/Consorzio

| | | D. |
|--|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | 성용하다 나를 내려면 살아 없다. | |
| | 그리 이들은 교육하였다. 그리 스펙트로 하다 그리고 있다. | |
| | | |
| | | |
| | is an gradient to the edition of the first section in the edition of the edition | |
| The state of the s | ામું કર્યાં કે મુખ્ય ત્રી મુખ્ય વધા છે. તેમ માટે કરી તેમણે કરો કરે છે. સ્ત્રી ત્રી ત્રી દેશ જેવા માટે કરી માત્રી કરી કરી છે. | ter dien geweichtigt, des die geweichtige versichtigen der der die geschliche der die geweichtigen der der der Gegenne die gegenen der |
| | | |
| | | |
| | | 보이지 않는 것으로 하는데 되었다. 그런데 그는 항상 역사들은 그것으로 들어 보다를 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 원칙들을 상품을 받았다. | |
| | | 마리마 하다 보고 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 |
| | ด เห็น ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. (ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ | And the hard and the second and the second of the second |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 교육 : 항송 및 왕역이 경험 과 화고의 문화화학 : 과왕이어는 본 기 경험 |
| | 에 있다. 사회들의 경기를 받아 있다는 것은 것이 되었다. 1985년 - 1987년 - 전기를 보고 있다고 한 사람들은 것이다. | |
| | | |
| | | |
| သည် ရှိနိုင်သည်။ မေးကို သည် မေးကို သည်။ မေးကို သည်။ သည် မြို့သည်။ မေးကို အသည် မေးကို သည်။ မေးကို မေးကို မေးကို | ျည့္သည္။ ကိုလုပ္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့ | |
| | | |
| distribution of the second | | |

| `` | SCHEDA REFERENZA N.2 | ESECUZIONE - C.S.E. | 1. 1. 101. 1 | |
|----|--|--|----------------|------------|
| | REGIONE EMILIA ROMAGNA – COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA– incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.3 | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI PRIMARIA ROLO – lavori complementari art.57 – ampliamenti - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | | 18/10/2013 |
| | REGIONE EMILIA ROMAGNA – COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA– incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.4 | COMUNE DI CONCORDIA (MO), EST 28, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI "ZANONI" E "GASPARINI" – lavori complementari art.57 – ampliamenti - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 1.188.567,44 € | 14/09/2013 |
| | REGIONE EMILIA ROMAGNA – COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA ROMAGNA— incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.5 | COMUNE DI CONCORDIA (MO), EST 28, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI "ZANONI" E "GASPARINI - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 3.061.850 € | 13/10/2012 |
| | ROMAGNA— incarico pubblico SCHEDA REFERENZA N.6 | COMUNE DI ROLO (RE), EST 5, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI PRIMARIA ROLO - INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE - C.S.E. | 1.045.000.€ | 28/09/2012 |
| | COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA | COMUNE DI SAN POSSIDONIO (MO), EST 24, EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI DON ANDREOLI E SAN POSSIDONIO - INCARICO DI COORDINATORE | 1.442.100 € | 12/10/2012 |



| | ROMAGNA- incarico | DELLA SICUREZZA IN FASE DI | T | |
|---|----------------------|----------------------------|----|--|
| | pubblico | ESECUZIONE - C.S.E. | | |
| | SCHEDA REFERENZA N.7 | | | |
| . | | Liebaire and all tiles | | |
| | | | | |
| | ¥ | | *. | |

| PUBBLICAZIONI | | | |
|---------------|--|-------------------|--|
| | | ne de la companya | |

| CONVEGNI E CONI | FERENZE | a billion of | 1. Shirts at 1. | White | en Valida da |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| | =1,21,22 | | | And L. P. C. | |
| | | | | | |

ALTRE NOTIZIE:

IL SOTTOSCRITTO GEOM. ANDREA BRANDOLI, LIBERO PROFESSIONISTA, E' TITOLARE DELLO STUDIO TECNICO CON SEDE IN

VIALE GRAMSCI N.387 A MODENA. HA SVOLTO NEL CORSO DELLA SUA ATTIVITA' PROFESSIONALE DIVERSI INCARICHI

SIA PUBBLICI CHE PRIVATI COME COORDINATORE DELLA SICUREZZA.

LO STUDIO TECNICO DISPONE DI ATTREZZATURE E SOFTWARE IDONEI A SVOLGERE LA TIPOLOGIA DI INCARICO DI C.S.P E

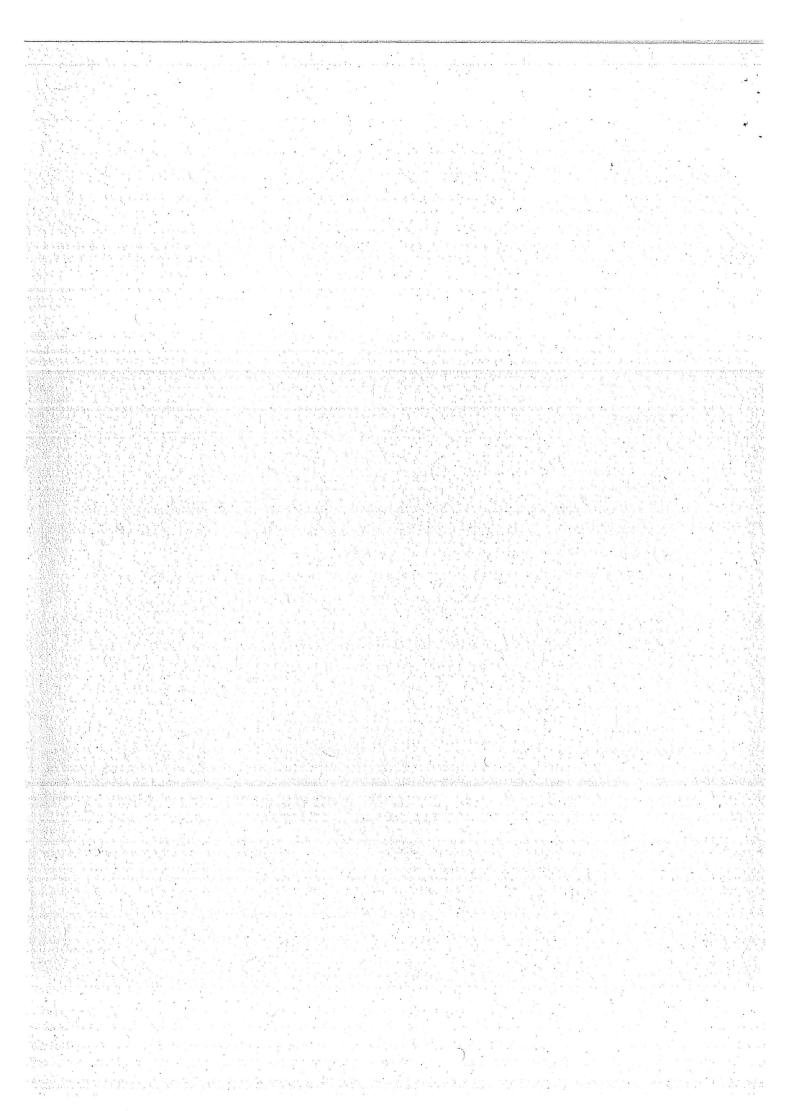
C.S.E. UTILIZZANDO IL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, IL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, NAMIRIAL SICUREZZA

CANTIERI, AUTOCAD, ECC.

IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI E' SVOLTO DIRETTAMENTE

DAL GEOM. ANDREA BRANDOLI CHE NON SI AVVALE PER QUESTA TIPOLOGIA DI INCARICO DI COLLABORATORI.

| Nome e cognome | Firma /S/ | COLLEGIE | Data |
|-----------------|-----------|--------------|------------|
| ANDREA BRANDOLI | 18 | E GEOMETRI A | 15/12/2014 |



| INFORMAZION | NI GENERALI SUL SERVIZIO |
|---|--|
| Committente | AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI MODENA |
| TITOLO | RISTRUTTURAZIONE DI DEGENZE DA ADIBIRE A CHIRURGIA DEI TRAPIANTI |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 28/08/2014 al |
| Importo complessivo dell'opera | €1.418.510,24 |
| Importo del servizio | €35.256,81 |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE |

| | | ie kas suus Jases ja 1977 Maria ja ja jään ja 1984 | | ASSIF mpila | re per | ogni | singol | | ra) | Prijes Trupas Vijes ey | | | | |
|---------------|-------|---|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|---|
| | | <u> </u> | | SE | RVIZI | GENE | RALI | | | | Binti Binti | 6550 | | |
| hydra yr eith | (12-1 | Categ | orie | | GAR ARE | an grad | | | Pagingar B | April N | Pres | tazio | ne pa | arziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTAL! (3) |
| | 1 | Pianificazione | | i i i | | | | 1 100 | | otelor life | | 10 m 10 m | 5,9775 | a. Artenia Pengerada (A. A. Artenia) b. Spekining Stragford, A. Artenia, |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | Physical Control | | | | 11.0 | | m/11d) | | | | |
| | - 3 | Edilizia semplice (4) | 4. | | i, iz | | grand, | | | | 47.1 | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | 1 - a 1.2 | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | 1. 1. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 21.45 | | | V | 1.55 | A | | | |
| Anna A | 6 | Edifici sportivi | | ÷ | | i e | | 1. | | 2.14 | | | 1 | |
| | 7 | Scuole | | | | | | | | 46. | Jane 1 | 11. | | |
| 2° | 8 | Ospedali | | Set 1 | d d | | 3.11 | | X | QC. | | | | €35.256,8 |
| | 9 | Musei | | 1980. 100. | | Al ag Y | | | | | | | | in the said |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | late. | | Law. | | | | | S. A. | a. r | A | | Section Value |
| | (5) | | 1.1 | | 6 v. 2 | | Towns. | V. | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | 41.4" | | | V A sign | | | (A) | ME. | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | William I | 770.7 | | ger I en | (A) A | on the fig | Mary 191 | 7.11 | | Principle state of the |
| | 14 | Ponti | | 56. 56. julijas - 58. | News, a | . Econol | Sale Ja | | A POLA | Angel Ma | 004 | ATW Y | | distribution in the f |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | April 19 1 | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuall e di Navigazione | | y teryong Salahan Salahan | | | | | | 4 . 5 ds . | | (8.5 | | |
| 4° | 17 | Strade | | | Visit i | 1 : | 1 | 23.70 | , altro | M | 45.7 | | | |
| | 18 | Ferrovie | | 100 | | | | | | | | | | and the second |
| | 19 | Gallerie | | | 5.7.3 | 120 | | V C EST | e disa | | | | i deste | A SALES AND A SALES |
| | 20 | Dighe | | () | | 1. Fin | | 125,17 | 2 | | | | 1 1 1 | Cara Cara Cara |
| | (5) | | | v. al. 6 | | | | | 7. | | 70. | 1. | | |

| | | | | | Ŋ. | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | 3 | | | | 11 | ٠. | | | | |
|------|------------|---|-----|--------|-----|--------------------|----|----------------|----|---|-----|---|---------|---|---|-----|---------------|---|-----|----|--------|------|-------|-------|--|----------|--------|-----|------|--|--|-----|-----|---------|-----|--|-----|----|
| | | • | | | | | | | | Ä | | | en (°e. | | | , | 8 | | ٠ | | | | | | | 5 8 | | | | | | | | 3 | | | | |
| | ha, , i | | | | | | 9 | | | | i e | | | | | # B | <i>F</i> . | | | | | | | | | | | | | | | | | es a | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i i | 79 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | * 61 * * 5 | | | | | | | | | | | | Y | | | | | | | | | |
| | | | | | | i Seg | | | | | | | | ٠ | | | 3.9 | · | - 2 | | | 6. S | | 4. | | | . Ky | | na B | | | 100 | 100 | | | | | i. |
| | 1-1 | | e e | • | | | | | • | | | · | | | | 3 | | | | | | | | e t | | | | | | | | | | | 100 | | 1 | |
| | ķir. | | | | e . | 8 _{2 (29} | þ. | $i_{i,\infty}$ | | | | | | | | | | | | | 8° 8 i | | 18.10 | 45.00 | | - Page 1 | V 55 V | (4) | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 88 K S | | 6. pc. | | | À. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Y. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Å. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ţ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Charles and A. A. A. A.

| Sigle | 10.14 | | Α | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | L | M | |
|--------|-------|---|------|-----------------------|------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------|----------|------------------------|---------|--------------------------|
| TOTALI | | eMetaula andre to have the top a territorial confinite in Electrological transport to the effect of an experience of | | villandi. Dan elek | 15,0 | to walk Ogađaji | Salad A N.S. | 200 to 2 3 73 75 | | | | ACAMA (A) Prima (A) | | €35.256,81 |
| | 33 | | | 1.5. | | $(0,0)^{-1}$ | | 1,11 | 15 | | 75.7 | | | |
| -0 | 32 | | | | | | ing gy | 15.0750 | 11.5 C | No. | | W.W. | 14.2.34 | At page of the p |
| 10° | 31 | | | | | . 9 . | | | 19,10 | 1 | et et | e, i genera | | 1.00 |
| | 30 | Altro | | | a se to es | N 4 | | | | | 40,4,5 | | | |
| 3 | (5) | | | U. 9. | | | | | | | | | t y v A | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | 3 | | | | | |
| , | (5). | | | | | v. : | | | | : | | 10- | | No. of the second second |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | 7 | 0. 10 | 1 | | | | 1 | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | 1 ** | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | . 1 | e. ", | | 1. 1. | 11 | E. C | . " | | 3 * | | | |
| U | 26 | Restauro strutturale | | | | | | | W _a | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | | | - a | | 4, % | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | 1 | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | <u> </u> | | 200 | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | 100 10 | | | | <u> </u> | | | | |
| , · • | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| 5° | · 21 | Macchinari di produzione | | 1 | | | | Γ. | | g v.m. | , | T | T | No. 1 |

| | | SER | VIZI DI | ASSIS | STENZ | A TEC | NICA | | | | | | <u>an kuatan bada.</u> Manada katan |
|-------------|----|--|---------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|-------|-----|--|
| | | CATEGORIE | | | | | PR | ESTAZ | ZIONE | PARZ | ZIALE | (1) | |
| Grup (2) | pi | Tipo lavori (Specializzazioni) | | Rillevi topografici | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza geotecnica | | | | TOTAL! (3) |
| | 10 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Sigle . | | ologija (lije i prezi ladi 1 50.00) | . T | A | В | C | D | Е | F. | G | Н | 1 | |

- Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata. (1) (2)
 - Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze (3) personali.
- Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc (4) non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| | Nome e Cognome | , | 2 Eirma | | Data |
|---|--|-------------|-----------|-----|------------|
| | ANDREA BRANDOLI | 1/3 | 2 2 2 2 | 12/ | |
| | | | OKT TO TO | ž | 15/12/2014 |
| | <u> </u> | \\ <u>\</u> | LOUNT E | V.) | |
| | 경기를 되었다. 1985년 - 1985년 - 1985년 1987년 - 1985년 | | 3/200 | 1/ | |
| J | 기가 가게 되었다. 그 사람들은 이 이 경기가 | V_{-} | Land | A | |
| | 복지[1명 항공원] 라틴 (1884) : 1885 (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884) (1884 | D | MAN | /14 | |

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZIO |
|---|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST24 SAN POSSIDONIO ART.57 AMPLIAMENTI |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 19/08/2013 al 03/04/2014 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.095,682,50 |
| Importo del servizio | €25.155,72 |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE |

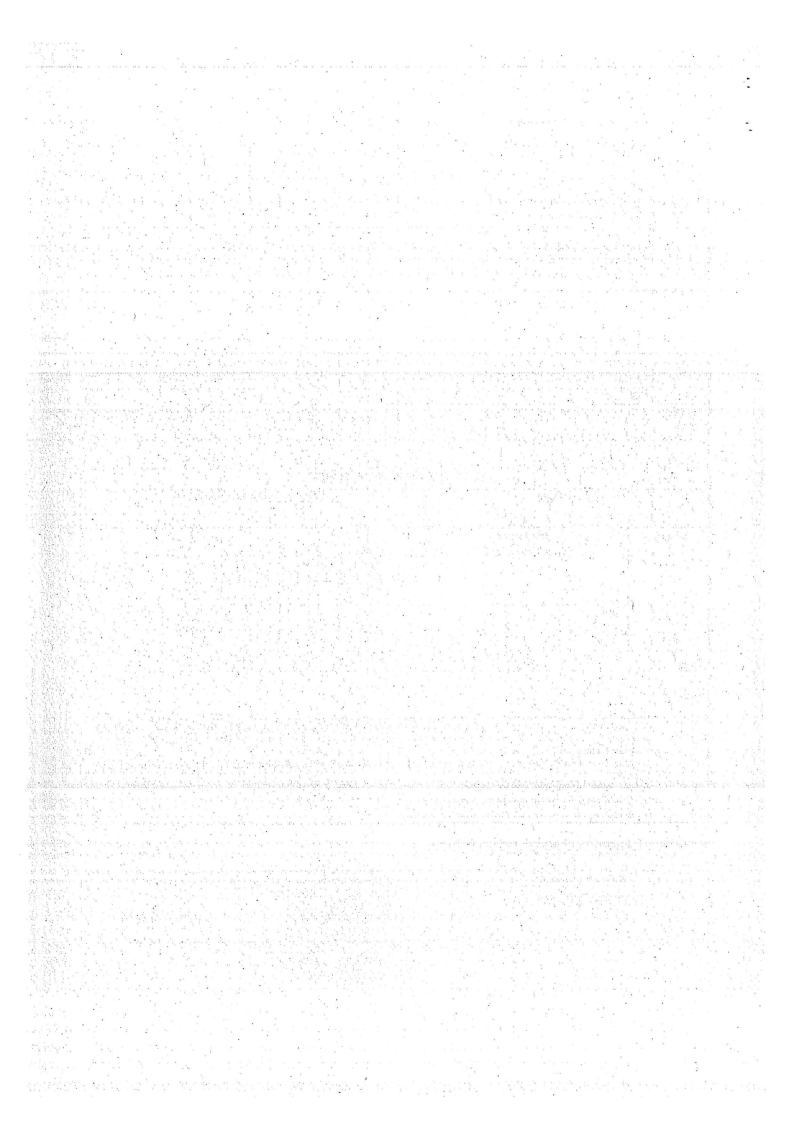
| arikanya Manyana arika | esta esta esta esta esta esta esta esta | | | ASSIFI mpilai | | | | | eal . | n. Determination | | i Spirit | e de se Hogero | e, e lee la good. Ostgana waanay Ago |
|---|---|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---|
| | | en bevor between a bayere l | ua co | | | GENE | | a ope | raj | | | 4.63.65 | rajes. Turi | |
| <u>tako da indonesia.</u> Nasadi aka hakesid | No. | Categ | orie | Table 181, Ju | | - Julius | IVAL | A Superior | rana di j | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Dros | tazio | na na | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collando | TOTALL (3) |
| | 1 | Pianificazione | | | | | 3.7. | | | | | 11 E.W. | | |
| 1° | 2 | Ingegneria amblentale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | Hart William Barbaria | 94 | | in a | j | 9-10-27 | 100 | | Fa. | | | 5.00 | Programme in the |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | d a | | 4 | | | | | | | |
| Y. 2 | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | 15 | | | | | | | | | | |
| | - 5 | Edifici produttivi | 25 6 | | | 1.1 | | | | | | 1.0 | | |
| | . 6 | Edifici sportivi | | | 4 | 5 ° . | | 1.44 | | | | | 4 | e i i i i i i i i i i i |
| | . 7 | Scuole | 190 | | | | | 100 | X | 7. | | | <u> Para</u> | €25.155,7 |
| 2° | 8 | Ospedali | (At the | | | 1.1 | | | | | | | No. of the | |
| | 9 | Musei | | | Tay 1 | | - 1 | " | | Trans. | | | 99. | Francis L |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | À. | | | 7 . 1 4 | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | e N | | | | | | Y. T | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | 544.5 | 1. | | | , | | | | | | :7: 1 | |
| | (5) | | 100 | | A | 1 | 1.54 | dies. | | <u> </u> | 5.0 | 100 | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | A 14 | | | | | | | Par Y | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento; trasporto e depurazione delle acque | No. | | 646 W | | | | | | | is San | | |
| | (5) | | 2011 | to pro- | · * * F. | | r in 1 | 17.796 | the car | | P 1 | | .] - 17 | |
| | 14 | Ponti | Sar.A. | Ny Airana | to No. o | la esta | N. es | E. S. S. W. | 15'15'-77 | 1 | | ing to a | King Species | Alah A sing a seco |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | (a.) 1 | X | | gaya w Nasa | | | Province: | | 9.0 | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | NA. TH | int. | 4 | | | A. A. A. | dia 1 | | S . | | | L. Carrier |
| | 18 | Ferrovie | | | | (. T | M., . | 4. | 1. 10 | ii i | | | | |
| | 19 | Gallerie | 41. | alights | | 517 | 1.1 | 1. | | 1,0 | | 1.100 | | |
| | 20 | Dighe | á " | | 1.1 | | | 3553 | | | | 4.5. | 11 13 | |
| | (5) | CATHORN AND A | | | | | 4 . | 200 | | 98 | | | | |

| Sigle | . 1 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | Α | В | С | D | E | _ F. | G | H. | . 1 | L | M | |
|---|-----|---|-----------|-----|---------|-------|------|--------|------------|--|-----------|-----------|---------|--|
| TOTALI | 1 | And the second of the second of | or per ty | | | 1,155 | W | 7. | | 3.5% | A Company | 434 | A | €25.155,72 |
| | 33 | | | F. | | | | | A. | | | 9 | | |
| -0 | 32 | | 9. | y x | | | 1111 | | relative s | | 2 | Special S | A 3,1 T | The second secon |
| 10° | 31 | * 3.0** | | | | 2.3 | | | a feet | | | 1 8 4 | v . | |
| er e | 30 | Altro | | | 315 - E | | | . 67 . | | | | 1 1 | | |
| | (5) | | | | | | ٠. | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| 0 | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | 1 | <u> </u> | | | | |
| | (5) | * | | | | | | 1 | | - | | - | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | G P | | | | 1. | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | T | | - | - 1 T |
| . 0 | 26 | Restauro strutturale | | | | | 1.7 | 8 | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | - a | | | | | 207 | 1, | 1 . | 1 | 1.2 * | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | | | |
| * ************************************ | (5) | 5. | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | 1. | | 1 | † | | | | |
| . 5 | 22 | Impianti meccanici | | 1 | | | | | | | | 1 | 1- | a v |
| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | Τ | | | , | T | T | T | Γ | |

| | SERVIZIO | I ACCI | CTEN | 7A TE/ | CNUCA | <u>Lingto</u> | | | <u>1,57</u> 1,59 J. | | | | |
|---------------|-----------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----|--------|--|--|
| | CATEGORIE | DI ASSISTENZA TECNICA PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini Reotecni che | | Consulenza geotecnica | Analisi di Iaboratorio | | | TOTAL: | | |
| | 100 | | 5 . 8 | × × × | | | | | | | | | |
| Sigle | | Α | В | C | D | Е | F | G | Н | . 1 | 44 | | |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
- (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- (3) Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in blanco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | OOLI Geon | Data |
|-----------------|---|------------|
| ANDREA BRANDOLI | COLLEGIO GEOMETRI LAUREATI DELLA PIOV. MODENA | 15/12/2014 |
| | 2397 | |

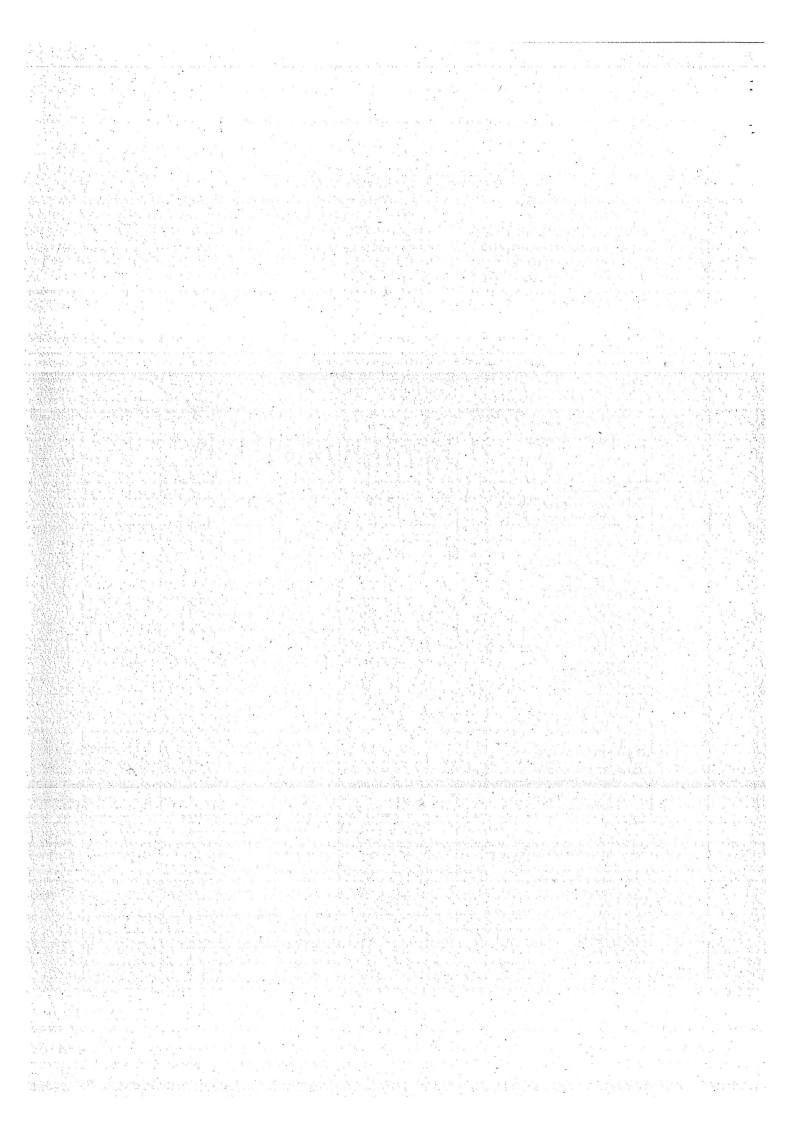


MODELLO PER DICHIARAZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI ALLEGATO "O" AL D.P.R. 207/2010

| INFORMAZION | II GENERALI SUL SERVIZIO | |
|---|--------------------------------|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - C | OMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLAST | TICI TEMPORANEI, ESTS ROLO ART.57 AMPLIAMENTI |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 18/09/2013 | al 18/10/2013 |
| importo complessivo dell'opera | €284.566,04 | ana jaka wakanzana malakan katan |
| Importo del servizio | €9.194,46 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | *.* | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA | A ESECUZIONE |

| talana, din Napatranda | | Anna da sa | | ASSIF | | | | | ra) | | | a midse | | To the first of the |
|---------------------------|---------|---|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| | 4 1 2 7 | <u> </u> | ua co | | | GENE | | a ope | raj | | | | | |
| $i_{s} + i_{s} + j$ | 4 1 | 6-42- | | 3E | KVIZI | GENE | KALI | 1,4,215 | | | | | | |
| Christian Christian | 1-1-27 | Categ | orie | 1 | 1. Asserba | Sa Syrasp | St 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | Tyran tar o | discrept | App Post | 1 | stazio | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibliltà | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione lavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTAL! (3) |
| | 1 | Planificazione | J.v. | | 1. 1.4 | 25 9 2 | | | | Control - Text | | Addition (1) | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | ord. | | | | | | | | | | V. | With College |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | 1 | | | , | | | | N. s. | N. | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | i., | | | | | | | |
| | - 5 | Edifici produttivi | | y 4 1. | | | . 1. | 117. | | | | 47. | | 117 |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | 2 | | 8 T. T. A. | | 1,54 | |
| | 7 | Scuole | 4 | 1, 1 -1 | | | | | × | W. | £ 3. | | | €9.194,4 |
| 2° | . 8 | Ospedali | . 7 | 1 | | | | | 1. | | | | 1.33 | |
| | 9 | Musei | | | | 24.4 | | 7 | 1 | edge of V | | | 1.5 | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | e io ; | 2 17 | | A. v. v. | 71.11 | 1 132 | | | 11.0 | 1.5 | |
| | (5) | | | | 13. | 100 | | | | | | | | |
| S- 4,37 - 5 * | 13 | Implanti tecnici a rete | 9 (| | A. Town | | | | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | e pi Frake | | 49.00 | A TOWN | | V100 1 | San of | | A special | | erie in int | |
| | 14 | Ponti | | | SA SA | | | | | | | | - | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | V vers | | | | | | | gen See | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | 32 - 1 | er en | | 1 198 | | | | | | | |
| | 18 | Ferrovie | 13.7 | | | | | | | | 0.00 | | | |
| | 19 | Gallerie | | | See 41.5 | | | | | | i de | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | 8 % | | | | | | • | | | |

angeneration in a species of the control of the co Interference of the control of



| Sigle | N | | Α | В | C | D | E | F | G | H | 1 1 | i bet. | M | Act . A sale land |
|---------------------------------------|----------|--|----------------------|---------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------|-----|-------------|--------------------|----------|---|---|
| TOTAL | 1,1,2,1, | a last to hapfy the de a grandous comment to be both to be a fine | 14.4 (A) 14.4 (A) | | production of the second | denie v Alto d | 114 mm 12 V.H.F | 731 %. | | | 7-1-1-1 7-1-1-1 | English | | €9.194,4 |
| | 33 | M. Cambakille | | | | | | | | 175 | | | | |
| 10 | 32 | | S. (S) | | | 1712 | e Light | 1400 | No. | (C. 1, Sec. | 1 Mary 1 | 1715 | | A CANADA |
| 10° | 31 | appropriate and the second | | 1,0 112 | K) [2 | Sec. 10 | ar e Syste | | | 4.1. | g Your | | | |
| | 30 | Altro | | | . , | | 80.641 | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | T . | - | | | |
| 0 | (5) | | | | | | | | | | - 12 | | | 2 7 5 0 |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | - | 2 | 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (5) | | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| 70 | 27 | Impatto ambientale | | У е | | | | 14 | | | t Ag | 1. | | |
| 10.00 | (5) | E , | | | | 9 | | | | 11 | | - | | 7.73 |
| | 26 | Restauro strutturale | | | | | 10 | 4, | | T | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | w i i | | | , flu | | . " | 11. | | 7. 1 | | |
| | -24 | Strutture generiche | - | | | | | | | | | | | |
| | (5) | 1 | | | | | es . | | | | | 1 | | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 5 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 5° | . 21 | Macchinari di produzione | 1 2 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1: | | | 1 100 |

| | SERVIZI D | I ASSIS | STENZ | A TEC | NICA | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|------------|---------------------------|---|----|--------|--|--|
| | CATEGORIE | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rillevi topografici | Misurazione e monitoraggi | Indagini Idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza | Consulenza | Analisi di Iaboratorio | | | TOTAL1 | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Sigle | | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1. | | | |

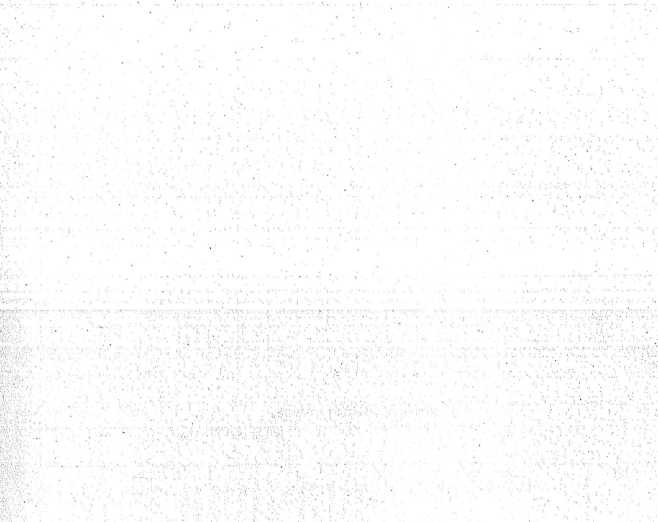
- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliala di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e Cognome

ANDREA BRANDOLI

ANDREA



MODELLO PER DICHIARAZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI ALLEGATO "O" AL D.P.R. 207/2010

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZIO |
|---|---|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST28 CONCORDIA ART.57 AMPLIAMENT |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 03/07/2013 al 14/09/2013 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.188.567,44 |
| Importo del servizio | €26.788,86 |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE |

| e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | o o ala di Magazini | Bajirana (m. 1914). Similaliza milikatan shinka shika kwa shina k | | ASSIF | | | | | vje 16. | - Program multipos | A. | Sara S | e salar e sa | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--|
| z együk fest fy La azalla elektrik | <u>a sak tiyi s</u> Ta ka | | da co | | | | | la ope | ra) | | | Ne A | | |
| | <u> 1 /wi s</u> | Cate | | SE | RVIZI | GENE | RALI | (| <u> Marian</u> | | | | | |
| Gruppi. | F | | orie | | T | T. | egordiante de Virginia de L | T | 1 | | . 1 % | at home | ne pa | rziale (1) |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione lavori | Coord, slc progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI (3) |
| | 1 | Pianificazione | | | | 1, 20, 20, | | | | in we | | and the second | - f | 100 mg |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | 1.1 | High | | | | | | 2.74 | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | riegi * | | | | 1.4 | 1,44 | 1.5 | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | 15.7 | | | 140 | | | Tary to | | | algar. | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | A.L | | | | | | | |
| f. _{No.} | 7 | Scuole | | de. | Prop. | | 1. | | × | | 4 T T T | | | €26.788, |
| 2° | 8 | Ospedali | | | i i | 41.5 | 71.7 | | | | 1.7 | | The Copy | |
| | 9 | Musei | 1. | | | A.Y. | 14 | | | | 1. 60 | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | And A | | A. | | | | | | in. | Sec. 13 | 76.1E | State Land |
| | (5) | | Wite. | | | jet i i | | di di | | 17.5 | No. | | in Andrew | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | BACE. | | | | | tears. | | | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | A. (y. 2) Yes a sa | | |
| | (5) | | 1, | | | 75.00 | | et et a | TATES. | | Nice and | | | 9 109 9 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Walter Ca | 14 | Ponti | in the | gerege. | haftan l | | | in ger | | | | Arrie | | <u>and and the state of the state</u> |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | Property Control | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | really a Table 1 | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | 97 | | M. Fi. | | 1.45 | 4 | | | VI., | |
| | 18 | Ferrovie | | | 34 1 | | : | | | | J. 1 | 4.10. | | |
| | 19 | Gallerie | | 10.5 | | ija: | | | | | Vision (| in hyper | | taring a second of the second |
| | 20 | Dighe | | | | V. C. | | 100 | | | | | | |
| | (5) | | 5 5 5 | | | 1,0 | | 99.3 | | | | | 2,000 | |

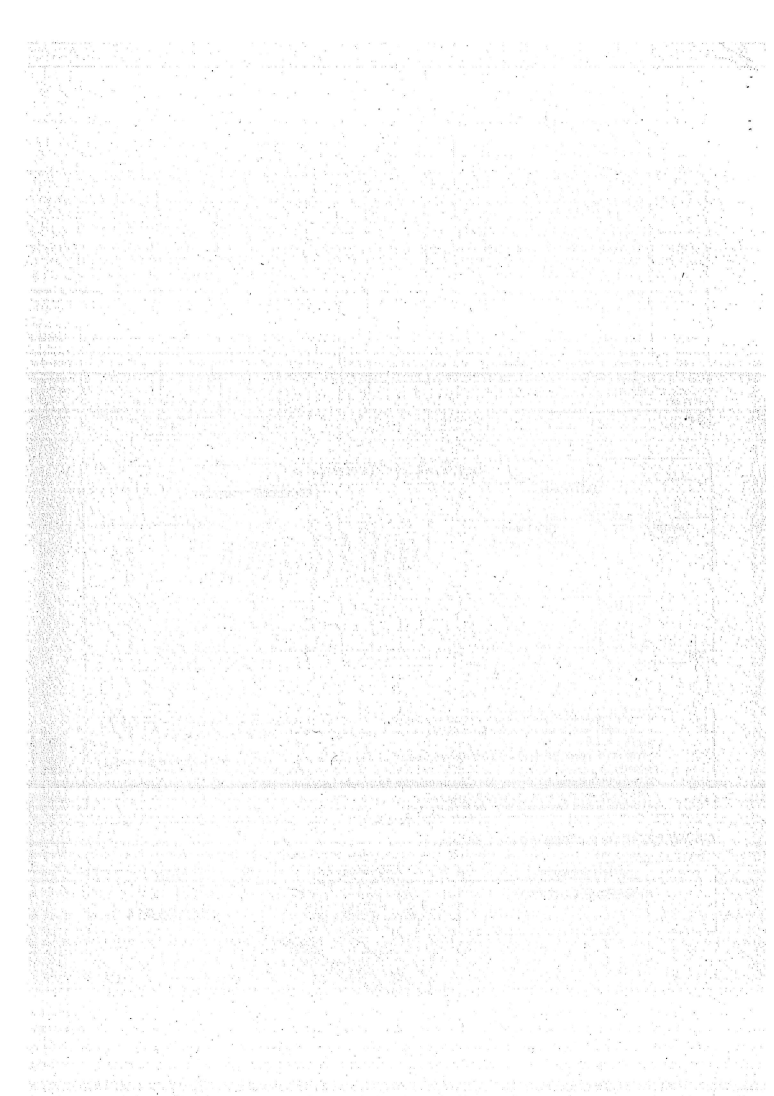
ျားသည်။ အေရရေးများ ရေရေးများအေရေးများသို့ သော မေ မေ မေ ရေးမြောင်း အေရေးများသည်။ မေ မေးများများ မေ မြောင်း များသော မေးများ အေရေးများ အေရေးများသည်။ မေးများ မေးများ မြောင်း အေရေးများ မြောင်း မေးများ မေးများ မေးများ မေးမ မြောင်းများ မေးများ မေးများ မေးများသည်။ မေးများ မေးများ မြောင်း မေးများ မေးများ မေးများ မေးများ မေးများ မေးမျာ

| SIBIC . | 5 to 100 | | Α | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | L | M | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|-----------------|----------|--|--|--------|-------|---------|----------------------|----------|-------------------|----------|----------|---------|------------------|--|
| TOTALI Sigle | | The state of the s | e class | de sa | giv | West of | op yw | | 1-15- | i sagir | | | | €26.788,8 |
| FOTALL | 33 | | | | | W. | | 9.4. s | | 1.1 | | | h i | 4. 11. 11. 14. 15 |
| | - | THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF | Mark I | | | | 1.5 1 1.7 - 1 1.7 | | - 101 1- - 111 | | in the | Spirit. | Nagara Nagara | Salve Berlin. |
| 10° | 32 | An part of a second | ×. | 12.1 | 123.5 | | | 34 | 12.5 | Page 8 p | | 154,7 | 4.9 | Last they pro- |
| , | 31 | | | | | - | | | | | | | | larger are any |
| | 30 | Altro | | - | - | ļ., | - | <u> </u> | | | | 10.00 | | 4 |
| 9- | (5) | | | + | H | + | | <u> </u> | | - | <u> </u> | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | † . | +- | - | | + | - | - | | 1 | 1 | | |
| 0 | (5) | | - | (5)(2) | 1 | + | | , | - | - | ┼ | 1 | | A |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | 1 | + | | - | - | | - | + : - | | |
| 15.0 | (5) | Larry of the Advisory | | 1 | | + | A | - | + | - | | + | | 1.2% 15 Sec. 1 |
| 7° | . 27 | Impatto ambientale | | | | | | - | +- | + | - | + | - | |
| | (5) | | | 1. | 1 | T - | | 1- | 100 | + | - | + | - | <u> </u> |
| | -26 | Restauro strutturale | | | | | 1 | | - | + | + | + | - | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | 1 | | | | + | | + | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | 1 | 1 | 1 | - | 1 | | + | +- | The state of |
| | (5) | | | | | 1 | - | +- | + | + | + | + | + | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | | 1 | 1- | +- | +- | +- | - | + | | - |
| | 22 | Impianti meccanici | | | 7 | | _ | + | + | + | +- | +- | + | - |
| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | T | 1 | T | | T- | | <u> </u> | |

| | | SERVIZI E | I ASS | ISTEN | ZA TE | CNICA | 1 | | | | | |
|---------------|------------|-----------------------------------|---------|---------------------------|-------|--------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|-----------------|
| | | CATEGORIE | | | | PF | RESTA | ZIONI | E PAR | ZIALE | (1) | |
| Gruppi (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | | Indagini geotecni che | Consulenza | Consulenza | | | | TOTALL |
| | 100 | | | | | | | | | | | |
| Sigle | . f 1 a. a | <u></u> | Α | В | С | D | Ε | F | G | н | I | No. 10 April 10 |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- (3) Devono essere Inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | | 1 | OLI George | $\overline{}$ | Data |
|-----------------|-----|----|--|---------------|------------|
| ANDREA BRANDOLI | 1 1 | 3 | GEOLLEGIO | | |
| | | 回 | E GEOMETRI LAUREATI DELIA Prov. MODENA | 16n | 15/12/2014 |
| | | J. | No 2301 | ANT | |



MODELLO PER DICHIARAZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI ALLEGATO "O" AL D.P.R. 207/2010

| INFORMAZIOI | NI GENERALI SUL SERVIZIO | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - COMM | IISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | | TICI TEMPORANEI, EST28 CONCORDIA |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 | al 13/10/2012 |
| Importo complessivo dell'opera | €3.061.850,00 | and the second second |
| Importo del servizio | €44.959,79 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESI | ECUZIONE |

| and " player | | | | ASSIF | | | | | | . The . I | 1 | a 60 e ⁰ | d o e | | | |
|---|-------------|--|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Ship and the resident | <u> </u> | | (da co | mpila | | | | la ope | era) | | Amerikan Amerikan | | | | | |
| No. 11 No. 12 | | 6-1 - | | SE | RVIZI | GENE | RALI | <u> </u> | | | | | | | | |
| Gruppi | T | Cate | gorie | 3-6-337 | | 1 S 15 S 10 S | V V V V V V V V V V V V V V V V V V V | nagatang pagad | | | | ne pa | parziale (1) | | | |
| (2) | | Tipo lavori (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord, slc progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI (3) | | |
| ų, | 1 | Planificazione | A 80 V 5 | | S 5 | | | | a day | | | | San Maria | | | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | LINAN SING | | | w ii se a | | | | VV | | | | | | | |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | | | . | | | <u> </u> | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | Tree of | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | ٠. | | | | | V . N. S. | 100 | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | | | | | | | | | | | | | |
| | . 7 | Scuole | 7. | | | 1 1 1 | | | X | | | | | €44.959,79 | | |
| 2° | 8 | Ospedali | | | 1. | 1.1 | | 1.1 | 8 . | 5 2 3 | | | | 244.555,75 | | |
| | 9 | Musei | | A | | | 14. | | | | | | - | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | 2 0 | | | 1. | | | | | | 4 | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | A | | * * | | | 3 | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | | | | 1.0 | 4, | 1. (| | | | | | | | |
| | (5) | | | | | .i., | 1 | 1.24 | 1 | | | | | | | |
| Jan. | 13 | Impianti tecnici a rete | | | 9.6 | 1 | Y. 7 | | 4,5 | | | 144 | | | | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione | in 14. 30∆yo, | | A. A. A. A. | | | ar visari Mayyes s s | SAL PAG | | ****** | | eriyadi Merjesi | | | |
| | /E\ | delle acque | | da y | | | | | Mr. | | | | | | | |
| 1. (1. N. | (5) | 6 | | | 25.00 | | 100 | | a sign | | to sto | | | | | |
| her . | 14 | Ponti | | | 4.11 | | | vi Šejacije | 100 | arte. | 1233 | wings. | n et e | ight grayering at a | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | 1,200 m 155 | | | | | | | | |
| nye aniperana Nye aniperana | 16 | Opere portuali e di Navigazione | ester pr Vinga | | ha d | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | | | | | | | | 1. | | | | | |
| | 18 | Ferrovie | , T. | | | | - n | | | | | | | | | |
| | 19 | Gallerie | 9. i | | 1 1 1 | | | er Street | . 1 | 17.0 | | | | | | |
| | 20 | Dighe | | | | 1. | | . 1 | | | | | | 3 8 | | |
| 18 S. J. | (5) | | 1.0 | | | | | | | | | | - | | | |

| The second secon | | | | | | - |
|--|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| | | | | 800 | | . 9 . g |
| | | | 1 . | *** | | |
| endalis and the literature of the | in a factor | | | t talon ella | | - |
| | | | | | Pa e . | |
| | Andrew Control | | | | | |
| | | | | | | |
| 공장하다면 가장 하는 것이 되었다. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| rogado per 1811 Million de Partir, que la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la Calenda de la compansión | | | | o dina 1 to kiga gradina. Tanàna | | |
| | | | | | | |
| A4 | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| ing general in the second of | | | redeniske envila. Handidil e dens | | | |
| | e en kout de completation de | armonina kongra vejangana | alian karatar e mad | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| The state of the s | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | seria di As | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 그래요하다 이 사는 얼마나가 없네 | | | | | | |
| | | | | 半テンジリを | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 날았다니 하마리 그 원소리 당했다. | | | | | | |
| | | | | | | |
| 경찰됐다고 이 공기가 있는 얼마 얼마나다 | | | | | | |
| 불빛불통한 얼마나 나를 다 나를 걸 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 개념 경우 하는 사람들이 되었다. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | A | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | i Bertel, essou d'Asi Vori | | kerdikkelik bili pok | | SVOKA SAKSAYAS AKLAYA | GWINTLANDA |
| | | | | | | |
| | | | | 7 . 4 . 6 . 7 | | |
| | | | | | | |
| | Sanda Saggrafi | talakiran beta | the formula series | The House transfer | en de la companya de La companya de la co | |
| 개계를 하는 사람들은 이번 가는 것이 없다. | | | | | | |
| | A Comment | | g - 1, for for the second again. | | | 11 1 4 4 1 1 1 1 1 |
| | 맞면하다 하는 경에 되었다. 그렇게 하는 그를 다 하는 것이다. | | | | | |
| [일: [[[[[[[[[[[[[[[[[[| | | | | | |
| | | | | | | |
| 세계에 보는 있는 물들이 가는 것 같아. | | | | | | |
| - 캠프린 : 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 시작하다 위한 그리다 그를 내려지 않는다고 있다. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | , 2 ° c 2 ° 6 | |
| | | | | | | * * * * * * * |
| | | | | | gen to be a first | |
| the second of th | e so ng magane é taken | The state of the state of | | way of the AM MA t | . I - F 860 K 4 " | |

| Sigle | 111 | | Α | В | С | D | · E | F | G | H | 1 | L | M | |
|----------|-----|-------------------------------|--------------|----|----------|-----------------|---------------|------|----------|---|---|-----------|-----------|-----------------|
| TOTALI | | | | | 1 | n r v Ny isa | | | | 4 | | | 1. J. 'r. | €44.959,79 |
| | 33 | h Mille and the second second | A 1. | ÷ | A S | | | | , | | | | | |
| | 32 | | 2 9 5 3 M | | | S. 4 | 31.5 | | | | | | kee | |
| 10° | 31 | | A Service of | 1. | n de man | 1.7.4 | in the second | | 47.50.00 | | | . *** *** | , | entropolitorios |
| | 30 | Altro | | | / | 0.0 | | | * " | | | , | a gara t | |
| | (5) | | | | J | | | | | | | | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | а " | | | | 9 | | | | | | .a. | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| <u> </u> | (5) | | | | Ü | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | | 2.2 | | | 19_ | all a | | | | . 4 | |
| | (5) | | | | | | | *1 | | | | | | |
| | 26 | Restauro strutturale | | | | | | | | | | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | V | × | | | | | | | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | w -0 | | | | | |
| | (5) | | .07 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | 0.0 | | | | | | | | | |
| 3 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | - 1 | | | | 7 | |
| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | | | | | 1 | | |

| | SERVIZI D | I ASS | STEN | ZA TE | CNICA | 1 1 70 | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---|---|---------|--|
| | CATEGORIE | ATEGORIE PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rilievi | Misurazione e monitoraggi | Indagini Idrogeologiche | Indagini geotecni che | Consulenza idrogeologica | Consulenza | Analisi di Iaboratorio | | | TOTAL! | |
| | 100 | | | | gen a | | | | | | | |
| Sigle | <u>na isatan bakatan katematan Pa</u> ra | Α | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | WE TO S | |

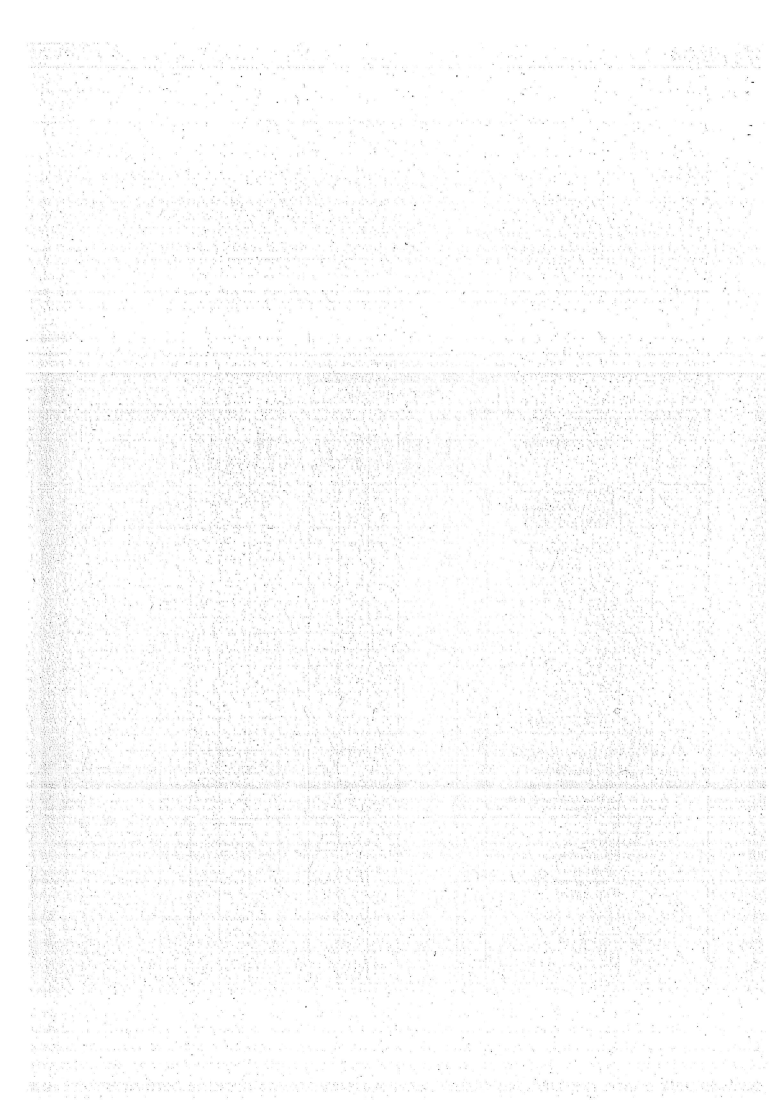
- Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- (3) Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | Georgia | Data |
|-----------------|---|------------|
| ANDREA BRANDOLI | COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI D DAUREATI DELLA | 15/12/2014 |
| | Prov. MODENA | |

| TOTAL STATE | w g | | | | | | × | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|---|--------------------------|--|---|
| A Property of the Control of the Con | The second of th | | 1 | ه ده کو ۱۵۵۱ ده دورد | g Bar Jakara | | | | |
| | | | | | | | | ** | |
| | e de a | | | | | n 92 | | | . 15 |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A . | | | L 8 |
| | | | | | | | | ly a late | |
| | | | | | | | | | * |
| wi.wi.i.: | | | | | | | | | 1 . |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ANTENERS OF THE PARTY OF THE PA | | | | | | Mar to I for a | | | |
| Talada karitari a Magazari ayan a | | | e se se se se | | | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | . (|
| After a Company | | | | | | | | | |
| | | | | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 7.00 | | | |
| i ladourante de la como de la com | | elenera (n. 1920). Mendia (n. 1920). | | , Daniela, persi Albaniela, de Salato | | ANTAL BY MAIN | | | |
| e en | | and a section of the second | y result dans a presi | Grannejska se mys | | Arteria e | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ore to the |
| | | | | | | | | | |
| | en e | ra og sarkar skeptir skutter fr | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Y. Y. Y. | | | | | | | | | |
| | | | | | | Sarana y | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9 - 1 18 - 18 - 1 | | |
| ************************************** | | | | | | | | | |
| | | | | | w. 1900. | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | S. Maria Carrier S. C. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | trej kret i koloniji i je proti Nasa eve predsikla i sekt | | | | | | Signification of the CARD. Statement of the CARD. | |
| | | | | | | | manan sesa Manan yang | | |
| | | | | | effekt visit var ett sig så Alle som engles engle | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ALEXA THE | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | a tara a sekera | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Allen in | | | | h de th |
| | | | | | | | | | 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ж., | | · , · . · . |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | r + nca " | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | | e for an experience of |
| Barriera de la Companya de la Compan | A. Character | raya reserva di s | | 8 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| And the second of the second o | | | | | 1 1 1 1 1 | | | | |

| | 1/61.6 |
|---|---|
| | AZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI "O" AL D.P.R. 207/2010 |
| | |
| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZIO |
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | COSTRUZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI TEMPORANEI, EST5 ROLO |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 al 28/09/2012 |
| importo complessivo dell'opera | €1.045.000,00 |
| Importo del servizio | €15.344,64 |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESECUZIONE |

| in a sur a No subjects | olo (drytate | ta ta jaj taj era (j. 15. Godina sangseyê Kerendeyara y | | ASSIF | | | | | vertier | angala mérakan | er toogi erganis | | in the | ere per vagenter sta |
|---------------------------|------------------|--|-------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------------------|---|
| | ing . N | <u>r e para de deserva de la compara de la</u> | aa co | mpila SE | | GENE | | la ope | ra) | | Y MOST | Yaya Alba | | |
| istraying, | | Categ | orie | | | and a | | teti (e. 1954 | er ander. Angelsteis | Number. | Pre | stazio | ne n: | arziale (1) |
| Gruppi | | Tipo lavori | | a) | | | | | No. | + | | 100 | 1V | |
| (2) | | (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI (3) |
| | 1 | Pianificazione | 1 | | e de la companya de l | | and the second | 2010075 | STATE | Alfana Vanas | district. | | 1.7%.a. | |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | 7-4 | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | | de y | | a lateral | Andrew A | <u>i katik i kwanza sa</u> Manaka wakazi ili |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | | | | | | 100 | | Service Av | a salat tara | 7.5 | 7 6 | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | 11.7 | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | 4. | ing a st | 4 | | | | | | | | | |
| | 6 | Edifici sportivi | | ora e | | | 1. 1 | | . 10 | | | 5. 5. 5. | | |
| | 7 | Scuole | 4 | g | | VA - 1.3 | | 1. | X | 1- | | 3. 1.1. | - A- | €15.344,6 |
| 2° | 8 | Ospedali | A. 1/4 | | | | | | | | | | 7 | C10.044,0 |
| | 9 | Musel | | | X 11 1 | -1 | | | A. a. | | | | 1.0 | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 11 | Recupero edifici vincolati | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | 7 | | 377.5 | | | | | | | | | |
| | (5) | | April Div | | | | 5. | | in Ni | | | 12 - 1 - 1 | | Charles in the party |
| | 13 | Implanti tecnici a rete | | do il San di | | 7-2- | (Yeg) | | | | | | <u>kongoroni</u> Distribu | Maria 1.55 |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approwlgionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | 75 V. | 11 Th | | | | | | 19119 | | 2 13 2 15 P | | |
| | 14 | Ponti | willian | | | | 2400 | Military | | | Gay M | | | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | | | | | | |
| 4° | 17 | Strade | | 1111 | | | | | di d | | 10.4 | | | |
| | 18 | Ferrovie | 6,5 | | | | | | 1 | | - 3 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | 397.73c | |
| | 19 | Gallerie | gr. 44. s | | | siz- | | | | | | | August August | produktiva et bi Burra, sama bila |
| | 20 | Dighe | | | | 2 20 2 | | | | | | | | A Track |
| | (5) | | | | | | | | * | | | | d | |



| <u> </u> | h hadd | | Α | В | C | D | E | F | G | Н | · [1.1 | L | M | Bud Kossig Sacilla |
|----------|--------|---|--------|--|---------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------------|-----------------|-------|------------------------------------|
| Sigle | | | | (V. A.2 g) v. | | 100 mg | W.Y. | Arcura. | operRes. | JAK. | | Marian Maria | | €15.344,64 |
| TOTALI | | | 11/1/1 | | i γ' - | | .014 | | | | 11.00 | | . · | recognitive: |
| | 33 | | | 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 24 VIII | | | | | | | March 1 | | ya in a sangara. Canada sangara |
| 10° | 32 | | | | | | 3 3 37 | N | "I Ran | | | | | |
| 100 | 31 | Maria Araba and Araba | | <u> </u> | 70.00 | STEE S | Large . | | 0.35 AF | Fr. 100 | OLD THE | and decrease | | |
| | 30 | Altro | 14 | : : | i i | | - 1- | | | | | ar all Pers | | <u> </u> |
| | (5) | | | ă. | | | | | - | | | - | | |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | <u> </u> | | | - | - | - |
| | (5) | | | | | | | | | , | | | - | Zanada in mark |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | ř | - | - | * |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | 15 | | 1 | | | 4 | | | - | | |
| | (5) | | ŝ | | | | 1 | | | | | 1 | 4 6 4 | |
| | 26 | Restauro strutturale | | | | | | Ι. | 7 . | | 10 | | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | 1 1 5 | 2.14 | J . , . , | , ja | | | | | 1 | 3 |
| o e | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | 1 | + | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | 1- | |
| | 23 | Impianti elettrici | | | 1 | | 1 | | | | | \vdash | + | |
| - | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | 1 | + | - |
| 5° | 21 | Macchinari di produzione | 0000 | | | | | | | er 7 | T | e . | T | T |

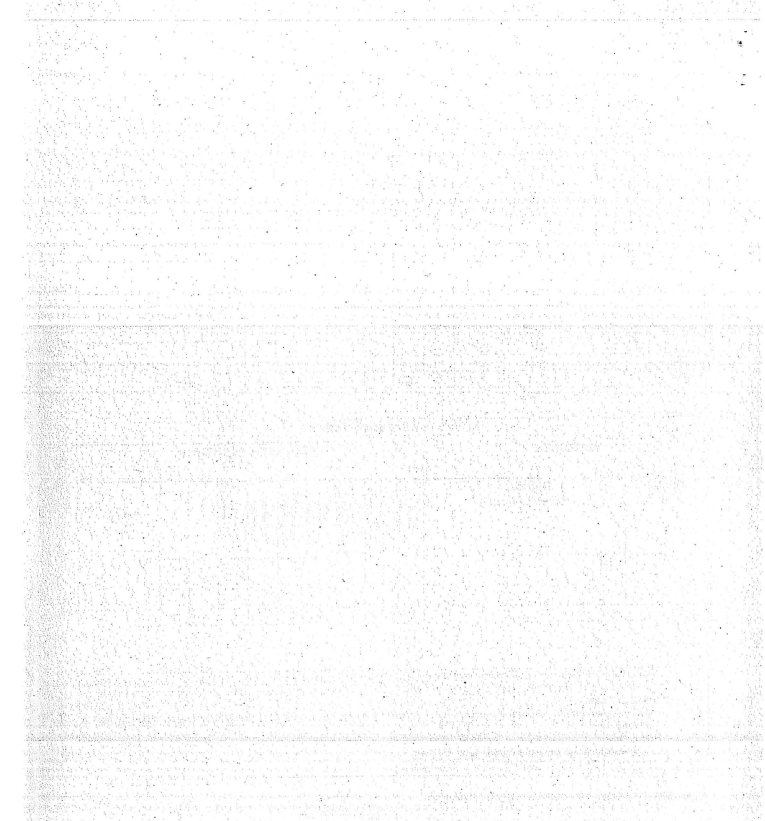
| | SERVIZ | I DI ASS | ISTEN | ZA TE | CNICA | <u> </u> | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|----------|--------------------------|------------|------------|---------------------------|---|---|--------|
| | CATEGORIE | | PRESTAZIONE PARZIALE (1) | | | | | | | | |
| Gruppi (2) | Tipo lavori (Specializzazioni) | Rillevi | Misurazione e monitoraggi | Indagini | Indagini Reotecni che | Consulenza | Consulenza | Analisi di Iaboratorio | 1 | | TOTAU! |
| | 100 | | | | | | | | | | |
| Sigle | | Α | В | С | D | Е | F | G | н | 1 | |

(1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
 (3) Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
 (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolore case della la scheda.

(4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.

(5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| Nome e Cognome | | 1/5 | dicreaio | 1 | Data |
|-----------------|------|-----|--------------|------|------------|
| ANDREA BRANDOLI | 4.4. | 18 | GEOMETRI T | 1 | Data |
| | | 1/9 | Prov. MODENA | | 15/12/2014 |
| | | X | XIII | As I | |



MODELLO PER DICHIARAZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI ALLEGATO "O" AL D.P.R. 207/2010

| INFORMAZIO | NI GENERALI SUL SERVIZIO | |
|---|-------------------------------|--|
| Committente | REGIONE EMILIA ROMAGNA - COMM | ISSARIO DELEGATO EMERGENZA SISMA |
| TITOLO | | CI TEMPORANEI, EST24 SAN POSSIDONIO |
| Periodo di esecuzione del servizio | dal 25/08/2012 | al 12/10/2012 |
| Importo complessivo dell'opera | €1.442.100,00 | The graph of the part of the p |
| Importo del servizio | €21.175,60 | |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) | | |
| Ruolo svolto nell'esecuzione del servizio | COORDINAMENTO SICUREZZA ESE | FCUZIONE |

| | | The state of the state of | 3600 | ASSIF | | | | | 14 m 2 m | 10 To 1 | ay. Ax | ele e | | |
|------------------|-----|---|--|-------------------------|---|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | da co | mpila | | | | a ope | ra) | | | | | |
| * ** | | Cotoo | o de la compansión de l | SE | KVIZI | GENE | KALI | <u> </u> | <u> </u> | | | | <u> </u> | |
| Gruppi | T a | Categ Tipo lavori | one | T | Project Las | region s | | | T | Server in | | stazio | ne pa | rziale (1) |
| (2) | | (Specializzazioni) | fattibilità | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione Iavori | Coord. sic progettaz | Coord. Sic. Esecuz. | Project managament | Coord. Progettuale | Verifica di progetto | Collaudo | TOTALI |
| | 1 | Pianificazione | 11 | | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | | | 12.0 | | and. | | <u> </u> |
| 1° | 2 | Ingegneria ambientale per Interventi territoriali | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | NEW ROLL MAN | | | | 11.5 | | | | | | | | 3 1 1 1 1 1 1 |
| | 3 | Edilizia semplice (4) | 12. | | | | 1 | | | | | | | |
| | 4 | Edilizia commerciale e residenziale | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Edifici produttivi | | | | | | | | ē, | ٠ | | . 7. 1. | |
| 4 | 6 | Edifici sportivi | | | | | 1 | | | | | | 54 | We as the second |
| | 7 | Scuole | | | | | * | | X | | | to we | | €21.175,60 |
| 2° | 8 | Ospedali | | | | . 1 | | | | | | | | N 1 1 1 1 1 |
| | 9 | Musei | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | Edifici pubblici monumentali | ř | | | | | | | | | | | |
| F _i : | 11 | Recupero edifici vincolati | | L. | | | | | | | A.X | | | |
| | 12 | Complessi tecnologici | 2 | | 9.5 | | 1 | | | | | | | |
| | (5) | | 4 | | 4.5. | | | | | | | | | |
| | 13 | Impianti tecnici a rete | | | | | | | | | | | the state of | |
| 3° | 13a | Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque | | | | | | | | | | | in de la | |
| | (5) | | day or | A 35 % | and the | | u jargen. | go 7,4 ; | 0.00 | NOTE OF | 50 B | 1000 | taliar y | <u>ze a li Norda Agua.</u> Na Pirakuwa na ta |
| St. Cut | 14 | Ponti | | | 75,644 | , | | | | | , 15, 1 | 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | er di N Nada e di | |
| | 15 | Impianti idraulici e di Bonifica | | | Service of | 1.3.5 | | | | | | | | |
| 4° | 16 | Opere portuali e di Navigazione | | | | | | | 14. | | | | | |
| | 17 | Strade | | 1 | 1: | · 10 | | | | | | | 17.7. | |
| | 18 | Ferrovie | 5, W | | | | | | | | | 23 ST 2 | | |
| | 19 | Gallerie | iv | | i _c . | | | | | A A | | | | |
| | 20 | Dighe | | | | | | 4 1 | | | | | | |
| | (5) | | | X | | | | | | | 1976 | | | <u> </u> |

| | | | | * * 1 | | 5 X | * * * | | |
|--|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | some parties of | e letter over the extension of | rainidae e ada e e e | os ar I San or no - | a car terms for the sections | and the second of | | and a superior | e principal de la la company |
| 7 × 1 × ** | v 4 | | | (*) | | | | | * |
| | * 15 | | | * | *** | 9 | | 2 1 | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 181 188 (1 | | | | * * | |
| 7.4 | | | | | | | | c s. | |
| Karandi sapa a 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 | · 2. | - S, - | | | | | | | |
| E | 727 | | × | | | | | 7. | 12 |
| | - 100 A | | | . × | | | | | e to the second |
| | | | | | | | `` | | |
| a Mariji a sa | int and | | | | | | . Ka 5 - 2- | | and of Swells and |
| | | | | | | | | | The second second |
| | | | | | | | | | |
| | garagin, d | | | | | | | | |
| History of the | North Wille | | and the first of | a transfer | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Marya'n Alba | ča, refi s. | | | 314. 44. 31 | maple things | | | plany verage NAVA | Land Land of the |
| | | | | | | | official Association | | |
| | | | 5. 4. A. | | | | | | |
| | | | | | | | | 17 1 N 1 N 1 X | |
| Jana de la companya d | | | | to be the stage of | | | . The state of the | a makayaya | |
| Park Comme | | | | | 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | er in the first in Na | |
| | | | | • | * a s | | | | |
| (inglish or | | 8 | | | P | 8 2 2 8 7 | | | ž \$ |
| | | | The Table Age | | | The Marke | | | |
| and the second second | | | | | | | | na 17 Maria. O na managana Pa | |
| Section 1 | | | | The second section of the second seco | | | | | |
| en de la composition | er and the second | erine a richning i zimiley. | | | er germania a kristorija ja karalis. Pri germania a kristorija ja karalis | | | | |
| | vallai vijela ar | | a bada ka ka | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Yezh u | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Organización de la como Objectoración de la como | graphs area | | | | | | | | |
| | | | | | | | 建合金属 医红斑 | | |
| | | | | | to produce a | | | | |
| | 191 | | | | | | | | |
| | | | | , in the last | | | | | E-Tom/Profile 1 |
| | | | 13. PH.TH | an a Ali b | | | | | |
| | | | | Maria Latina | | | and the Colors | | |
| | 1 1 1 1 1 | | | | | | The Later | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | a series to a specifi | S. Brisan March | | | | | |
| | | | | a air Na Air | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | The Color of the C | | 4.4 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | . No. 2 June 17 | ata pareta | | | | | 5 (1.5.) h. 5. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | E / fe each | | | | | |
| | | | | | | | | This is the | |
| | | | | - 7 4 1 7 | | | a tabetita | | |
| | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | A STAN AND A STAN AND A STAN AND ASSESSMENT OF A STAN AND A STAN A | | | |
| | | | granis de Ar | | | | 1, 475,741,752,77 | | ulogo Ma |
| | | AND THE | | | | | | | |
| | | | dalba prob | | | All the sales | | | |
| | | Appendiques | Albard Mai | ga Mah Mahatika : | accombine had be | de la redekt has skille it hat si | | in kowali ina kad | and Ashlers Land |
| | adamento in 1994 | A Service Committee of the Committee of | | a avelė kitali dai | | | | and the contract of the contra | |
| | | | | | | | | | |
| | | water, my first | | the terms of | | | | 1.44 | Age of the |
| ayera akareer ye. Ya | | | | responding to the con- | | | | | |

| Sigle | T. | | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | ı | M | EZ1,173,00 |
|----------|---------|---|---------|------------|------|-----------|-------------|------------|-------|-----------|--------|---|--|--------------|
| TOTALI | YY KUTU | Andria and contract the sign | 9 15.73 | 94.54 | | Olympia v | a sur degra | Service of | | S 13 5 97 | ra in | | | €21.175,60 |
| | 33 | | | 55.5 | | 11 | | | i). | | 11 | | | |
| 10 | 32 | Canada (Caramara da Caramara Anglas da Anglas Capangga Sanga Sanga Canada Anglas da Canada (Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada C | 2.74 | 19 1 Po 12 | | | 5.7 | | (ARM) | | 100 | | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | The sections |
| 10° | 31 | a de la creation de la company | 4 17 4 | | | A e | 4.1 | | | | | | 0. | |
| | 30 | Altro | | | | | | | | | | | - | |
| <i>3</i> | (5) | 0 | | | | | | | | | | | | 9 11 |
| 9° | 29 | Sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| | (5) | | | | | | | | ı, | 1 | ž. | | | |
| 8° | 28 | Acustica tecnica | | | | | | | | | | | | , 18 |
| | (5) | | | | | 197 | | | | da S | 3.0 | | | |
| 7° | 27 | Impatto ambientale | | e. | | 1,0 | i Kya | | | 6 8 | g 376 | | | 1 |
| | (5) | | i n | | - 12 | fu. | | | | 1 | | | | |
| J | 26 | Restauro strutturale | | FQ. | | | | | | | J. 100 | 1 | | |
| 6° | 25 | Strutture complesse | | | | | · · · · · · | . , 2 | | | | | 2. | |
| | 24 | Strutture generiche | | | | | | | | | | 1 | | |
| | (5) | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 23 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 22 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | |
| 5° | 21 | Macchinari di produzione | | | | | | | | | | | | |

| SERVIZI DI | ASS | ISTENZ | A TE | CNICA | <u> </u> | | | | | | |
|--|---------|------------------------------|----------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|-------|-----|-------|-----|
| CATEGORIE | | | | PR | ESTA | ZIONE | PAR | ZIALE | (1) | | |
| Gruppi Tipo lavori (2) (Specializzazioni) | Rillevi | Misurazione e monitoraggi | Indagini idrogeologiche | Indagini | Consulenza | Consulenza | Analisi di laboratorio | | | ТОТАШ | |
| 100 | | | | | | | | | | | ļ. |
| Sigle | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | | : 3 |

- (1) Nelle singole righe devono essere barrate le caselle corrispondenti al tipo di prestazione parziale effettuata per l'opera considerata.
 (2) Le categorie di lavoro relative ad opere considerate similari sono separate in blocchi (denominati "Gruppi di categorie") da linee di maggior spessore.
- (3) Devono essere inseriti gli importi complessivi, espressi in migliaia di euro, riferiti al servizio e risultanti dalla scheda delle referenze personali.
- (4) Vanno inserite tutte quelle opere che non si caratterizzano particolarmente nelle altre categorie o che sono inferiori a 15.000 mc non presentando nel contempo caratteristiche speciali.
- (5) Le categorie in bianco verranno definite successivamente.

| | | O'I Geom | 7 | |
|-----------------|-----|--|-----|------------|
| Nome è Cognome | /\$ | Colfirma | 6/ | Data |
| ANDREA BRANDOLI | BRA | GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA Prov. MODENA | REA | 15/12/2014 |
| | 1 × | Nº 201 | | |
| | | Nº 2391 | KV | |

| Tariena a F | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | the first of the f |
| ng Ting. Tanggan tanggan sa Panggan Sa | alian da ang ang ang ang ang ang ang ang ang an | | n de la companya de La companya de la co | |
| Company of the Company | o margo esta de la composição de la comp | | | en en gregoria de la compansión de la comp |
| | | | | |
| Alcahaman da basar kecama | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | o <mark>dis di subsidira</mark> do, Calesto, Meripelodo, al li La litaria de la companione de la companion | opling med diskurliga in den ligitalpatan in tilang di libera di libera. Liber 1908 - Alice and republic recollection in libera di libera di libera. | Andreas Andreas (1915) in the Control of the Contro |
| | | | | |
| | รื่องการคลาด ให้คราบก็จะเกลา เลือก ป้ากร พ.ศ. 25 (เกลา โดย (เกลา เกลา เกลา เกลา | Andrew Andrew Andrew Andrews | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 89 1, 60 | | | |
| | | and girding to be a mile a game of higher and also | | |
| | | | verse production | |
| | | | egan, kindidan kang kapa | inappe challeng fix |