

PIANTA - Scala 1:50

The floor plan shows two main wings connected by a central corridor system. The left wing contains large treatment areas labeled "Terapia Intensiva". The right wing includes administrative spaces such as "Sala Riunione", "Deposito", and "Corridoio". A central section features specialized facilities like "Bagni Parenti", "Zona Lavaggio", and multiple restrooms ("WC"). Electrical infrastructure is indicated throughout, with specific callouts for equipment racks, air locks, and safety systems.

















Note: PREVEDERE GRIGLIA AREAZIONE 60x30 PER PRESENZA BATTERIE UPS
Area Impianti 230 m²
SGANCIO QGEN
SGANCIO SOCC

LEGENDA DISTRIBUZIONE, TERRA ED EQP

Simbolo	Descriptione
[Simbolo]	Quadro elettrico di distribuzione primaria
[Simbolo]	Quadro elettrico di distribuzione secondaria con trasformatore di isolamento
[Simbolo]	Quadro elettrico di interconnessione
[Simbolo]	Gruppo statico di continuità 120 kVA marca Vertiv
[Simbolo]	Armadio rack per trasmissione dati e fonia
[Simbolo]	Nodo equipotenziale per locali di gruppo 2
[Simbolo]	Nodo equipotenziale per quadri elettrici
[Simbolo]	Canalina in acciaio zincato 300x75 mm con separatore - impianti elettrici ed impianti di sicurezza
[Simbolo]	Canalina in acciaio zincato 300x75 mm con separatore - rete dati
[Simbolo]	Canalina in acciaio zincato 100x75 mm con separatore - impianti speciali
[Simbolo]	Barriera tagliafiamma REI 120
[Simbolo]	Conduttore in acciaio zincato 25x3
[Simbolo]	Calesta completa di punto di ancoramento e collegamento ai ferri d'armatura
[Simbolo]	Corda interrata in Cu sez. 50 mmq
[Simbolo]	Tubazioni ingresso reti elettriche
[Simbolo]	Allarme ottico-acustico perdita di isolamento elettrico

Le forniture di energia elettrica fino al quadro generale del nuovo edificio, fino al locale HVAC e fino al locale gas medicali saranno a carico di AOÙ (Azienda Ospedaliera). Restano in carico all'appaltatore la posa delle polifore e le relative opere civili, all'interno della quale sarà posata la linea.
Il collegamento della linea posata da AOÙ sul Power Center e sugli altri quadri meccanici sarà a carico dell'appaltatore con supervisione di AOÙ.
Le dorsali in fibra ottica dati e il multicoppia fonia verranno posati da AOÙ/SUAT. Restano a carico dell'appaltatore le predisposizioni per connettere il fabbricato alle canaline fonia/dati esistenti all'interno dell'edificio esistente.

LEGENDA DISTRIBUZIONE, TERRA ED EQP

	Quadro elettrico di distribuzione primaria
	Quadro elettrico di distribuzione secondaria con trasformatore di isolamento
	Quadro elettrico di interconnessione
	Gruppo statico di continuità 120 kVA maxima Verivv
	Armadio rack per trasmissione dati e fonía
	Nodo equipotenziale per locali di gruppo 2
	Nodo equipotenziale per quadri elettrici
	Canalina in acciaio zincato 300x75 mm con separatore - impianti elettrici ed impianti di sicurezza
	Canalina in acciaio zincato 300x75 mm con separatore - rete dati
	Canalina in acciaio zincato 100x75 mm con separatore - impianti speciali
	Barriera tagliafiamma REI 120
	Conduttore in acciaio zincato 25x3
	Cattali completa di punto di sezionamento e collegamento ai ferri d'armatura
	Corda interata in Cu sez. 50 mmq
	Tubazioni ingresso reti elettriche
	Allarme ottico-acustico perdita di isolamento elettrico

Le forniture di energia elettrica fino al quadro generale del nuovo edificio, fino al locale HVC e fino al locale gas medicali saranno a carico di AOU (Azienda Ospedaliera). Restano in carico all'appaltatore la posa delle polifore e le relative opere civili, all'interno della quale sarà posata la linea.

Il collegamento della linea posata da AOU sul Power Center e sugli altri quadri meccanici sarà a carico dell'appaltatore con supervisione di AOU.

Le dorsali in fibra ottica dati e il multiploccio fonia verranno posati da AOU/SUAT. Restano a carico dell'appaltatore le predisposizioni per connettere il fabbricato alle canaline fonia/dati esistenti all'interno dell'edificio esistente.

