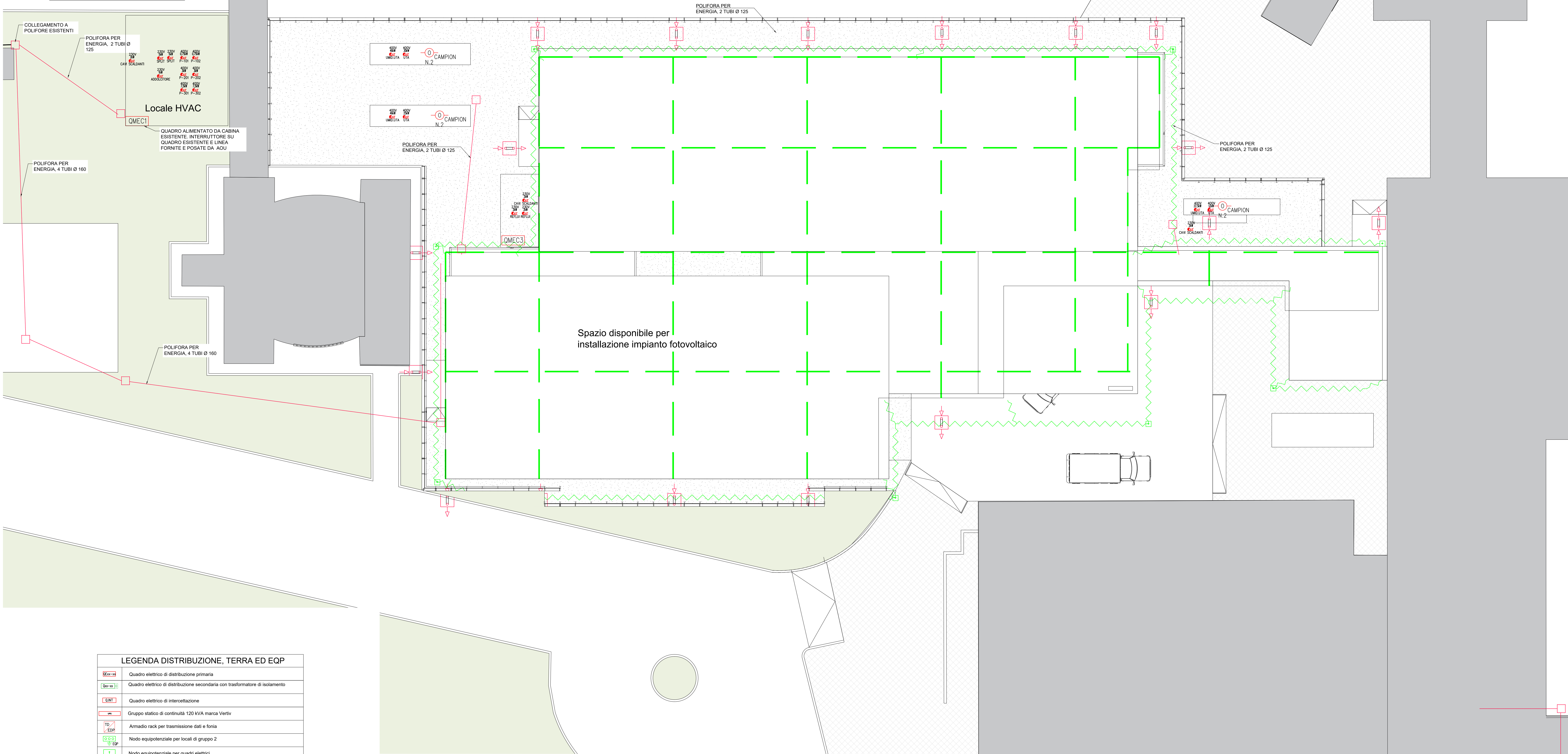


PIANTA - Scala 1:100



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 marca Vertiv
	Armadio rack per trasmissione dati e fonia
	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
	Calata completa di punto di sezionamento e collegamento ai ferri d'armatura
	Corda interrata 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 HVAC 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 multicoppia 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.

