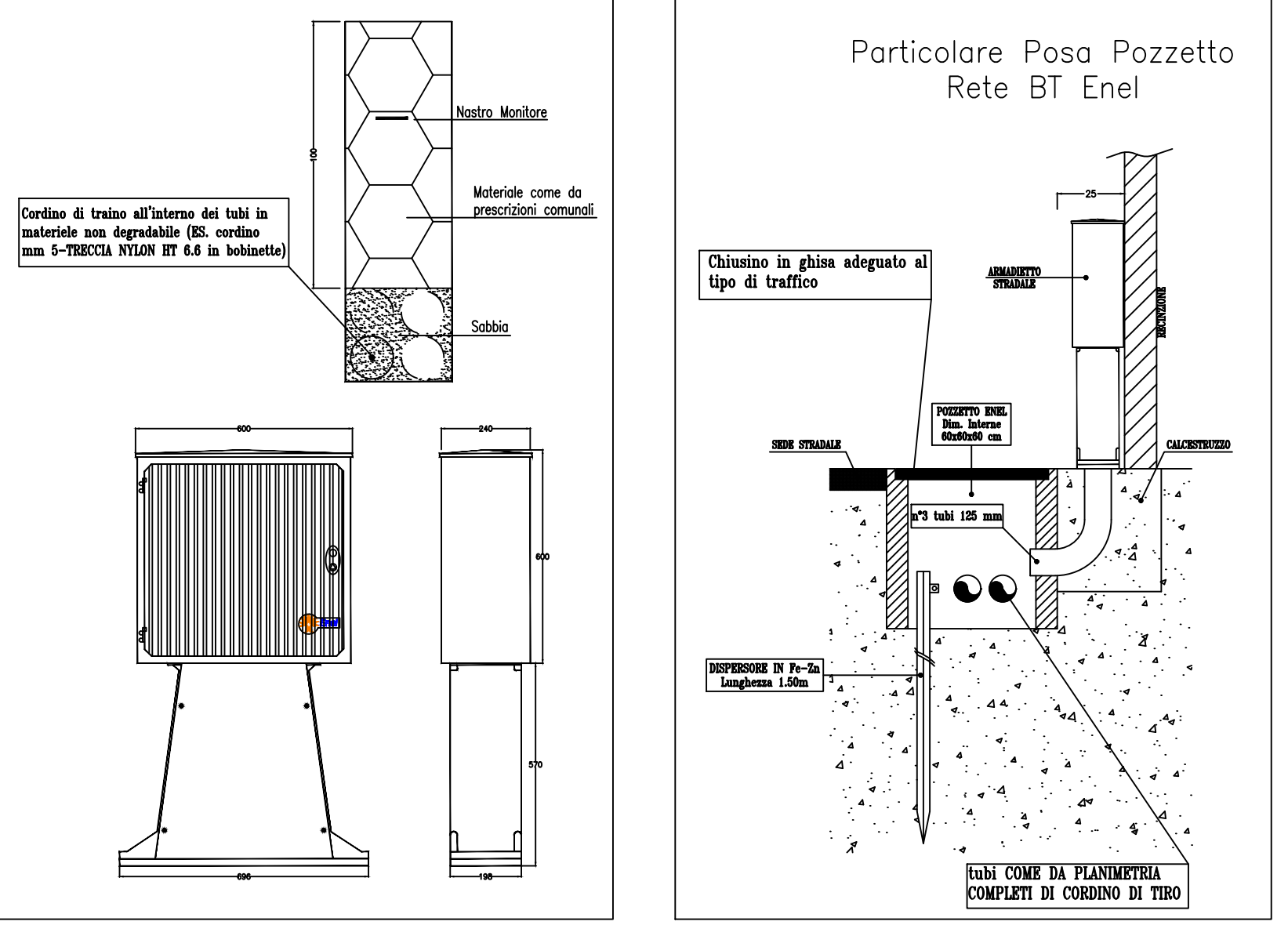


PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI
 PRIMA DI PROCEDERE ALLA CHIUSURA DELLE TUBAZIONI, AL FINE DI UNA MIGLIORE RINTRACCIABILITÀ DELLE STESSA, OCCORRERÀ EFFETTUARE RILIEVI FOTOGRAFICI E INDICARE ALCUNE DISTANZE DA PUNTI DI RIFERIMENTO FISSI.
 IN ALTERNATIVA SARÀ SUFFICIENTE TERMINARE LE TUBAZIONI CON UN POZZETTO 40X40

IL LOTTIZZANTE DEVE DARE PREVENTIVA COMUNICAZIONE ALL'ENEL DELL'INIZIO LAVORI PER ISCRITTO AL FINE DI ESEGUIRE UN SOPRALUCEO IN LOCO PRIMA E DURANTE L'ESECUZIONE DEI LAVORI; INOLTRE, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, È NECESSARIO VERIFICARE LA DISTANZA CON ALTRI SOTTOSERVIZI; LA POSIZIONE DEGLI ARMADI È VINCOLANTE; EVENTUALI SPOSTAMENTI DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATI CON ENEL.
 ATTENZIONE AI PASSI CARRAI

Progetto	Esistente	Demolire	Linea elettrica aerea in conduttori nudi a 15 kV
---	---	---	Linea elettrica aerea in cavo a 15 kV
---	---	---	Linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV
---	---	---	Linea elettrica aerea a 400/230 V
---	---	---	Linea elettrica in cavo sotterraneo a 400/230 V
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Sostegni legno; CAG; Ferro; Traliccio
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Cabine muratura/prefabbricata; su palo
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Linea elettrica ad alta tensione (> 132 kV)
---	---	---	Linea di telecomunicazione
---	---	---	Gasdotto
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Collegamento a terra
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Armatore stradale esterno
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Armadio Enel + Pozzetto 60x60 interno
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	Pozzetto 60x60 interno
⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	⊕ ⊖ ⊗ ⊘	5m intorno alla cabina NON PRESENZA CONTINUITÀ DI PERSINE



COMUNE DI SOLIERA
 PROVINCIA DI MODENA

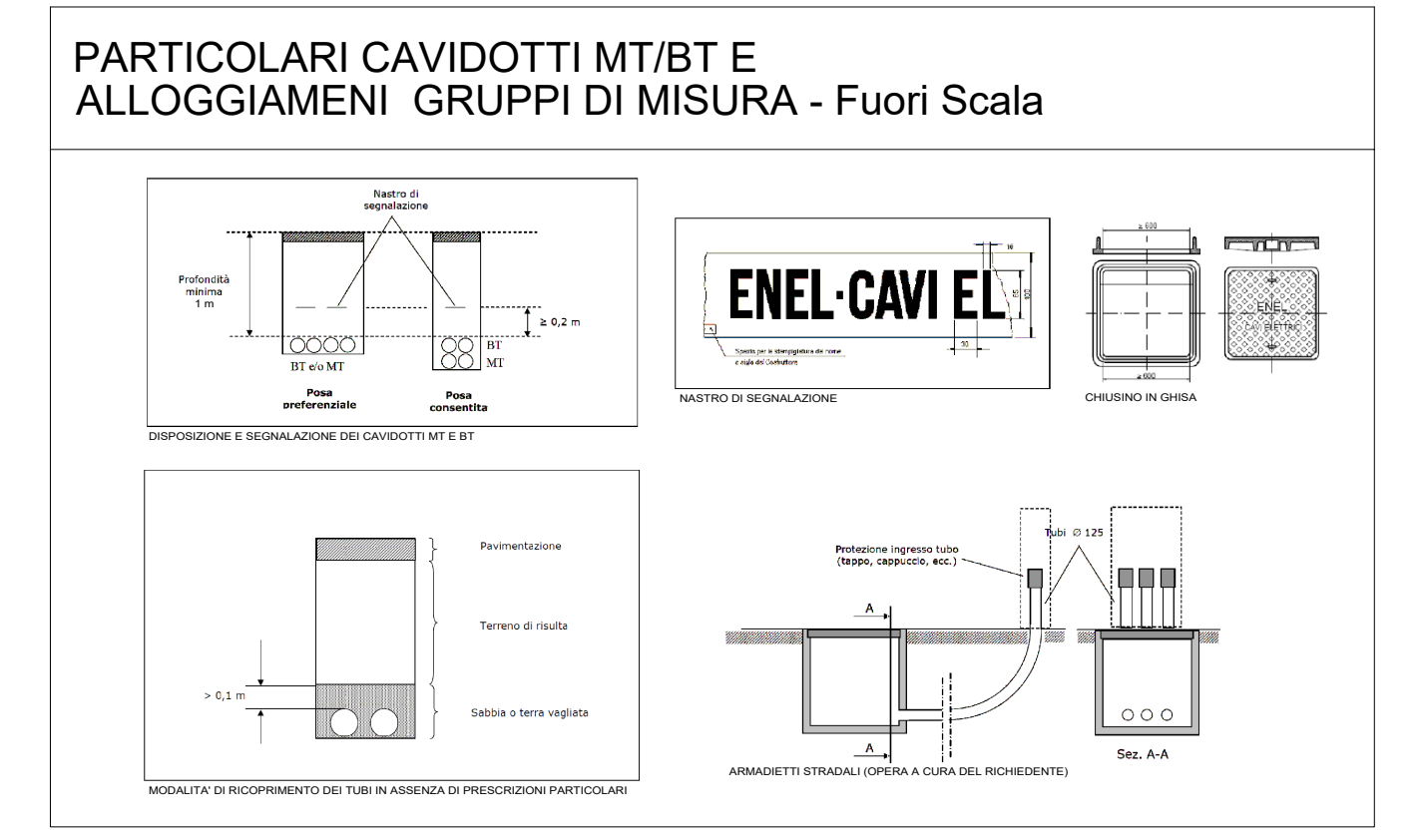
PROGETTO PRELIMINARE PER PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO 'LA CORTE DEL SOLE' VIA GAMBISA
 INFRASTRUTTURE RETE ENERGIA ELETTRICA, TELECOMUNICAZIONI E ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Committente: SOCIETÀ AGRICOLA LUGLI IVO S.S. METROQUADRO S.R.L. SILVESTRI PAOLO

Il committente per accettazione: la direzione lavori per accettazione

Denominazione: PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE E IMPIANTI A SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA BASSA TENSIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rev.	Descrizione	Data	Scala	1:500 (mm)	Data	04/07/2023
			File	1810-POC-PLA		
Impresa esecutrice:			TAVOLA N°			
			PUA-EE BT			
Il tecnico progettista:						
			CASARI Per Ind. VANNI PROGETTAZIONE TECNOLOGICHE SEDE FISCALE Via Falcone, 4 41031 Camposanto (Mo) SEDE OPERATIVA Via Casarino, 141 41038 San Felice sul Panaro (Mo) Tel +39 0535 92448 Fax +39 0535 92448 Cell +39 335 5918150 casarivanni@gmail.com			



**INFRASTRUTTURE ENERGIA ELETTRICA
 RETE BASSA TENSIONE**

NOTA BENE:
 ALLA DATA DEL PRESENTE PROGETTO, L'ENTE GESTORE E-DISTRIBUZIONE È ANCORA IN FASE DI ELABORAZIONE ED APPROVAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE RIPORTATA IN PIANTA.
 QUEST'ULTIMA PERCÒ È DA INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVA. PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE SI DOVRÀ CONCORDARE CON IL GESTORE DI RETE IL POSIZIONAMENTO E IL DIMENSIONAMENTO DEFINITIVO DI MANUFATTI, CAVIDOTTI, POZZETTI E QUANT'ALTRO NECESSARIO A SERVIZIO DI TALE IMPIANTO.

NON È PERMESSO COPIARE, A TITOLO O SENZA, O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI VOTA A TITOLO SENZA AUTORIZZAZIONE. IL PRESENTE ELABORATO È PROPRITÀ ESCLUSIVA DEL PROGETTISTA. QUALSIASI MODIFICA AL PROGETTO DEVE ESSERE DISCUSSA E CONCORDATA CON IL PROGETTISTA. QUEST'ULTIMO DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ SU MODIFICHE APPORTATE SENZA CONSENSO.