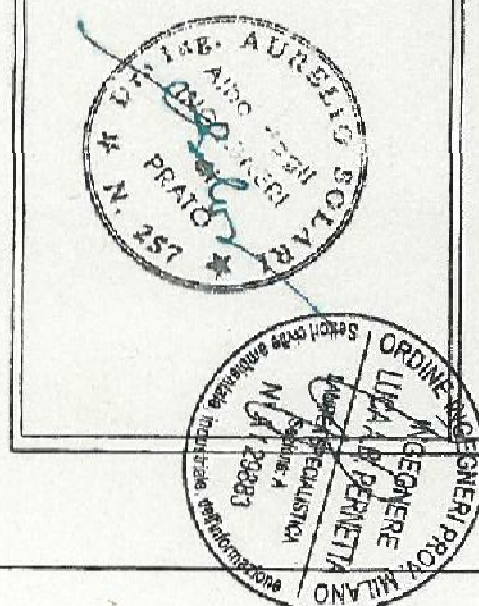


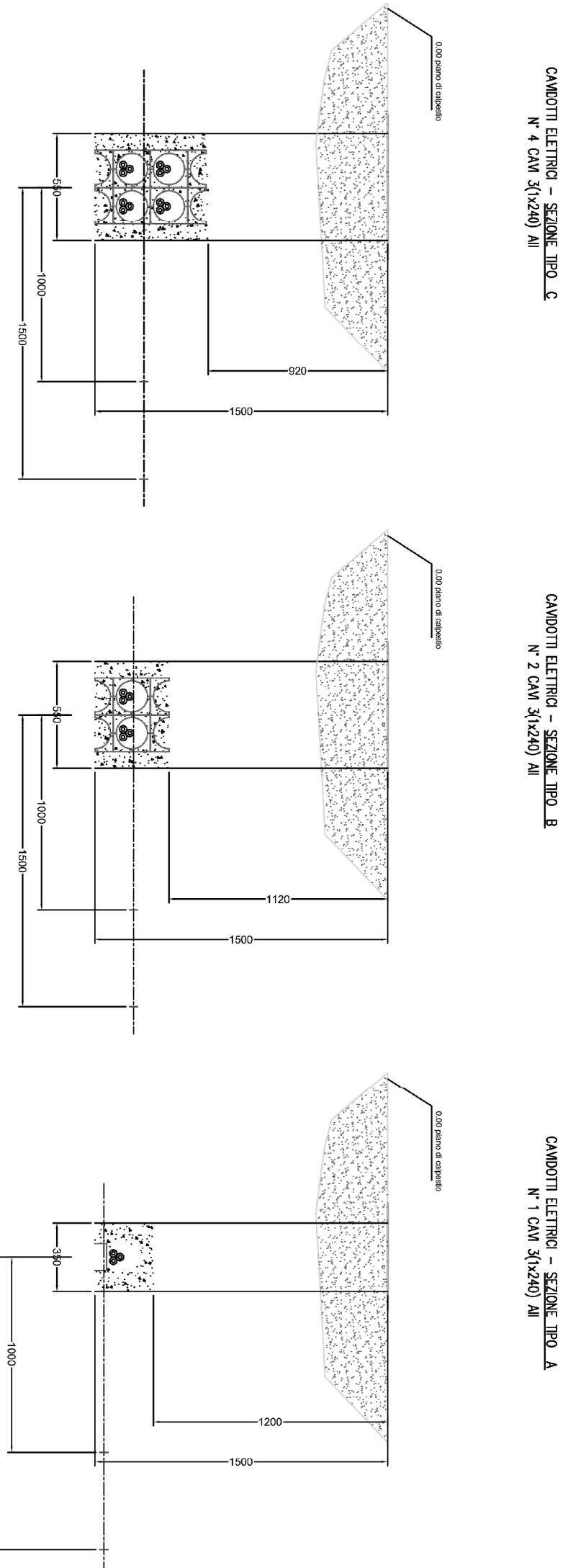
Approvato	K. Geronzi	Progettato	A. Sisti	Verificato	U. Sisti	Red. Doc.	U. Sisti	Rev.	1.000
Quantificati	A. Sisti	Realizzati	U. Sisti	Verificati	U. Sisti	Red. Doc.	U. Sisti	Rev.	1.000



LEGENDA FABBRICATI E OPERE CIVILI
PRINCIPALI

- C21 Fabbricato filtro floccazione
- C22 Fabbricato ricezione rifiuti
- C23 Fabbricato preriscaldamento rifiuti
- C24 Tettola rifiuto lignocellulosico triturato
- C25 Fabbricato biossidazione in celle esistenti da revampare
- C26 Fabbricato biossidazione in capannone esistente
- C27 Fabbricato biossidazione in celle nuove
- C28 Fabbricato miscelazione e raffinazione
- C29 Tettola stoccaggio rifiuto lignocellulosico e compost
- C30 Area connessione rete gas

TIPICI DI SEZIONI TIPO DI POSA PER RETI ELETTRICHE



TIPOLOGIA CAVI UTILIZZATI



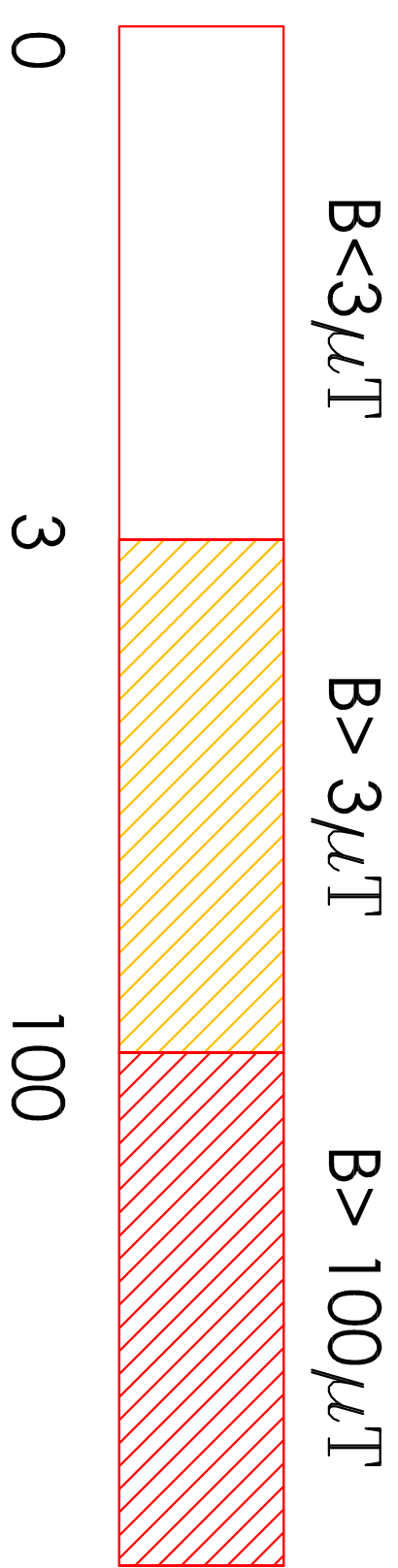
C30 - AREA DI CONNESSIONE RETE GAS

Scala 1:200

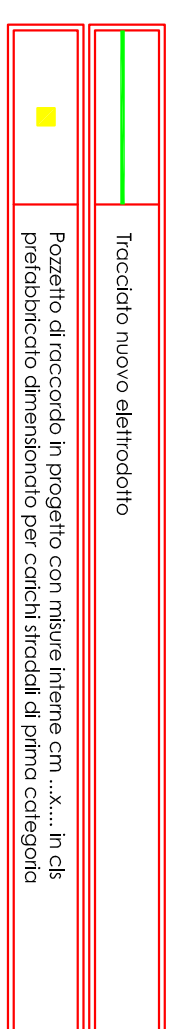
PIANTINA



FASCIA DI RISPETTO
DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE



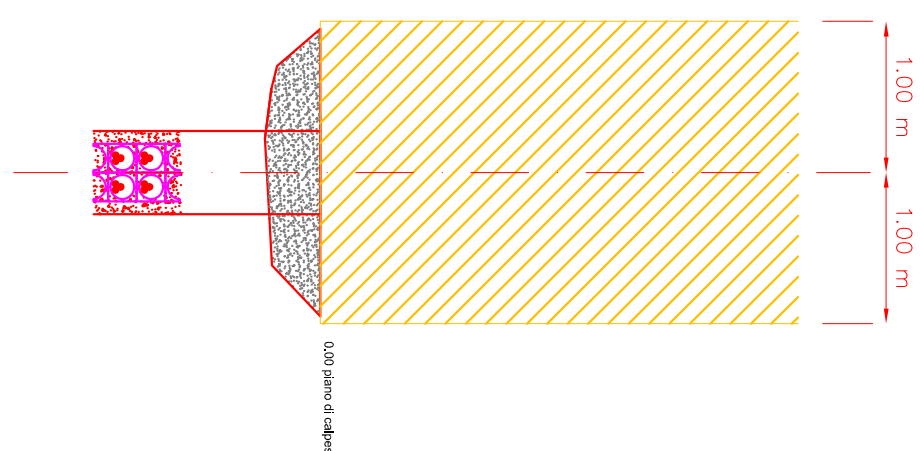
LEGENDA RETI ELETTRICHE



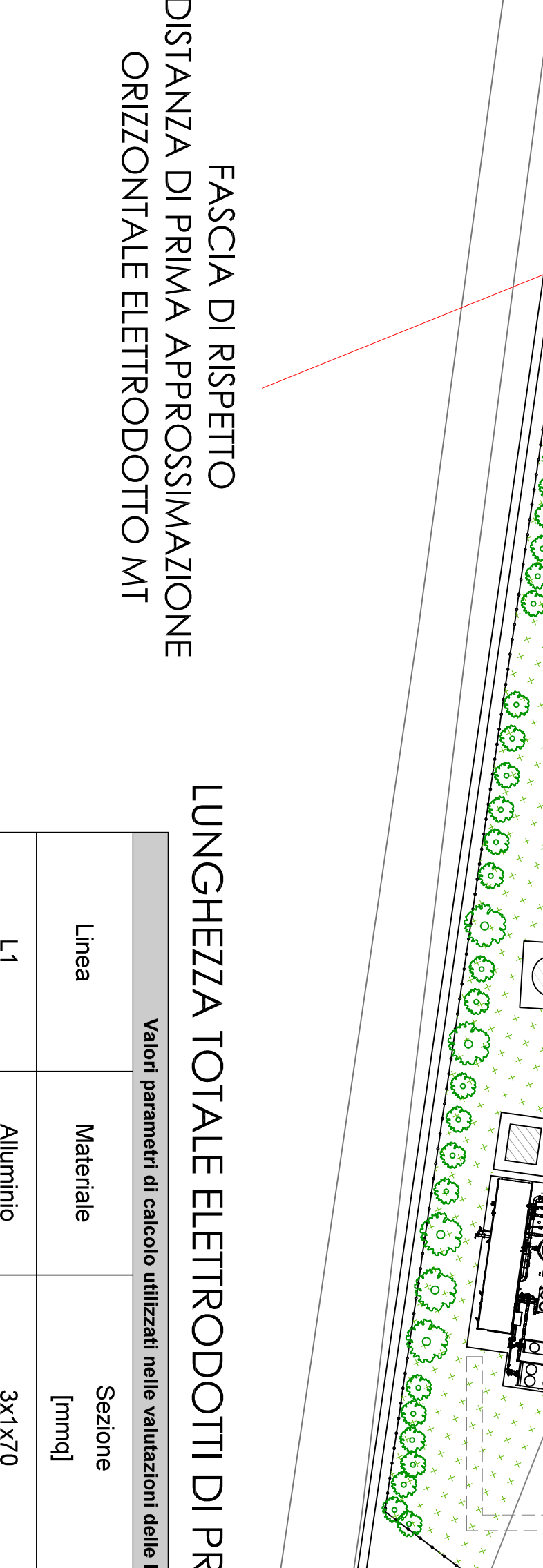
NON SONO PREVISTI LUOGHI CON
PERMANENZA DEL PERSONALE
SUPERIORE ALLE 4 ORE GIORNALIERE

NOTA 1: I TRASFORMATORI IN OLIO DA
800 KVA ESISTENTI SARANNO DISMESSI

FASCIA DI RISPETTO
DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
VERTICALE ELETTRODOTTO MT



FASCIA DI RISPETTO
DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
ORIZZONTALE ELETTRODOTTO MT



LUNGHEZZA TOTALE ELETTRODOTTI DI PROGETTO

Linea	Materiale	Sezione [mm²]	Lunghezza [m]
L1	Alluminio	3x1x70	140
L2	Alluminio	3x1x70	130
L3	Alluminio	3x1x70	90
L4	Alluminio	3x1x70	330
L5	Alluminio	3x1x70	340
Lunghezza totale elettrodotti di progetto			1030

