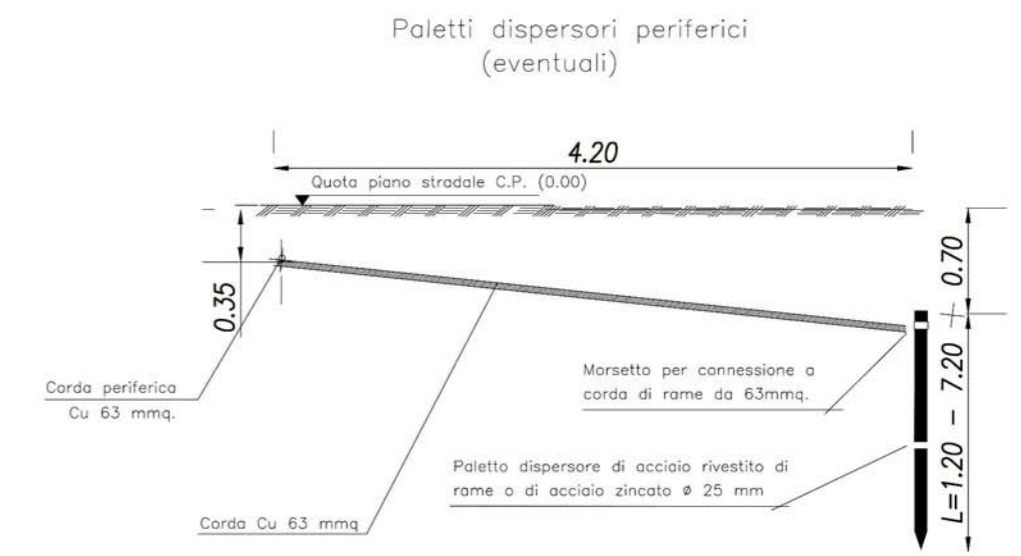
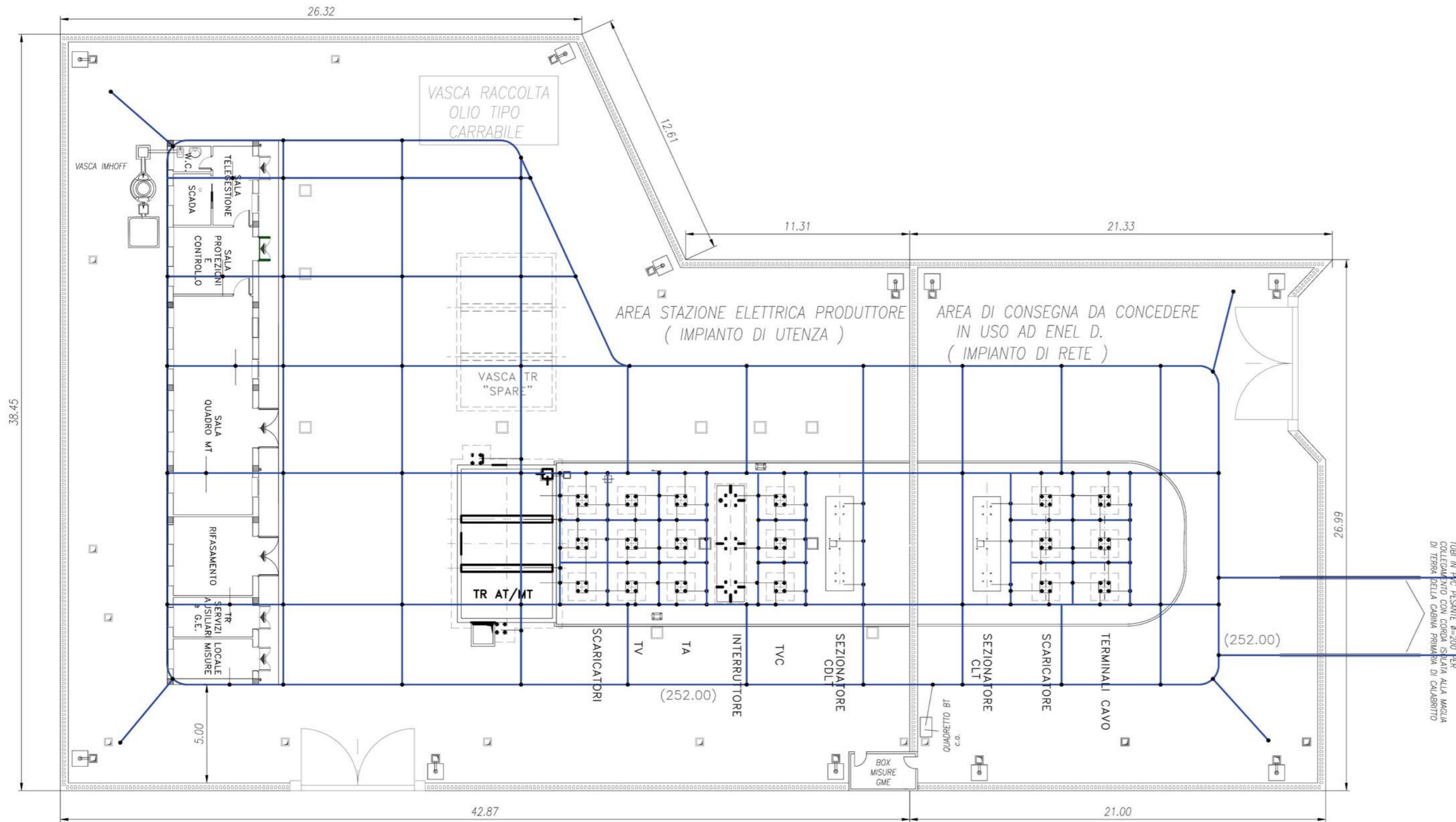


NOTE PER LA RETE DI TERRA

La maglia principale realizzata in corda di rame da 63 mmq e posata a quota -0.70 m dal piano stradale di Cabina.
 Tutte le derivazioni non diversamente specificate saranno realizzate con corda di rame nuda da 125 mmq e di lunghezza fuori terra di 1.5 m, ad eccezione di quelle indicate con linea tratteggiata (scaricatori AT ed MT) che saranno realizzate in corda di rame isolata da 125 mmq di lunghezza fuori terra di 5 m.
 Le derivazioni che interessano l'edificio quadri saranno realizzate lasciando, nei punti indicati, un tratto di corda di rame da 125 mmq avente lunghezza fuori terra di 2.5 m.
 Tutti i pozzetti metallici (sia la parte fissa che la parte mobile) non saranno collegati a terra. Analogamente per i serramenti metallici dell'edificio Quadri.



— Corda di rame da 63 mmq
 — Corda di rame da 125 mmq





REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto

COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse

COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

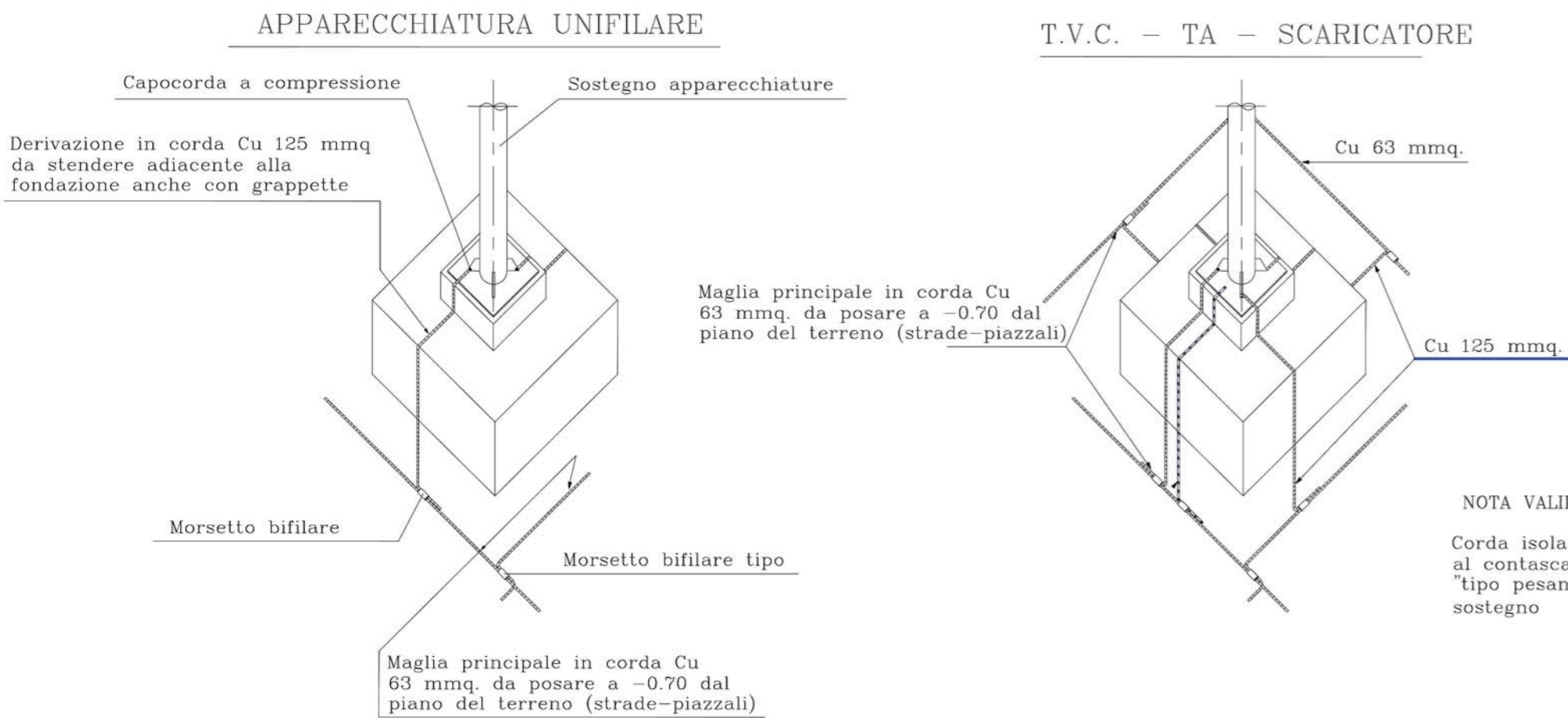
COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OEL-13	RETE DI TERRA	1:200

PROGETTAZIONE:



Via S.Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it





REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdero	Revisione 0: Ingenergy Revisione 1: Inse
			DATA
			02/2020