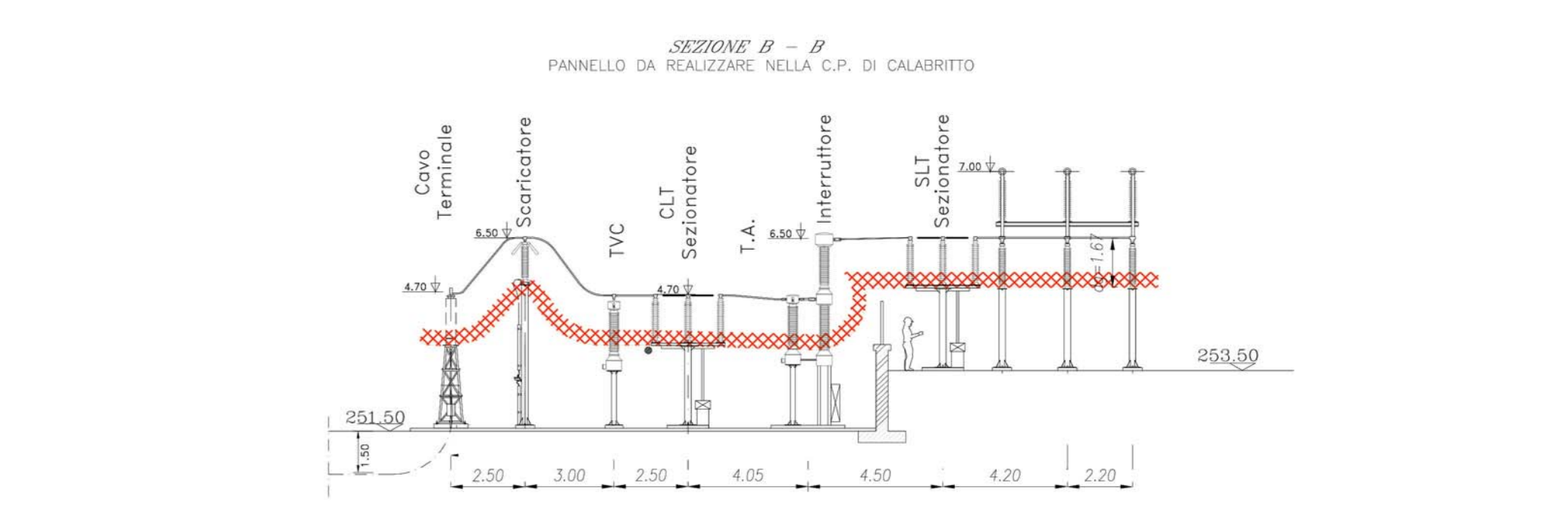


AREA DI PROPRIETA' PRODUTTORE "ZONA B"
AREA DA CONCEDERE IN USO GRATUITO A ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. "ZONA A"



- CAVO DI COLLEGAMENTO TRA C.P. E PUNTO DI CONSEGNA
- IPOTESI DI CAVO INTERRATO IN SOSTITUZIONE DELLA LINEA MT
- - - - - TRATTO DI LINEA MT DA INTERRARE
- NUOVE OPERE DA REALIZZARE
- STRADA DA REALIZZARE PER INGRESSO PRODUTTORE
- STRADA ESISTENTE DA ASFALTARE PER INGRESSO ENEL
- IMPIANTO ESISTENTE
- ▨ LIMITE DI GUARDIA 1.67 m

REGIONE CAMPANIA
 Comune principale impianto: COMUNE DI VALVA (PROVINCIA DI SALERNO)
 Opere concesse: 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 AEROGENERATORI, 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 RAPPO.
EO-VA-PD-OEL-09	PIANTE E SEZIONE ELETROMECCANICA	1:200

PROGETTAZIONE:
 INSE - Via S. Giacomo dei Capri 38, 80122 Napoli, tel. 081 478 73 98, mail: inse.art@virgilio.it
 Ing. N. Galdiero

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

