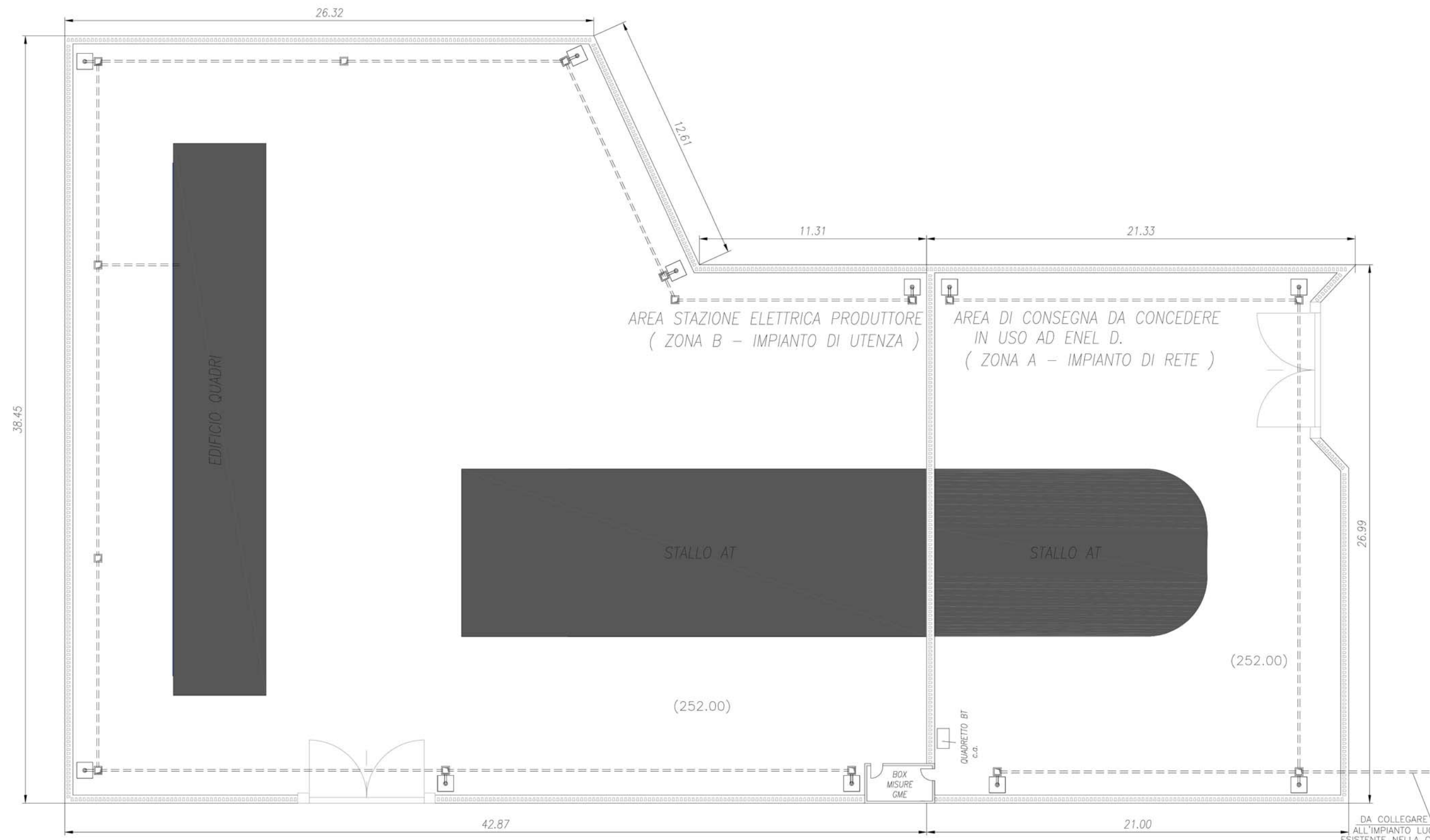


LA DITTA ADDETTA ALLE OPERE CIVILI realizzerà le fondazioni ed i pozzetti secondo il particolare sopraindicato ed inoltre provvederà alla fornitura in opera della canalizzazione in tubo PVC, ø 100, di tipo pesante.

LA DITTA ADDETTA AL MONTAGGIO ELETTROMECCANICO provvederà alla fornitura in opera dei pali, dei corpi illuminanti, delle cassette di derivazione e di tutta la cassetteria di collegamento dell'intero impianto, compresa la fornitura in opera dell'interruttore crepuscolare come da schema ENEL DW 2061(Quadro S.A.)

N.B. L'impianto di illuminazione sarà collegato al quadro SA ca.





**REGIONE CAMPANIA**

**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-12	<b>ILLUMINAZIONE ESTERNA</b>	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. Galdiero	Revisione 0: Ingenergy Revisione 1: Inse
			<b>DATA</b>
			02/2020