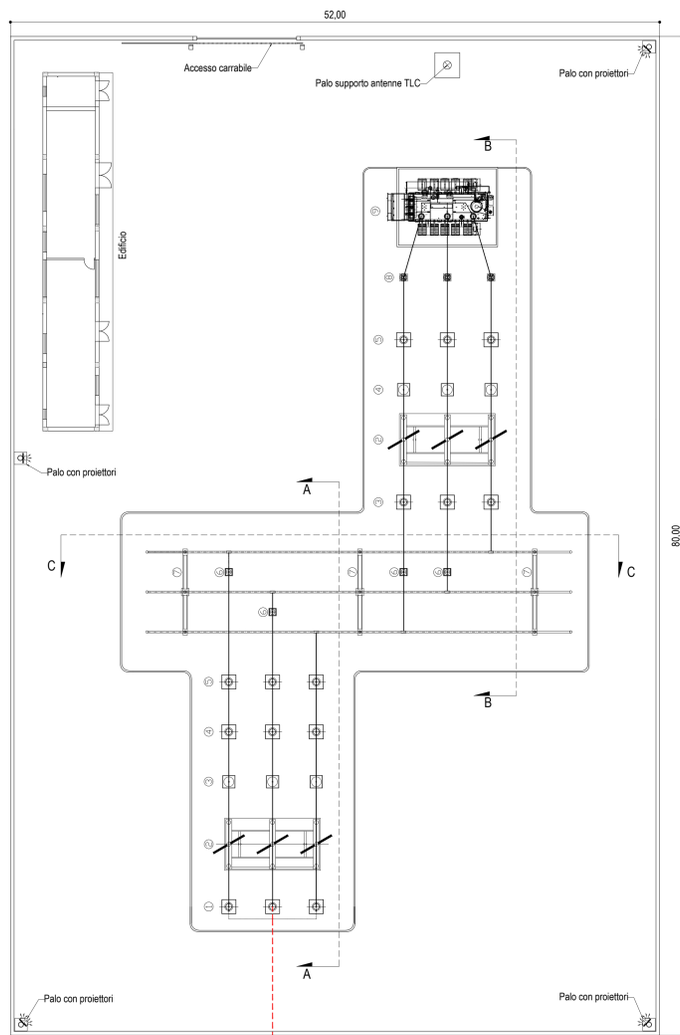
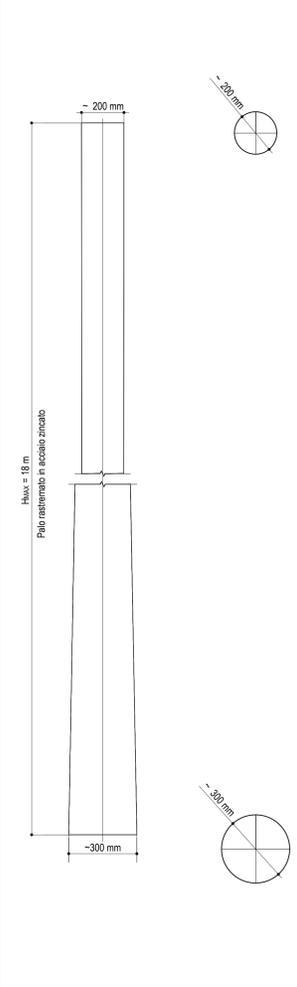


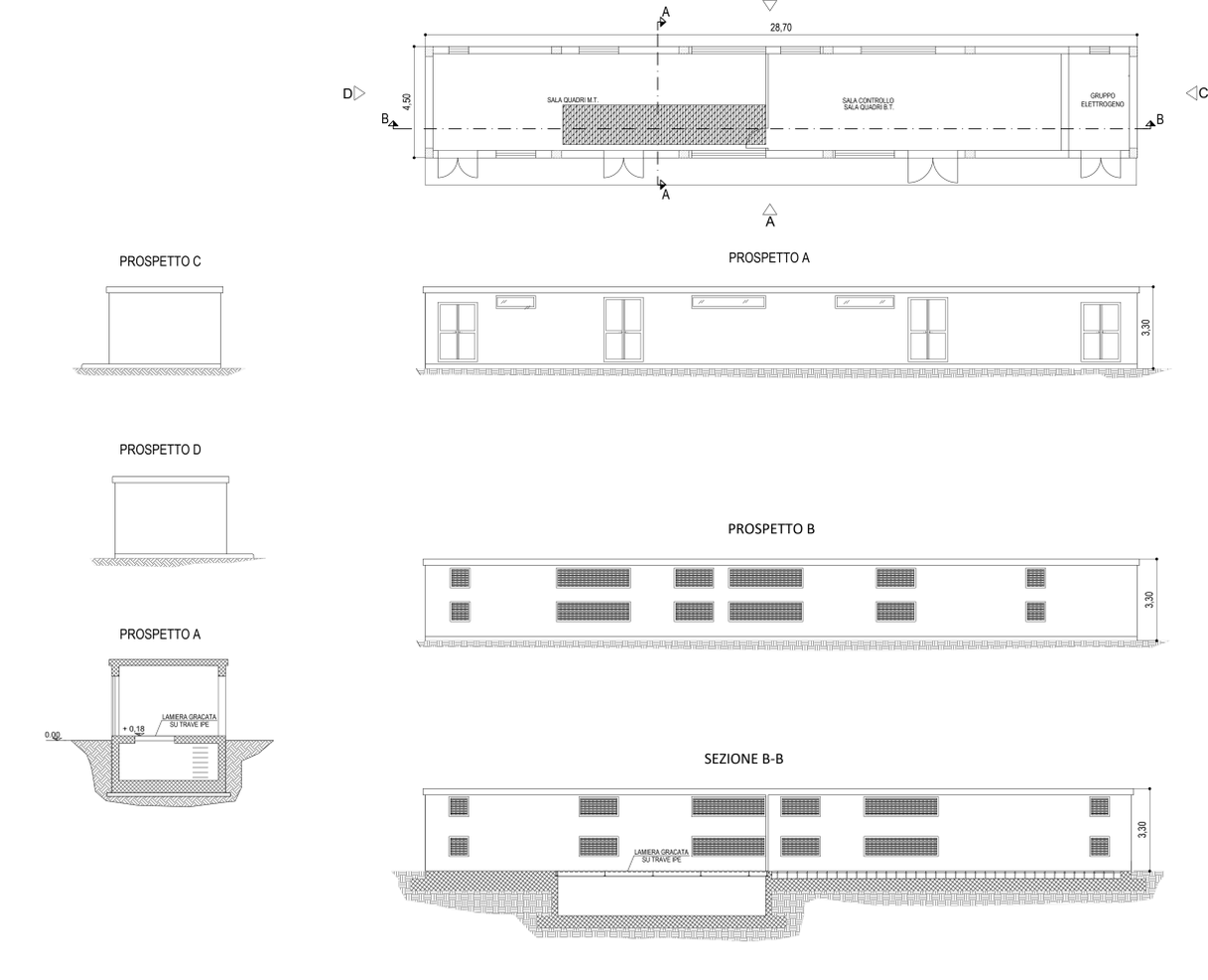
PLANIMETRIA E SEZIONI _Scala 1:200



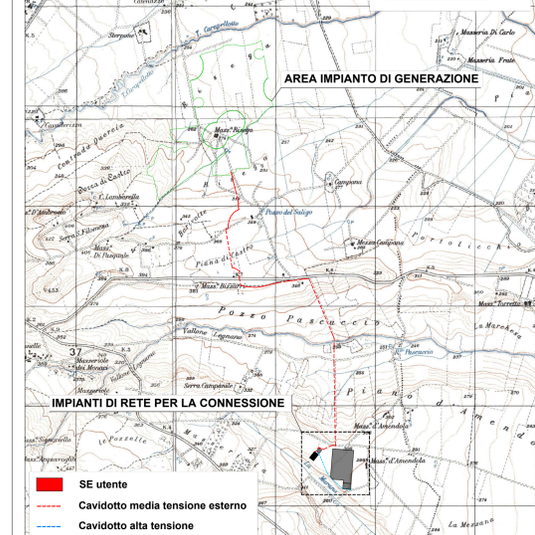
PARTICOLARE SUPPORTO ANTENNA _Scala 1:100



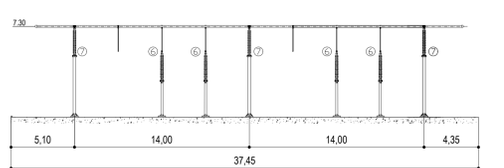
PIANTA E PROSPETTI EDIFICIO _Scala 1:100



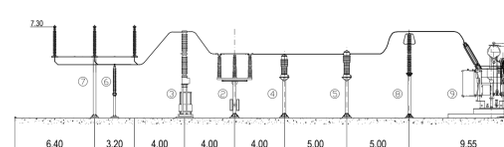
INQUADRAMENTO SU IGM _Scala 1:25000



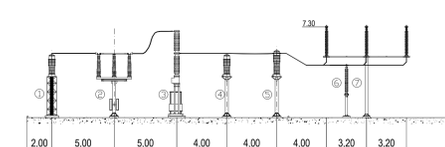
SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



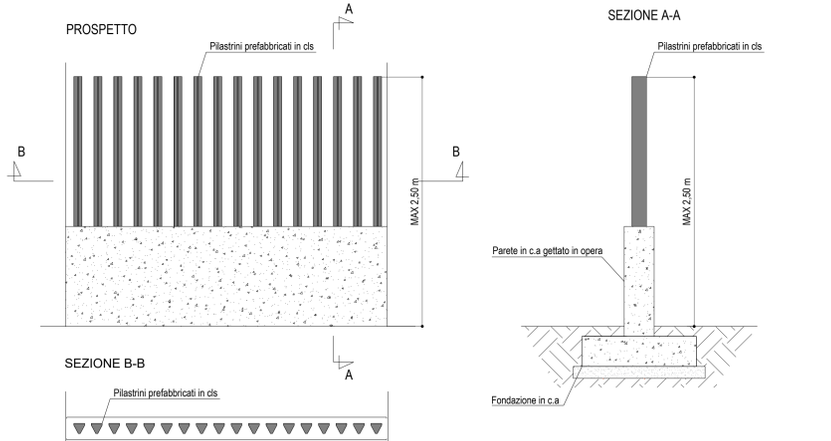
SEZIONE A-A



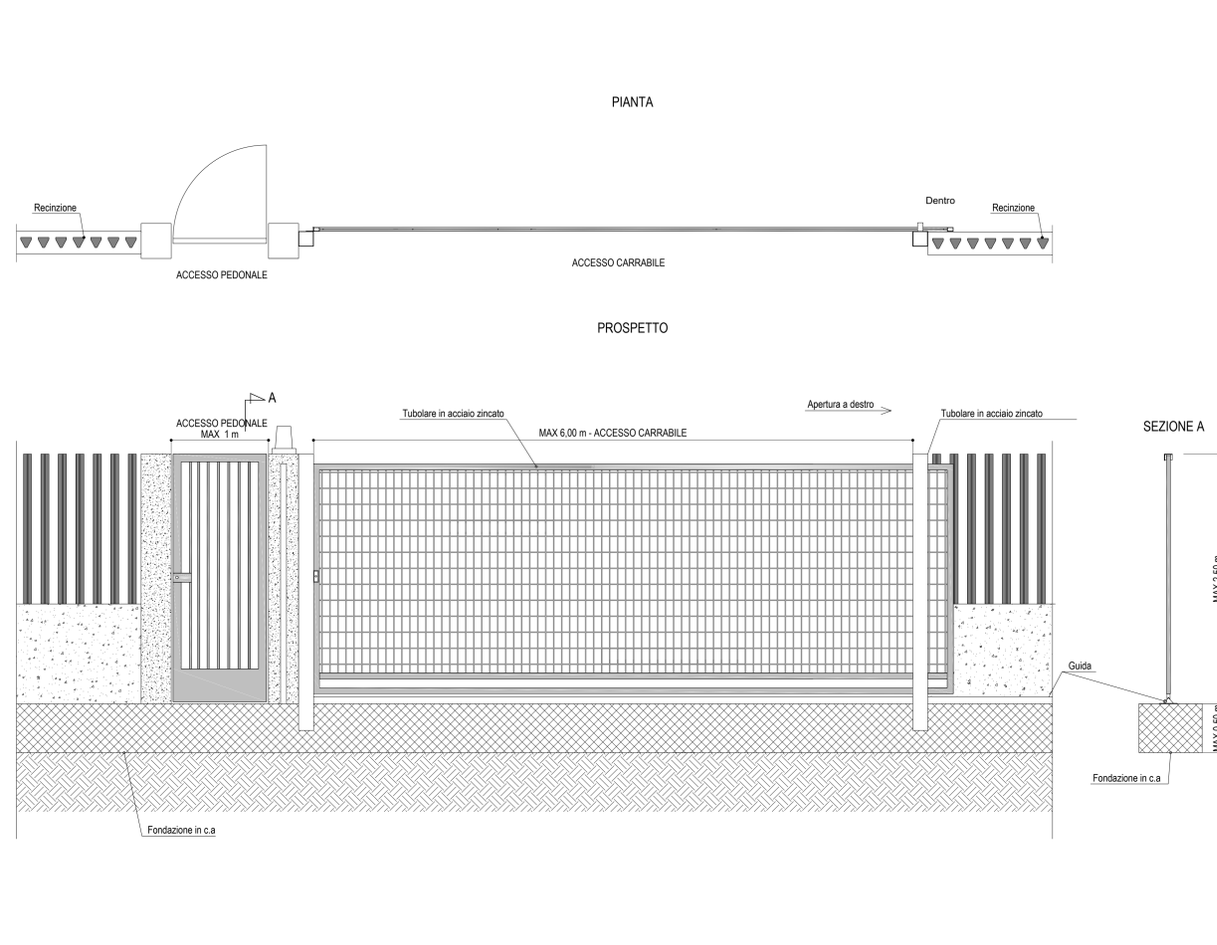
LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	Terminali cavi
②	Sezionatore
③	Interruttore
④	Trasformatori di tensione induttivi
⑤	Trasformatori di corrente
⑥	Supporto rompitratta unipolare
⑦	Supporto sbarre tripolare
⑧	Scaricatore di sovratensione
⑨	Trasformatore di potenza

PARTICOLARE RECINZIONE _Scala 1:25



CANCELLO DI ACCESSO _Scala 1:25



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Risega - Comune di Deliceto (FG)

PROGETTO DEFINITIVO DEL_RTN.01 Impianto di rete per la connessione: SE utente

Proponente: Rinnovabili Sud Tre srl, Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ). Formato: A0, Scala: 1:100.

Progettista: Ing. Gaetano Cirone, Ing. Domenico Bisaccia, Ing. Adèle Oliveto, Geol. Emanuele Bonanno. Includes professional seals and signatures.

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone