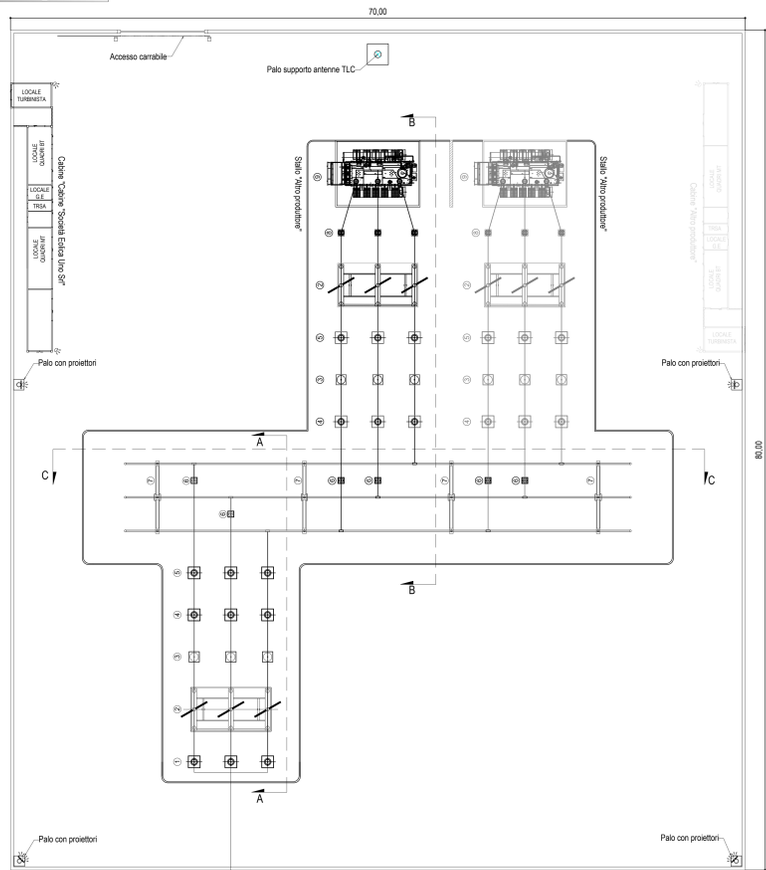
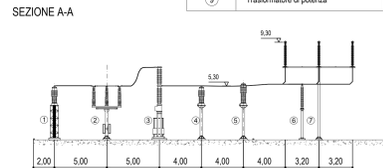
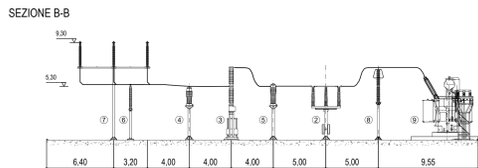
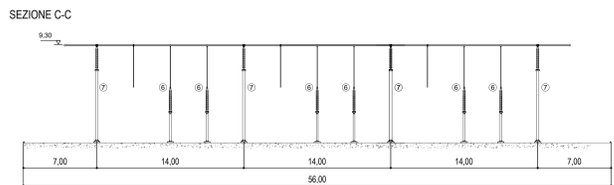


PLANIMETRIA E SEZIONI _ Scala 1:200



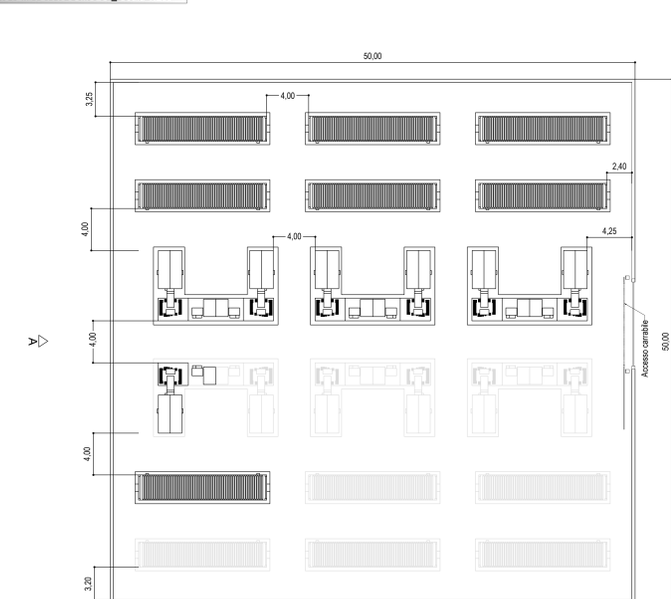
Cavo 220 kV interrato di collegamento alla stazione RTN



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

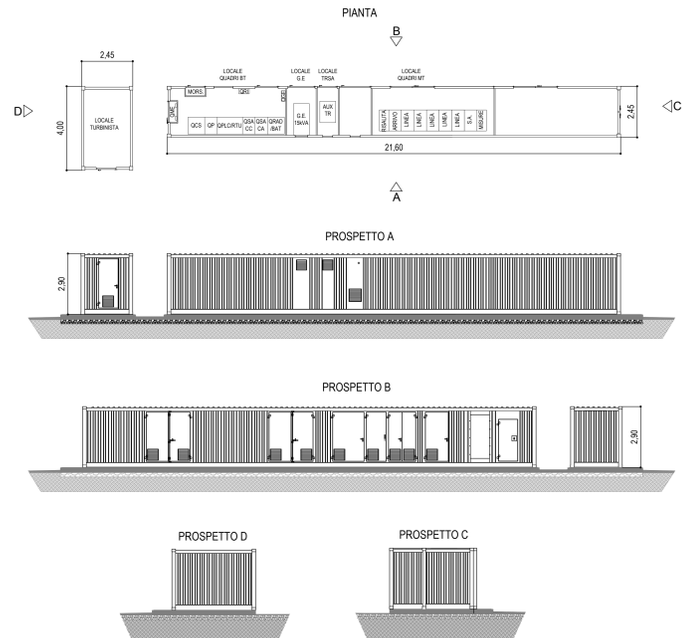
REF.	DESCRIZIONE
1	Terminali cavi
2	Sezionatore
3	Interruttore
4	Trasformatori di tensione induttivi
5	Trasformatori di corrente
6	Supporto rompritista unipolare
7	Supporto sbarre tripolare
8	Scaricatore di sovratensione
9	Trasformatore di potenza

PIANTA SISTEMA DI ACCUMULO _ Scala 1:200

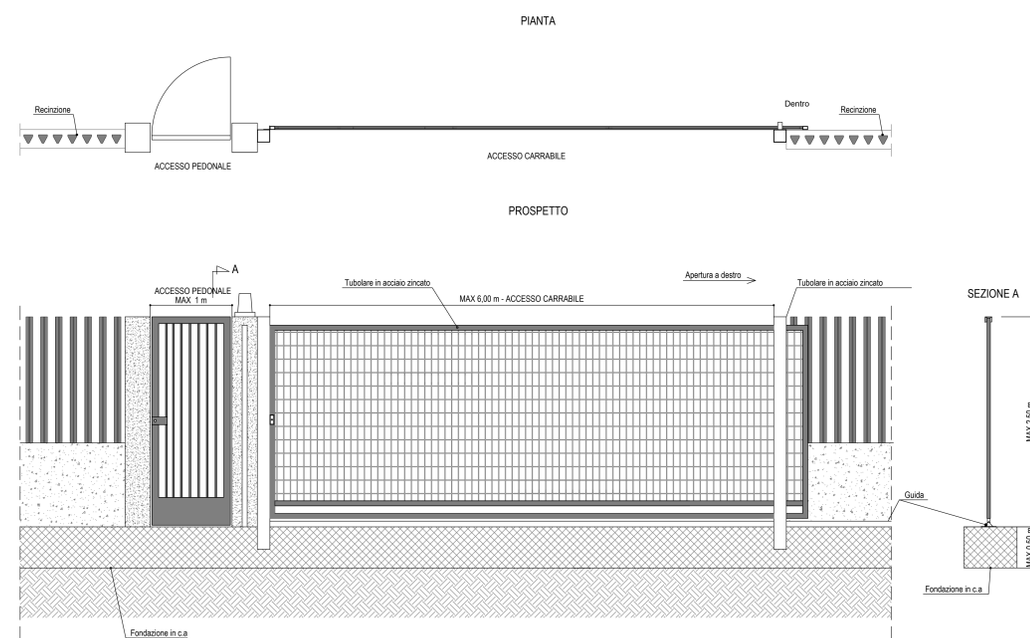


DATI TECNICI
Potenza = 17.5 MW
Capacità = 43.75 MWh

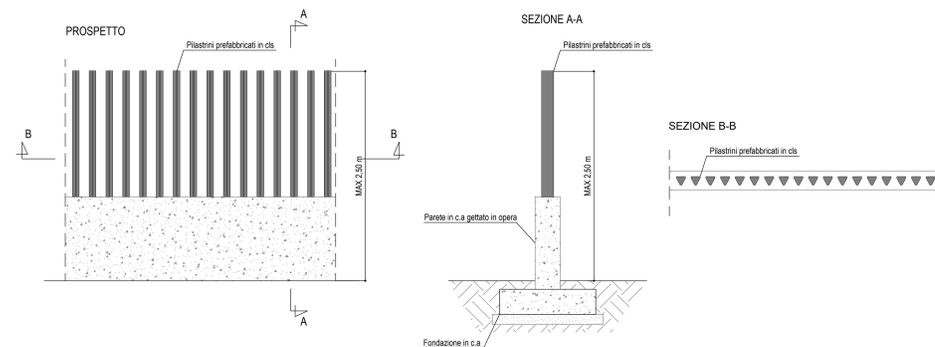
PIANTA E PROSPETTI CABINE _ Scala 1:100



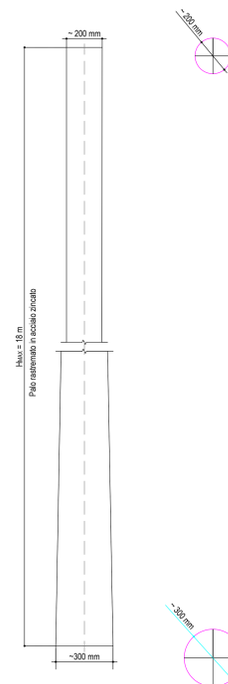
CANCELLO DI ACCESSO _ Scala 1:25



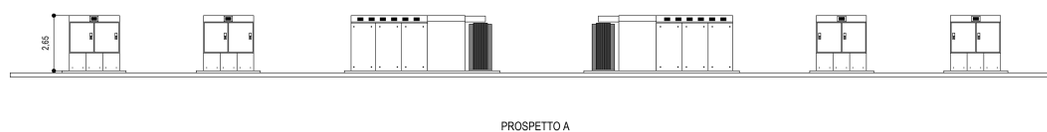
PARTICOLARE RECINZIONE _ Scala 1:25



PARTICOLARE SUPPORTO ANTENNA _ Scala 1:100



PROSPETTO SISTEMA DI ACCUMULO _ Scala 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Gazzera di Mazara del Vallo (TP)

PROGETTO DEFINITIVO SEU_06.A Impianto di utenza per la connessione Planimetrie e sezioni elettromeccaniche

Proponente Società eolica uno s.r.l. Via E. Ferri 22/24, Palermo (PA)

Progettisti Ing. Francesco Maria Rossi

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	28/01/2019	Stefano Cipriano	F.M. Rossi	F.M. Rossi
01	Revisione nuova posizione ventilazione	12/05/2021	Luca Di Grigoli	F.M. Rossi	F.M. Rossi