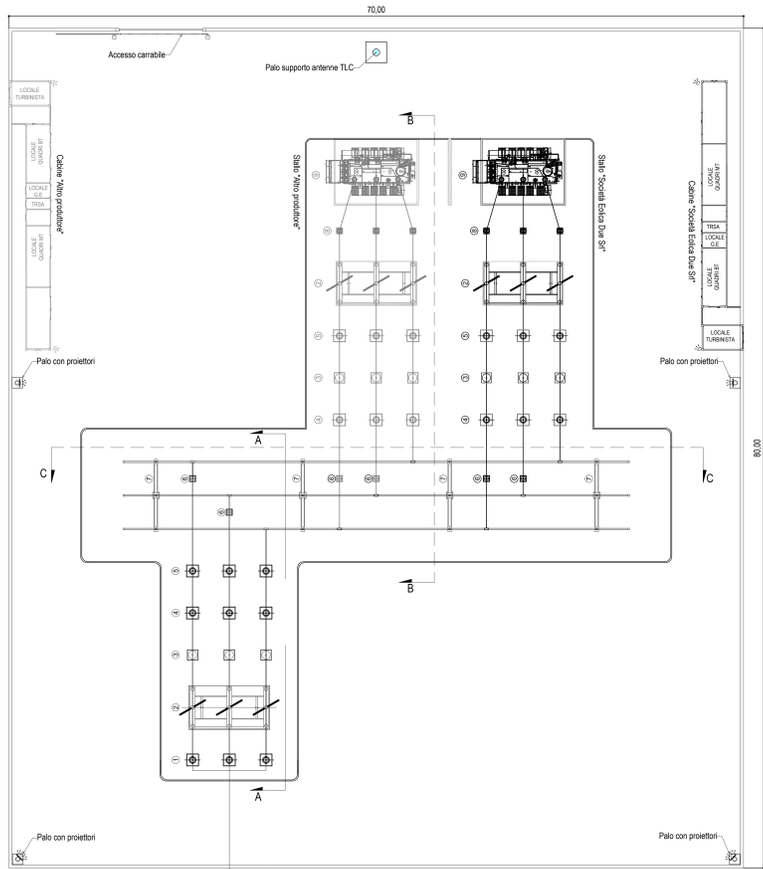
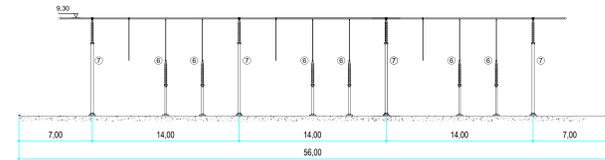


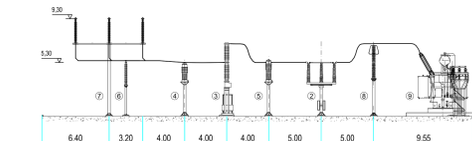
PLANIMETRIA E SEZIONI _ Scala 1:200



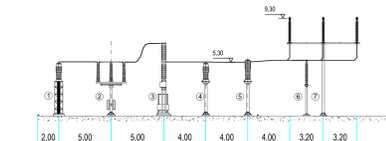
SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



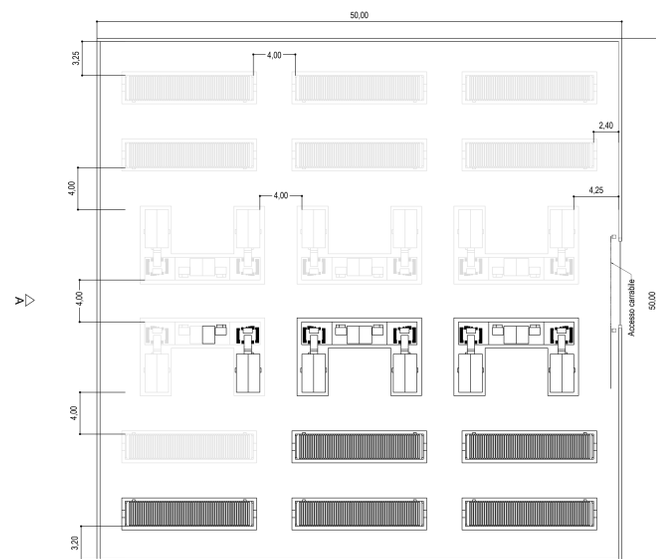
SEZIONE A-A



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

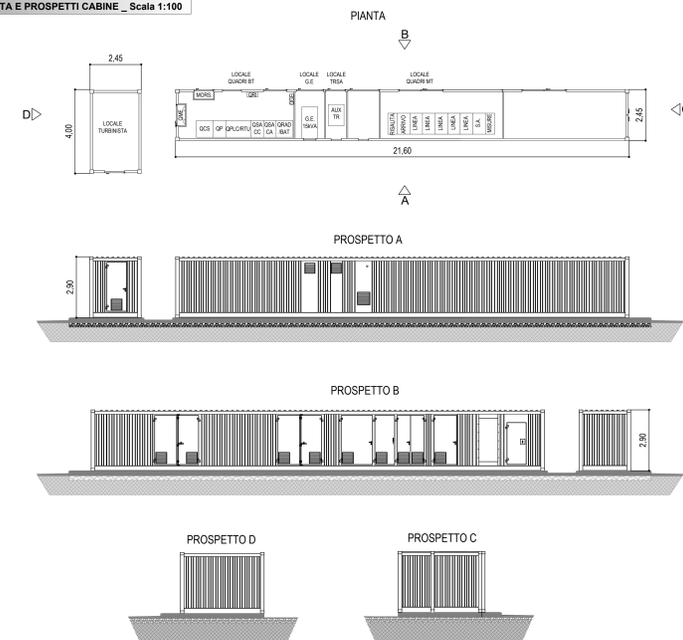
REF.	DESCRIZIONE
1	Terminali cavi
2	Sezionatore
3	Interruttore
4	Trasformatori di tensione induttivi
5	Trasformatori di corrente
6	Supporto compattata unipolare
7	Supporto sbarre tripolare
8	Scaricatore di sovratensione
9	Trasformatore di potenza

PIANTA SISTEMA DI ACCUMULO _ Scala 1:200

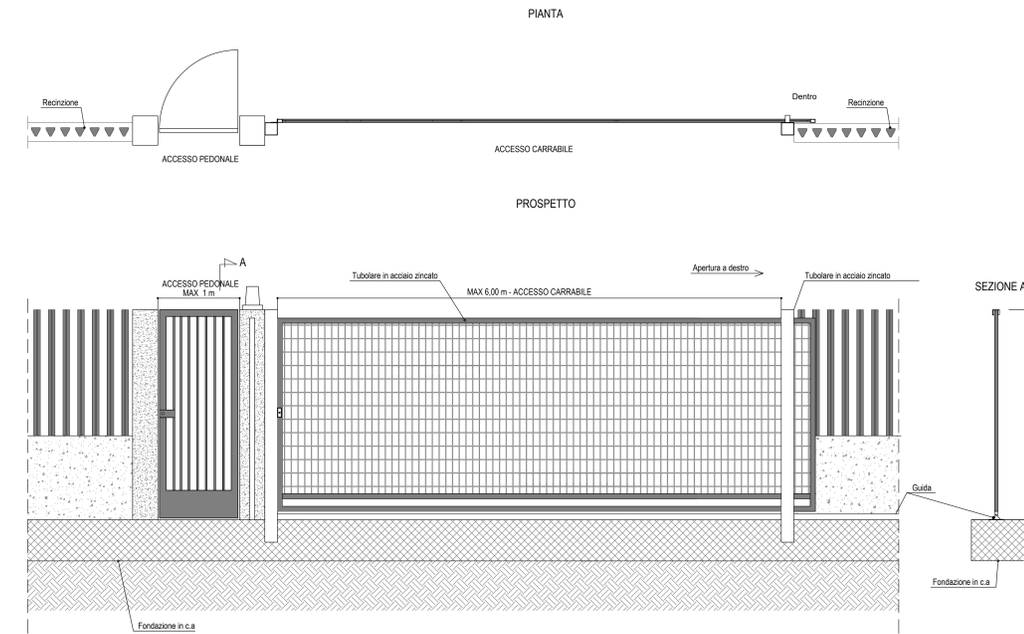


DATI TECNICI
Potenza = 12.5 MW
Capacità = 31.25 MWh

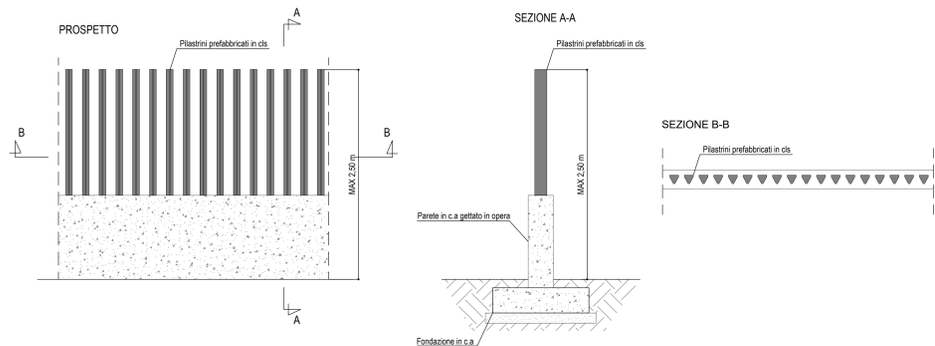
PIANTA E PROSPETTI CABINE _ Scala 1:100



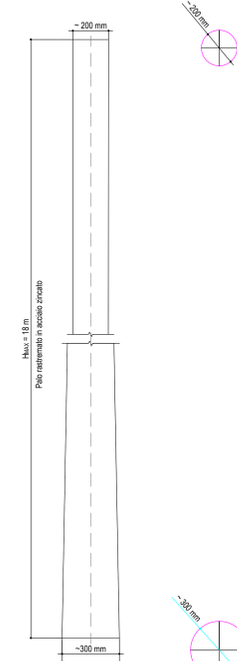
CANCELLO DI ACCESSO _ Scala 1:25



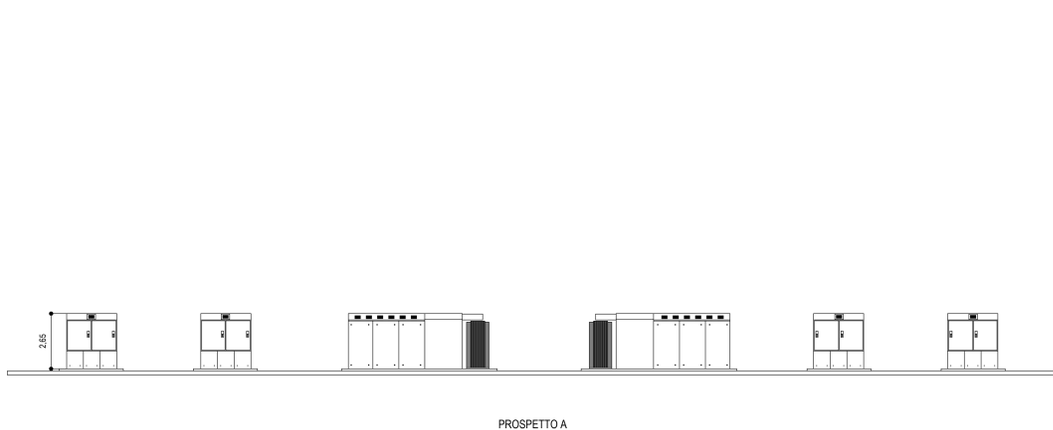
PARTICOLARE RECINZIONE _ Scala 1:25



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 Calamita di Mazara del Vallo (TP)

PROGETTO DEFINITIVO SED_06.A Impianto di utenza per la connessione Planimetrie e sezioni elettromeccaniche

Proponente SOCIETA' EOLICA DUE SRL VIA ENRICO FERMI N 22/24 Palermo 90145 P.IVA: 06718530824

Progettista Ing. Francesco Roselli

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	09/04/2019	FR	FR	FR
01	Revisione nuova posizione sottostazione	18/05/2021	LEG	FR	FR