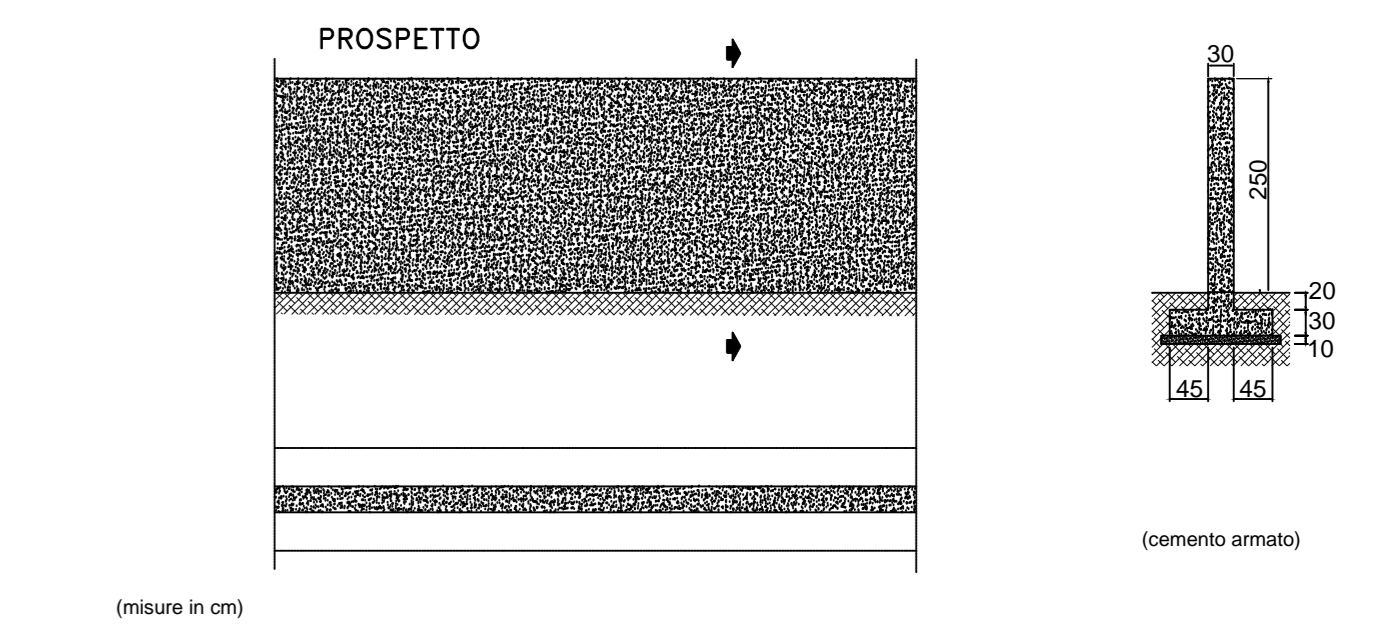


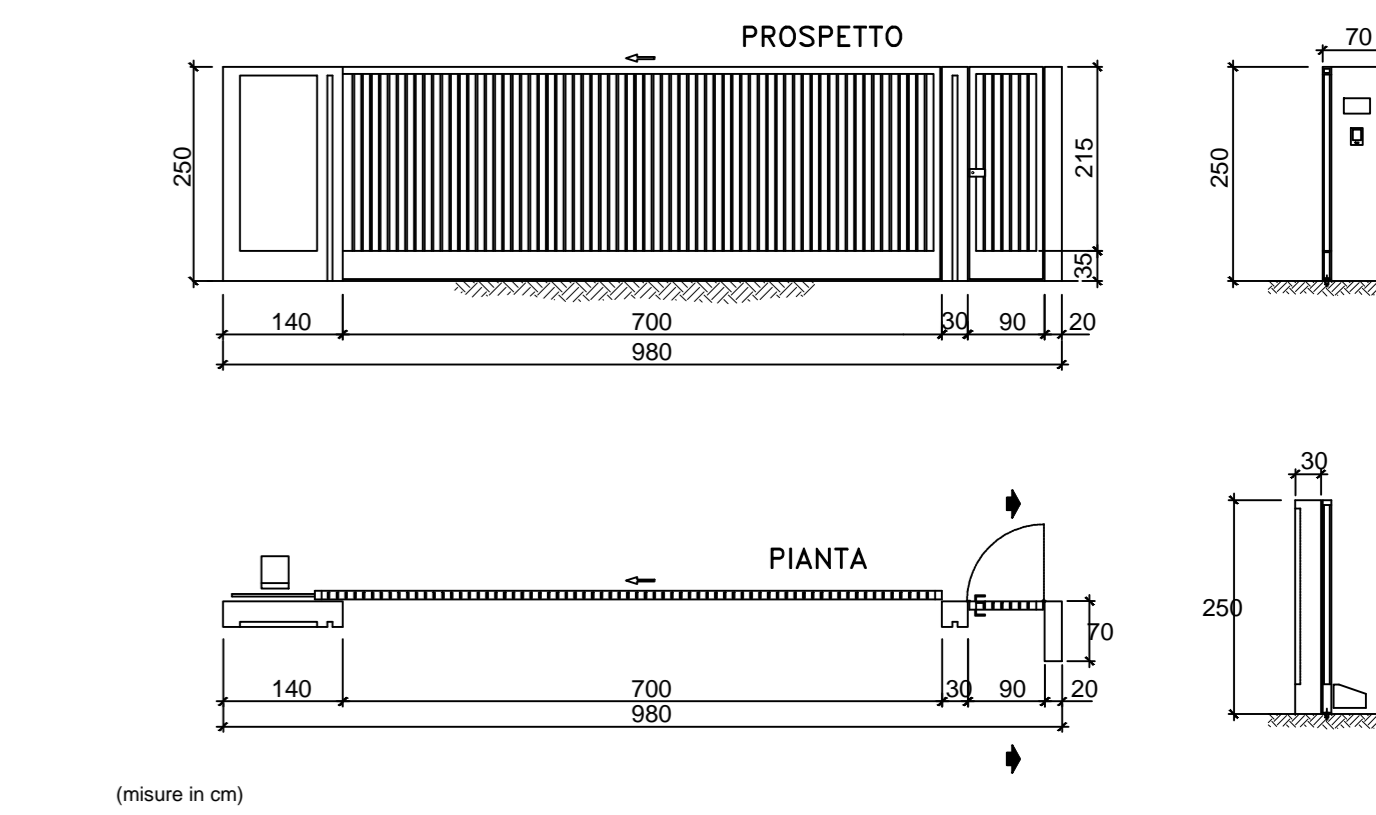
LEGENDA

- ① TRALICCIO AT
- ② SCARICATORE 170 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170kV
- ④ SEZIONATORE
- ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
- ⑥ INTERRUTTORE
- ⑦ SBARRE
- ⑧ STALLO PARALLELO SBARRE
- ⑨ EDIFICIO CONSEGNA MT-TLC
- ⑩ EDIFICIO INTEGRATO
- ⑪ CHIOSCO
- ⑫ CANCELLO D'INGRESSO
- ⑬ PALI PER L'ILLUMINAZIONE

RECINZIONE



CANCELLO



REGIONE MARCHE
Comune di Calderola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Calderola e Camerino (MC)

TITOLO
Planimetria elettromeccanica della Stazione di Smistamento 132 kV

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/11/2022	Lauret	Barozzi	F.O. Renewables	Planimetria stazione smistamento

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-OR.01** SCALA: **--** FORMATO: **A0**