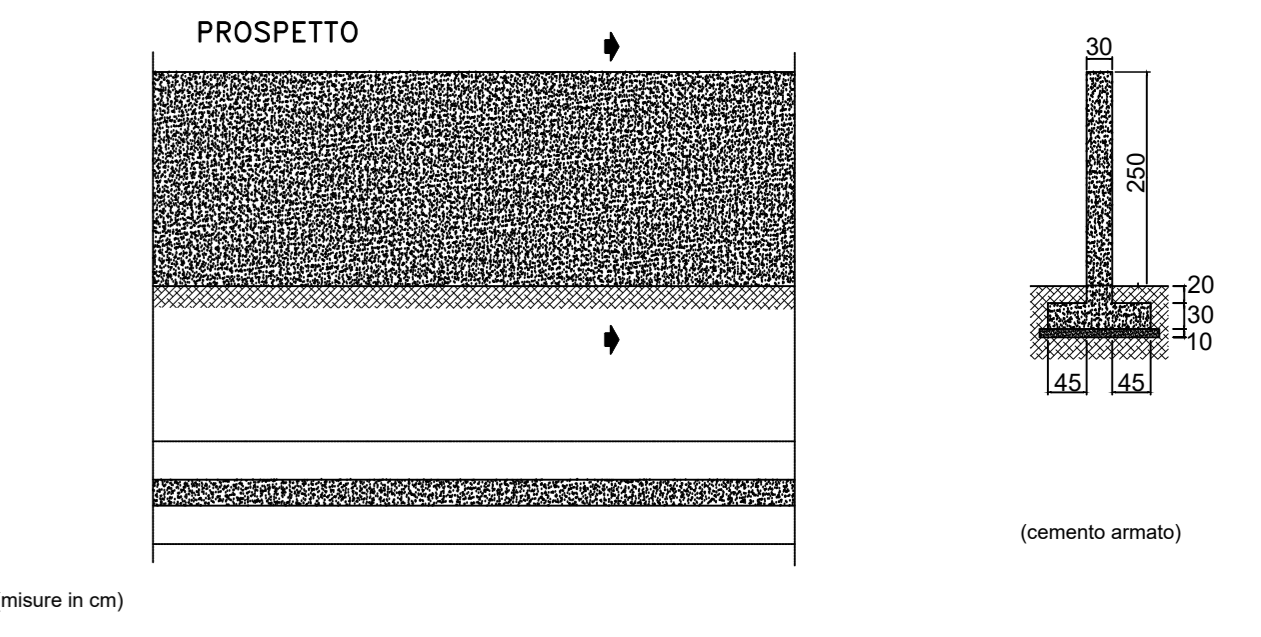


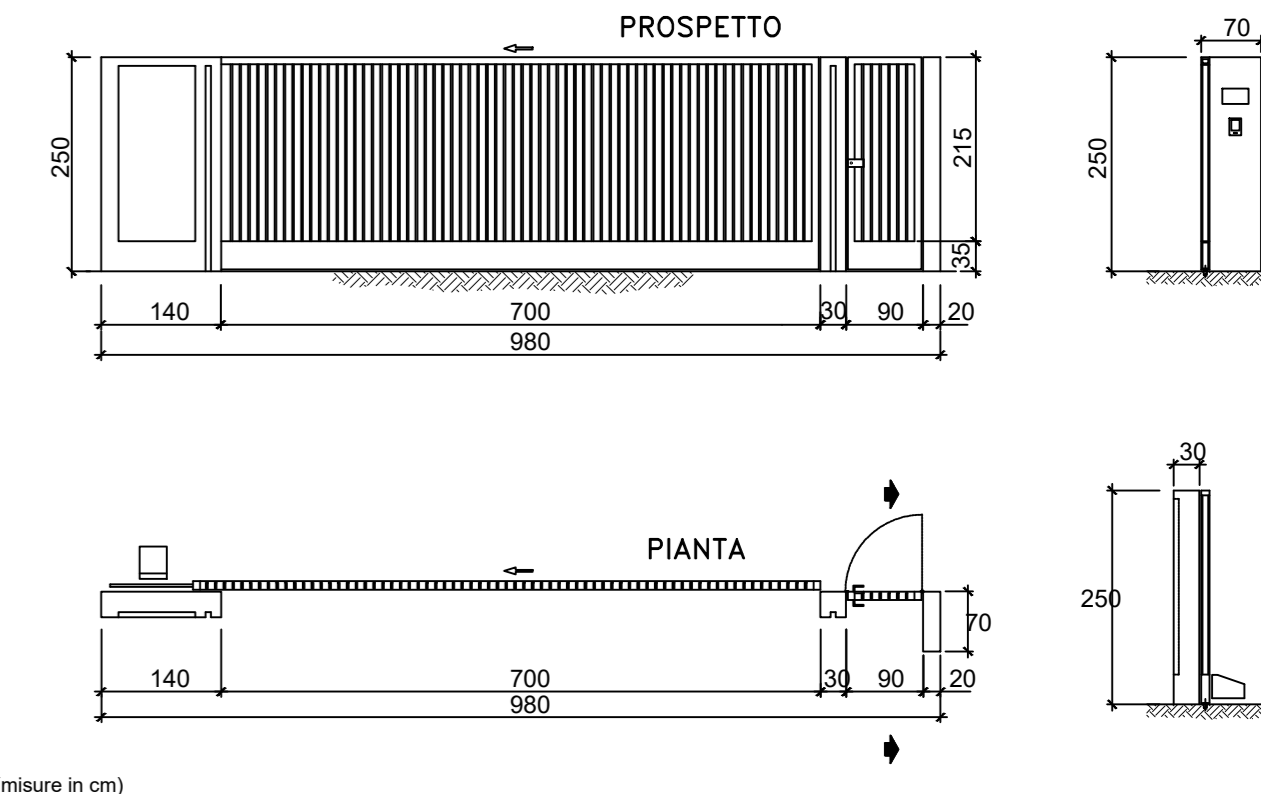
**LEGENDA**

- 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 Caldarola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
Planimetria elettromeccanica della Stazione di Smistamento 132 kV

| PROGETTAZIONE  | PROFONENTE  |
|--|---|
| <br>SIR International S.r.l.<br>C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00188 Roma<br>Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106<br>C.F. e P.IVA 13457211004 | <br>Fred. Olsen Renewable Italy S.r.l.<br>Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma<br>C.F. e P.IVA 15604711000 |

| Rev. | Data       | Elaborato | Verificato | Approvato       | Descrizione                     |
|------|------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------|
| 01   | 16/01/2024 | Lauret    | Barlozzzi  | F.O. Renewables | Emissione per integrazione MASE |
| 00   | 24/05/2022 | Lauret    | Barlozzzi  | F.O. Renewables |                                 |

|              |               |       |    |         |    |
|--------------|---------------|-------|----|---------|----|
| N° DOCUMENTO | FLS-SSV-OR.01 | SCALA | -- | FORMATO | A1 |
|--------------|---------------|-------|----|---------|----|