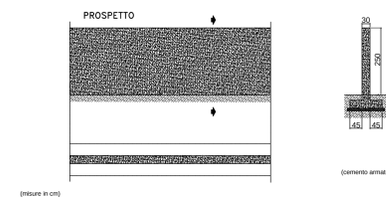


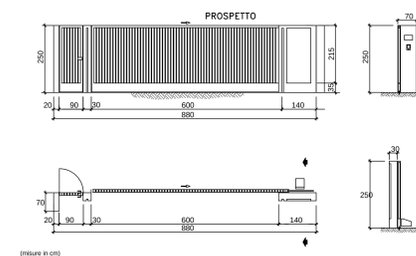
LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE 170 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV
- ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
- ⑤ INTERRUTTORE
- ⑥ SEZIONATORE
- ⑦ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170kV
- ⑧ ISOLATORI 170 kV-TIPO C8
- ⑨ ISOLATORI 170 kV-TIPO C4
- ⑩ SBARRE
- ⑪ TERMINALE CAVO
- ⑫ VASCA RACCOLTA OLIO TRAFI
- ⑬ SUPPORTO CAVI MT
- ⑭ EDIFICIO QUADRI UTENTE
- ⑮ PALO LUCE DI ALTEZZA MINIMA PARI A 10 M
- ⑯ CAVO IN AT CONDIVISO - SEZ.3X1X1600 mmq

RECINZIONE



CANCELLO



REGIONE MARCHE

Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

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

TITOLO  
Pianta elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione 30/132 kV - schema unifilare

PROGETTAZIONE		PROPONENTE	
<small>GR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282/284 - 00166 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80633108 C.F. e P.IVA 15467211004</small>		<small>Fred Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small>	

Rev.	Descr.	Elaborato	Verificato	Approvato	Disegnato
00	11/11/2022	Laureti	Borlazzi	F.O. Renewables	Planimaria della SU

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-IE.07	SCALA	--	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	----	---------	----

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI COLLEGAMENTO

