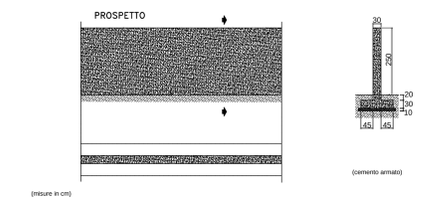


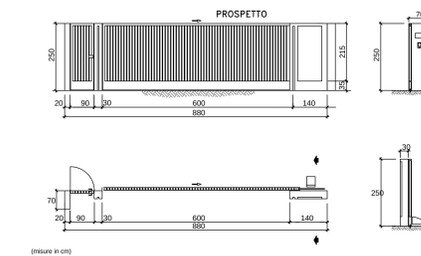
LEGENDA

- 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

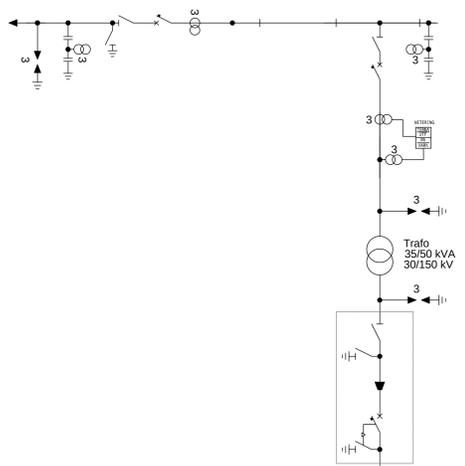
RECINZIONE



CANCELLI



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI COLLEGAMENTO



REGIONE MARCHE

Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (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  
Pianta elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione 30/132 kV e schema unifilare

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE
 Studio Rinnovabili IR 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	 Fred Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000
 Studio Rinnovabili	

00	24/05/2022	F. Lavrati	Berkazzi	F.O. Renewables	Pianta elettromeccanica della stazione utente
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-IE.07	SCALA	varie	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	-------	---------	----

