



NOTE:

La distanza tra le apparecchiature elettriche e gli edifici fa riferimento al D.P.R. n. 151/2011 e al DM del 15/07/2014 e ss.mm.ii.

La posizione delle torri faro è indicativa; un calcolo illuminotecnico puntuale ne stabilirà l'esatta collocazione

Sono stati adoperati 3 trasformatori 132/36 kV da 125 MVA
Le quote sono espresse in mm

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MTbt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 12 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 13 TORRI FARO
 - 14 CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 132 kV
 - 15 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 16 EDIFICIO QUADRI 36 kV
- RECINZIONE ESTERNA

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:

Sottostazione Elettrica RTN Castel San Pietro 132/36 kV
Planimetria elettromeccanica generale

CG	PD	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



EMILIA PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice MCOE088	Formato A1	Scala 1:500	Foglio 1/1
-------------------	---------------	----------------	---------------