



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA
- 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 MT/BT (con copertura)
- 8 GENERATORE DI EMERGENZA
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO QUADRI 36kV

RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

Per quanto attiene alle distanze da rispettare tra macchine elettriche ed edifici di stazione e recinzioni impianto si fa riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e dal DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.



PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO E DELLE OPERE CONNESSE SITO NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANCELLARA DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 32 MW

Proponente:
BUONVENTO s.r.l.
BUONVENTO S.p.A.
Via Trionfale, 1145 - 80138 ROMA
Tel. +39 06 4711887 - Mail: info@buonvento.it
Dir. Luca RABONI

Progettista:
MA Studio di Ingegneria ed Architettura MARGOTTA ASSOCIATI
Via S. Agostino, 27 - 00100 ROMA (RM)
Tel. +39 06 731212 - Mail: studio@studiomargotta.it
Arch. Daniele M.C. MARGOTTA
Prof. Ing. Salvatore MARGOTTA

Responsabile S.p.A.:
STUDIO ALESSANDRIA
Via Cavallotti, 10 - 00100 ROMA
Tel. +39 06 5144504 - Mail: info@studioalessandria.it
Prof. arch. Francesco ALESSANDRIA

Responsabile opere elettriche:
STUDIO ACQUASANTA
Via D. Agostini, 130 - 71014 MATERNA (BT)
Tel. +39 085 230715 - Mail: info@studioacq.com

Responsabile geologia:
GEO-STUDIO DI GEOLOGIA E GEINGENERIA
Via del Sole, 10 - 00100 ROMA
Tel. +39 06 71150375 - Mail: studiogeologico@geos.it
Dir. Ing. Antonio DE CARLO

SCALAZ: 1:100 NOME FILE: A.16.b.9.1_PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

CODICE ELABORAZIONE: TITOLO ELABORAZIONE: A.16.b.9.1_PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Consegna progetto	03/2023	E. Santarsa	P. Acquasanta	P. Acquasanta

Il presente documento è quello di base. Accertarsi che il progetto sia quello approvato dal Comune di Cancellara e dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.