



- 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 MT/bt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 12 TORRE FARO
 - 13 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 15 EDIFICIO QUADRI 36kV
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

NOTE:

Le quote sono riportate in metri

* 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.

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI BONORVA (SS)

NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 220/36 kV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA 220 kV "CODRONGIANOS-OTTANA"

Codice Pratica: 202002665

Scala: 1/500

Elaborato: 202002665_PTO_06-00

Formato: A0

Data: Luglio 2023

Committente:
DS ITALIA 6 S.R.L.
 Via del plebiscito, n. 112| 00186 - Roma (RM)
 pec: dsitalia6@legasim.it
 C.F. e P.IVA 15946591003

Progettazione:
MATE System srl
 Via Goffredo Mameli, n.5
 20020 - Cassero della Murga (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@mateystem.it | Pec: mateystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/07/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE SYSTEM S.p.A. e non possono essere divulgati né ristampati né riprodotti senza permesso scritto dalla MATE SYSTEM S.p.A. This document contains information proprietary to the company MATE SYSTEM S.p.A. and it will have to be kept exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express written consent of the company MATE SYSTEM S.p.A. it will not be reproduced or disseminated.