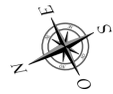


PLANIMETRIA Elettromeccanica - Scala 1:500



LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
①	Edificio comandi
②	Edificio Punti di Consegna Alimentazione MT S.A. (DG 2092)
③	Vasca raccolta olio trasformatori
④	Vasca riserva VV.FF.
⑤	Chioschi apparecchiature periferiche sistema di controllo
⑥	Cancello carraio apribile a due ante
⑦	Fondazione trasformatori MT/BT (con copertura)
⑧	Gruppo elettrogeno (GE)
⑨	Serbatoio gasolio interrato
⑩	Edificio servizi ausiliari
⑪	Edificio magazzino
⑫	Torri faro
⑬	Condensatori di rifasamento 150 kV
⑭	Bobine di Petersen, Trasformatore formatore di neutro e Resistenza di neutro
⑮	Edificio Quadri 36 kV
⑯	Reattore

- NOTE**
- 1) L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile;
 - 2) Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale;
 - 3) Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MV;
 - 4) 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..

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

Oggetto	PIANO TECNICO DELLE OPERE	IN-GE-SE-T7
Titolo	PLANIMETRIA Elettromeccanica	scala 1:500

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Terna	FM	GF	IN
Novembre 2023	0	Emissione per benessere Terna	FM	GF	IN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Enrica Batzella
Ing. Paolo Desogus
Dott. Pian. Terr. Veronica Fais
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Ing. Fabrizio Murru
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Ordine Ingegneri Provincia Cagliari
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Committente:
Inergia S.p.A.
Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP)
info@inergia.it

Logo Inergia

Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
A1	IN-GE-SE-T7_Planimetria elettromeccanica	IN-GE-SE-T7_Planimetria elettromeccanica	20220342

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.