



- 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 Cancelli 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 servizi ausiliari
 - ⑫ Edificio magazzino
 - ⑬ Torri faro
 - ⑭ Condensatori di rifasamento 150 kV
 - ⑮ Vasca di trattamento acque di prima pioggia
 - □ □ □ Recinzione esterna

219,00

309,60

Sbarra A 380 kV

Sbarra B 380 kV

Ingresso

Sbarra B2

Sbarra A2

150 kV

Sbarra B1

Sbarra A1

150 kV

COMMITTENTE
ENGIE TREXENTA SRL
 PIVA 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)



0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **Tav.05**
Planimetria elettromeccanica - Stazione RTN

APPROVED FOR CONSTRUCTION
 DWG. REV. DATE
 SIGNATURE
 ORDER N°
 SUPPLIER
 CONTRACT N°
 SUBPROJECT CODE:
 THIS DWG. SUPERSEDED BY
 SCALE
 THIS DWG. SUPERSEDES
 1: 500
 FWI DWG N°
 REV.
 SHEET OF
 A1

CAD FILE NAME: