

DETTAGLI TORRE FARO
scala 1:20

PROSPETTO
SCALA 1:50

VISTA DALL'ALTO

VISTA ASSONOMETRICA

VISTA ASSONOMETRICA
AGGANCIO DI BASE

DETTAGLIO AGGANCIO DI BASE

VISTA ASSONOMETRICA

25,00

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.10.2023	Emissione	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Scala: 1:50
 Formato Stampa: 571 x 820
 Foglio: 1 di 1
 Numero documento: 232012
 Commessa: D
 Fase: D
 Tipo doc.: 011300
 Progr. doc.: 00

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via Carotto, 202 - 63031 - Ascoli Piceno (AV)
 Tel. +39 0852 891573
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 INGEGNERE
 COL. N. 7555

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Savica - S. Casa GPI-SVP-PRA-PAS M. Tigre - E. Montecarcho GPI-SVP-PAP-PP	L. Simeone GPI-SVP-PRA

NUMERO E DATA ORDINE: 3000089394 del 26.04.2023
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
DJFR22041B2799546

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina

TIPOLOGIA ELABORATO
 DISEGNO
 PROGETTO
 TEFR22041

NOME DEL FILE: DJFR22041B2799546_00.dwg
 SCALA CAD: 1 unità = m
 FORMATO: 571 x 820
 SCALA: 1:50
 FOGLIO: 1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.