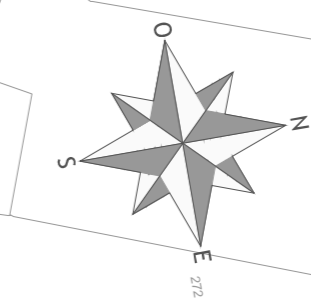


LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
- Area potenzialmente impegnata linea "CP Mola - CP Bari S. Giorgio"
- Area potenzialmente impegnata linea "CP Loseto - CP Bari S. Giorgio"
- S.xxx Sostegno di progetto
- Riferimento "numero piano" elenco ditte
- Limite foglio

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



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
02	15.04.2021	Aggiornamento PTO riferimento E-mail Terna del 13.04.2021	A. CATALDO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	17.09.2019	Emissione definitiva per PTO	A. IANNICIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
00	21.12.2018	Emissione per approvazione	A. CATALDO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Scala: 1:2000 Formato Stampa: 280 X 1024 Numero documento: 182009 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0124 Rev.: 02

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via Serra 9 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0824 881113 www.progettoenergia.biz info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI / INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 INGEGNERE PROFESSIONALE N. 1555

NUMERO E DATA ORDINE: N° 400069719 del 16/10/2018

REVISIONI	N.	DATA	Gruppo di Lavoro	ESAMINATO	ACCETTATO	PRIMA EMISSIONE	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	03.05.2021	Gruppo di Lavoro DTCS - PRI	A. LIMONE	DTCS - PRI	PRIMA EMISSIONE		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	DU23977A1B_000124	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO" DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 KV "LOSETO - MOLA"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE <i>tratto da sostegno 16 a sostegno 24 e tratto da sostegno 17 a sostegno 25</i>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000124_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	280 X 1024	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.