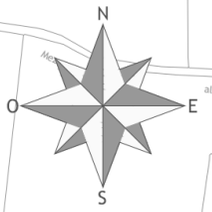


LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna "Loseto-Mola" Esistente - Vn: 150 kV
- - - Elettrodotto in Semplice Terna "Loseto-Mola" da Demolire - 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
- S.xxx Sostegno esistente
- S.xxx Sostegno da demolire
- xx 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	Formato Stampa	Numero documento			
1:2000	291 X 588	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio				
	1 di 1				

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **Ing. Massimo Lo Russo**
COL N. 1555

NUMERO E DATA ORDINE: N° 4000069719 del 16/10/2018

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
-	DU23977A1B_000121	TERNA GROUP

PROGETTO	TITOLO
-	NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO" DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 kV "LOSETO - MOLA"
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
-	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE <i>tratto da sostegno 23 a sostegno 24A e tratto da sostegno 25 a sostegno 25A</i>

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000121_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	291 X 588	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 prohibito.