



**LEGENDA**

- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
- Fascia DPA
- ⊗ S.xxx Sostegno di progetto
- ① linea CP Mola - CP Bari San Giorgio
- ② linea CP Loseto - CP Bari San Giorgio
- x Strutture potenzialmente sensibili
- - - 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 814 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa <b>182009</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0142</b>	Rev. <b>02</b>
-----------------	---	---	------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------

Progettazione

Progettista: Massimo Lo Russo  
 MASSIMO LO RUSSO  
 INGEGNERE  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
 COL. N. 1555

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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <b>TERNA GROUP</b>
PROGETTO	DU23977A1B_000142	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE          ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO"          DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 kV "LOSETO - MOLA"</b>  <b>APPENDICE C - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA          tratto da sostegno 10 a sostegno 16 e tratto da sostegno 9 a sostegno 17</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000142_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	280 X 814	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 prohibitive.