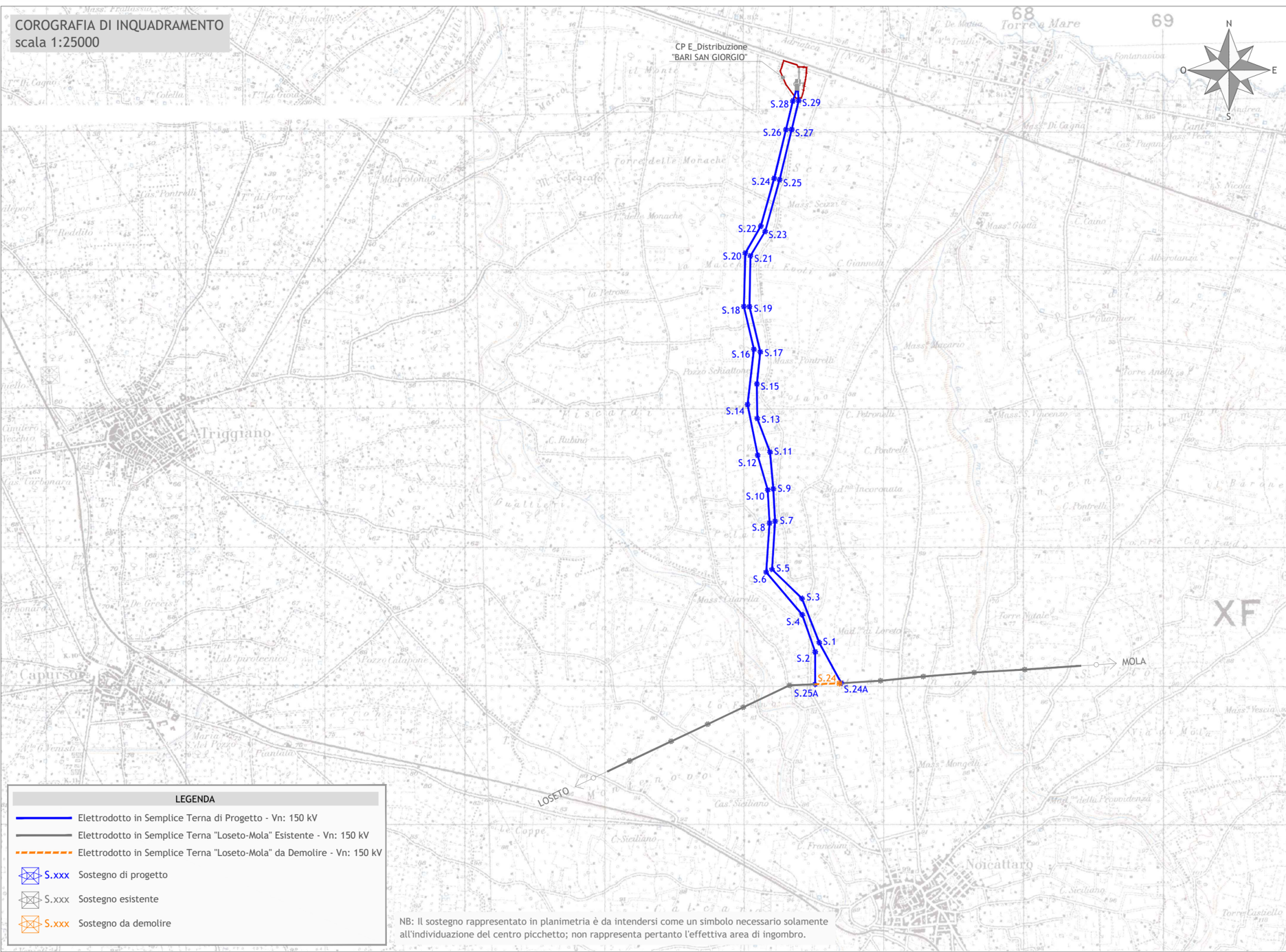


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
scala 1:25000



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
	S.xxx Sostegno di progetto
	S.xxx Sostegno esistente
	S.xxx Sostegno da demolire

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	D. LO RUSSO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.09.2019	Emissione definitiva per PTO	D. LO RUSSO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
00	21.12.2018	Emissione per approvazione	D. LO RUSSO	A.CATALDO	M. LO RUSSO

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:25000	291 X 588	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	182009	D	D	010502
	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

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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
-	DU23977A1B_000105	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	
	PARTE GENERALE - COROGRAFIA CON TRACCIATO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000105_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	291 X 588	1:25000	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 prohibit.