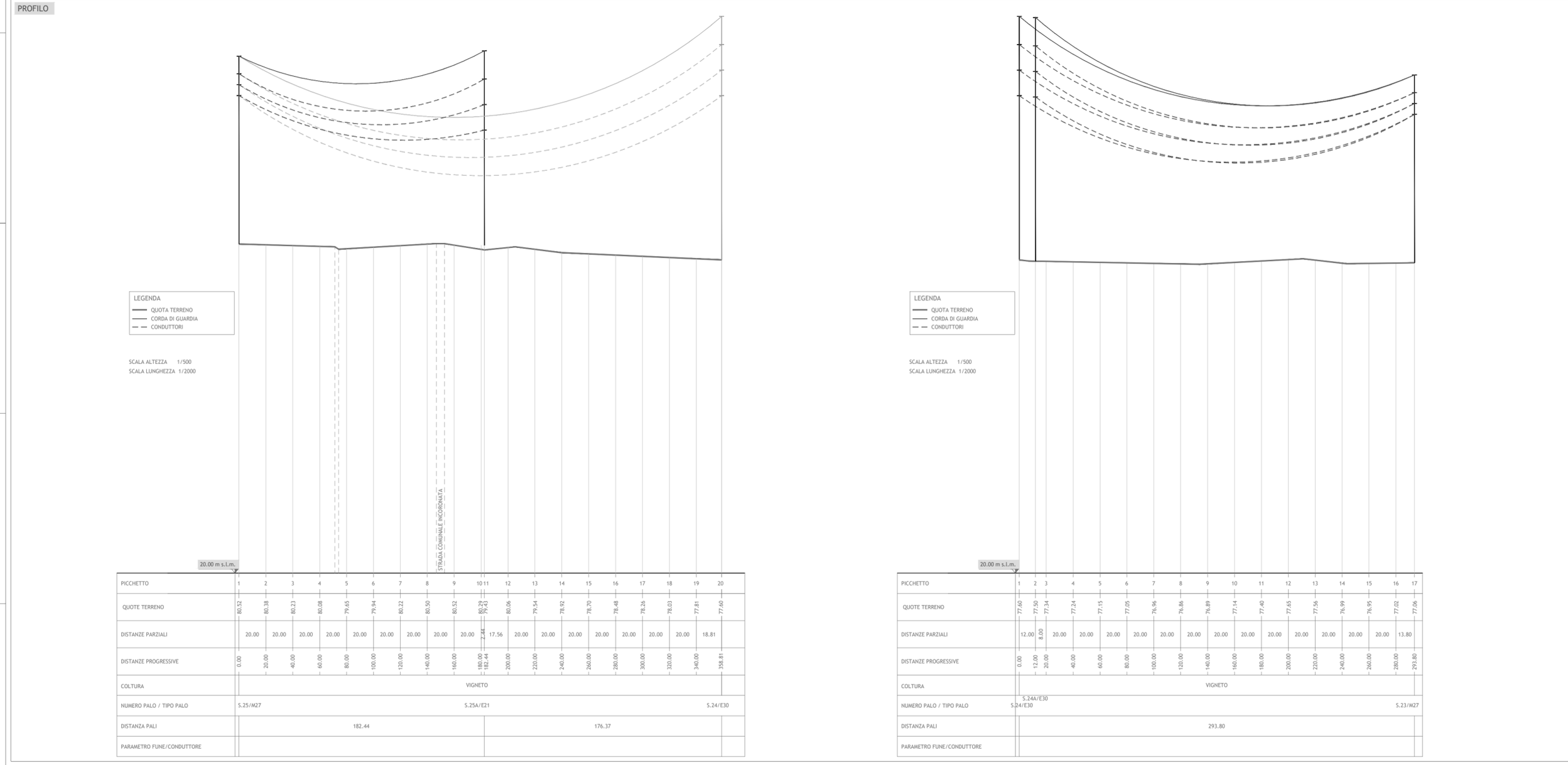




LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna da Demolire - Vn: 150 kV
- S.xxx Sostegno di progetto
- S.xxx Sostegno da demolire



PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
QUOTE TERRENO	80.32	80.38	80.23	80.08	79.65	79.94	80.22	80.50	80.32	80.25	80.24	80.06	79.94	78.92	78.70	78.48	78.26	78.03	77.81	77.60
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.56	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.81
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	177.56	197.56	217.56	237.56	257.56	277.56	297.56	317.56	337.56	357.56	376.37
COLTURA	VIGNETO																			
NUMERO PALO / TIPO PALO	S.25/M27										S.25A/E21									
DISTANZA PALI	182.44										176.37									
PARAMETRO FUNE/CONDUTTORE																				

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUOTE TERRENO	77.60	77.50	77.34	77.24	77.15	77.05	76.96	76.86	76.89	77.14	77.40	77.65	77.96	76.99	76.95	77.02	77.06
DISTANZE PARZIALI		12.00	8.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	13.80	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	273.80	
COLTURA	VIGNETO																
NUMERO PALO / TIPO PALO	S.24A/E30																
DISTANZA PALI	293.80																
PARAMETRO FUNE/CONDUTTORE																	

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	20.09.2019	Emissione definitiva per PTO	F. COLICCHIO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
00	21.05.2019	Emissione per approvazione	F. COLICCHIO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Scala: 1:500, 1:2000 | Formato Stampa: 414 X 798 | Numero documento: 1 di 1

Commissa: 182009 | Fase: D | Tipo doc.: D | Progr. doc.: 012902 | Rev.: 02

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Serna 8 83031 Aviano (BN) | Tel. +39 0862 891313 | www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
PROFESSIONALE
RICAVATO ALL'ALBO
CON IL N. 1555

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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
	DU23977A1B_000129			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO" DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 kV "LOSETO - MOLA"			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE B - PLANIMETRIA E PROFILO ALTRIMETRICO "tratto da sostegno 23 a 24a e tratto da sostegno 24a a 25"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000129_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	414 X 798	1:500 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.