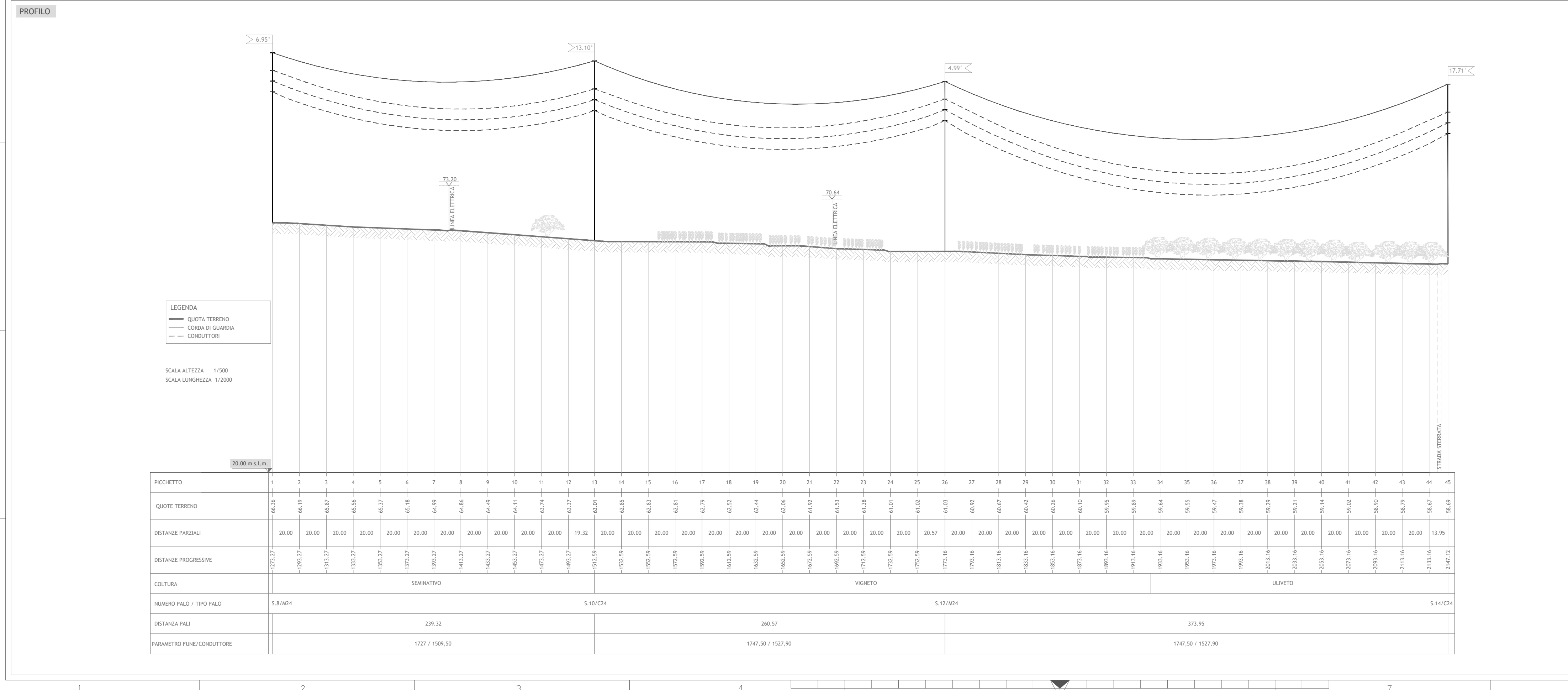


LEGENDA	
	Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
	S.xxx Sostegno di progetto



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 Foglio 1 di 1	Numero documento	Commissa 182009	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0131	Rev. 02
--------------------------	---	------------------	--------------------	-----------	----------------	---------------------	------------

Progettazione

Progettista

NUMERO E DATA ORDINE: N° 400069719 del 16/10/2018					
REVISIONI					
00	03.05.2021	Gruppo di Lavoro DTCS - PRI	A. LIMONE DTCS - PRI	PRIMA EMISSIONE	
N.	DATA	ESAMINATO TERNA / EXT	ACCETTATO UNITA' TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DU23977A1B_000131			
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 B - PLANIMETRIA E PROFILO ALTRIMETRICO "tratto da sostegno 8 a sostegno 14"			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000131_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.