



LEGENDA			
CODICE	DESCRIZIONE	NUMERO	DESCRIZIONE
LM1202	CAPOCORDA A COMPRESSIONE PER CORDA IN Cu Ø14,7 (FORO Ø14)	1	JOST DI SOLLEVAMENTO MECCANICO
LC 1001	CORDA DI RAME NUDO Sez. 125mmq Ø=14.7mm	2	SOSTEGNO SHELTER
LC 1002	CORDA DI RAME NUDO Sez. 63mmq Ø=10.5mm	3	PISTRA DI FISSAGGIO ALLA PLATEA
LM1201/1	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA IN Cu Sez. 63/63 mmq	4	SCALA D'INGRESSO ALLO SHELTER (in tratteggio le possibili soluzioni).
LM1201/2	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA IN Cu Sez. 63/125 mmq	5	PERIMETRO DELLO SHELTER
LM1201/3	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA IN Cu Sez. 125/125 mmq	6	APPOGGIO SHELTER

A CURA DELLA DITTA CIVILE:
 PREDISPOSIZIONE DI N. 8 CIME EMERGENTI DI CORDA DI TERRA DERIVATE DALLA RETE DI TERRA DI STAZIONE
 PER IL COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA DEL CABINATO

INGEGNERIA PROGETTI S.R.L. VIA DELLA LIBERTÀ, 97 90143 PALERMO e-mail studio@ingegneriprogetti.com		ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI		ING. G. PUPPELLA ING. G. RACCUGLIA		ING. S. PRIOLO ING. G. PUPPELLA	
REVISIONI	00	10/03/2019	EMMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

REVISIONI	00	18/03/2019	APPROVAZIONE	L. POMPEI S. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO ING. ING. ING.	V. DI DIO ING. ING. ING.
-----------	----	------------	--------------	--	-----------------------------

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGFR10016B749019

TITOLO ELABORATO

OPERA 2: Adeguamento della SE 150kV di Alberona (Opera propedeutica alla realizzazione del nuovo elettrodotto)

Disegno

PROGETTO

Shelter SA-SG-SPCC - Pianta e prospetti

Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B749019_00_00.dwg	1 unità = 1 mm	975x594 mm	1:40	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibid.