

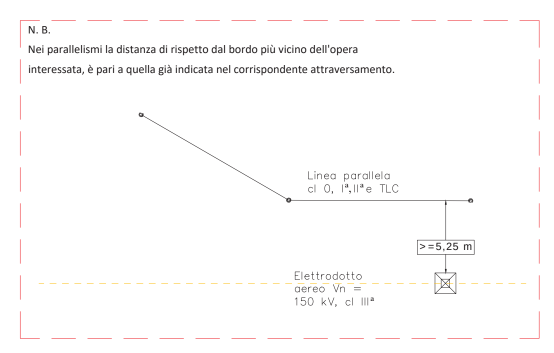
DISTANZE DI RISPETTO DELLA FASE BASSA - IN MFA/B E MSA/B - , DEI SOSTEGNI E FONDAZIONI DALLE OPERE INTERFERENTI IN SOTTOPASSO

- ATTRAVERSAMENT

a. strade;b. infrastrutture aeree energetiche e di telecomunicazione.

Strada	h [m]	d [m]						
Autostrada	9.75	25.0						
Statale	9.75	15.0						
Provinciale	9.75	7.0			\longrightarrow			
Comunale	7.0	3.0						
							Catenaria cdg	
			Catenaria fo bassa Vn = 150 kV, cl I				Catenaria fase bassa Vn = 150 kV, cl IIIª	
						>= 3,75 m		
			[h [m]]		21.40m >= 5,2!	sott	opassante D, Iª,IIª e TLC	
		Fascia_ altimetrica		<u></u> .		7,0 m	Fașcia altimetrica	
~	VXVXVX			d [m]				V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.V.

DISTANZE DI RISPETTO DELLA FASE BASSA - IN MFA/B E MSA/B - , DEI SOSTEGNI E FONDAZIONI DALLE OPERE INTERFERENTI IN SOTTOPASSO - PARALLELISMI :



TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

REALIZZAZIONE DI OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30 MW
UBICATI IN COMUNE DI URAS (OR) SARDEGNA SUD
LOCALITA S'ARRIDELI, NARBONIS, SNC

PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO LINEA RTN 150 kV
ARCIDANO - URAS
TAVOLA GENERALE

Codice Pratica: 202001798

Tipo:

DISTANZE DI RISPETTO ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI

Scala 1: ...

Elaborato: TAV. 11

Formato: A2

Foglio: 1



GPC TRE S.r.l. Via Sardegna, 69 00187 Roma

Ingegneria elettrica



Ing. Giovanni BARLOTTI
Via C. Carducci, 33
84047- Capaccio (SA)
g.barlotti@yahoo.it
giovanni.barlotti@ordingsa.it



Estremi per il benestare di Terna:



	Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	15.04.2022	1ª Emissione - presentazione per benestare Terna	Giovanni Barlotti		
Į						