

LEGENDA			
	Esistente	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Esistente	- Elettrodotto Aereo Doppia Terna	- Vn: 150 kV
	Demolizione	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto Aereo Doppia Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto in cavo	- Vn: 150 kV
	Sostegni	Nuovi - Demolizione - Esistenti	

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.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Manfro
 Studio Tecnico
 dott. p.i. Michele Manfro
 Piazza San Genaro, 3
 80040 - TRECASE (NA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
VITANTONIO DI DIO
 Sez. A - 9859
 INDIRIZZO PROFESSIONALE
 PROVINCIA DI BARI

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE		M. LONGOBARDI ING-PRE-PRCS	V. DI DIO ING-PRE-PRCS

NUMERO E DATA ORDINE: 300069762 del 12/06/2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO				
DEFX09025B829691				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE INTERVENTO 2 COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE "CP MESORACA - SE BELCASTRO"		Disegno		
		PROGETTO		
		Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFX09025B829691_00.dwg	1 unità = 1	297x1150	1:10000	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 prohibi.

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI	
	Interferenza con Autostrada
	Interferenza con Strada Statale
	Interferenza con Strada Provinciale
	Interferenza con Strada Comunale
	Interferenza con Ferrovia
	Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
	Interferenza con Metanodotto
	Interferenza con Acquedotto
	Interferenza con linea Telecomunicazione
	Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
	Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
	Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

