

Sviluppo del tracciato


Limiti comunali

FONTI: SERVIZIO WFS - PORTALE CARTOGRAFICO NAZIONALE

Impianti esistenti

- Aerea 380kV ST
- Aerea 220 kV ST
- Elettrodotto 220 kV esistente
- Sostegni esistenti
- Sostegno esistente da demolire
- Nuovo sostegno in sostituzione dell'esistente

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
PROVINCIA DI POTENZA


F. Zaccara
architetto

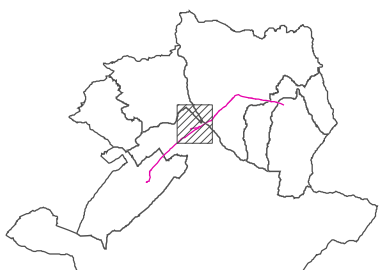
42 sez. A

N


Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0100200400600800

Metri



REVISIONI						
	00	30/07/2022	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Ing. C. Rinaldi	S. Madonna DTCS-PRI-LI	A. Limone DTCS-PRI-LI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO		<div> TERNA GROUP</div>	
PLANIMETRIA	DE22232D1CEX0321.3			
PROGETTO	<div><div>Manutenzione straordinaria elettrodotto 220 kV Villavalle - S. Giacomo der. Provvidenza</div><div>SCREENING DI INCIDENZA AMBIENTALE</div><div>Ortofoto con localizzazione degli interventi</div></div>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE22232D1CEX0321.3.PDF	1 unità = CAD	A2	1:10.000	3/4

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. E' 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 prohibit.