

LEGENDA

Valore di naturalità

Nulla

Debole

Medio

Elevato

Area di influenza potenziale

Limiti comunali

FONTI: SERVIZIO WFS - PORTALE CARTOGRAFICO NAZIONALE - PORTALE CARTOGRAFICO REGIONE ABRUZZO

Impianti esistenti

Aerea 380kV ST

Aerea 220 kV ST

Elettrodotto 220 kV Villavalle - S. Giacomo der. Provvidenza

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><div></div><div>Terna Rete Italia</div><div>TERNA GROUP</div></div>	
PLANIMETRIA	DE22232D1CEX0326.1			
PROGETTO	<div><div>Manutenzione straordinaria elettrodotto 220 kV Villavalle - S. Giacomo der. Provvidenza</div><div>SCREENING DI INCIDENZA AMBIENTALE</div><div>Carta della naturalità</div></div>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE22232D1CEX0326.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/4

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.