



Legenda

- Elettrodotto 380 kV Esistente
- Elettrodotto 380 kV in Progetto
- Elettrodotto 380 kV da Demolire
- Confini comunali

Elementi della percezione

- Luoghi di fruizione dinamica: strade pubbliche
- Bacino di visibilità dell'intervento
- Ambiti di interscambio
- Detrattori visivi

Barriere visive

Elementi naturali

- Aree verdi compatte
- Filari alberati

Elementi antropici

- Fronti edificati

Visuali

- Visuali continue o debolmente frammentate
- Visuali discontinue o frammentate

Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 33N
 0 200 400 800 1.200 1.600 2.000 Meters

FRANCESCO VENTURA
 INGEGNERE
 N. 10471
 T. 146020

ESTERNI		DESCRIZIONE		ELABORATO	
N.	DATA				
00	01/09/2021	Prima emissione		F. Ventura	

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	
N.	DATA				
00	01/09/2021	Prima emissione		A. Serrapica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)
				ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 Terna Rete Italia TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO
DGER18008AATS03339_00		
TITOLO ELABORATO		DISEGNO PROGETTO
Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "Villanova-Gissi" STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Carta del paesaggio e della visibilità		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER18008AATS03339_00_PAESAGGIO	1 unità = 20 m	A1	1:20.000	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. 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 prohibiit.