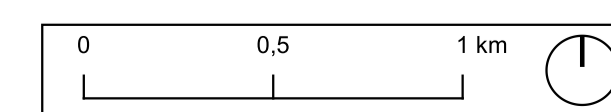




ORTOFOTO PROGETTO APPROVATO



ORTOFOTO AGGIORNATA



LEGENDA

- Opere in progetto (progetto autorizzato)
- Sostegni da realizzare
 - ⚡ Elettrodotto aereo a 150 kV a doppia terna
 - Elettrodotto aereo a 150 kV a singola terna
 - Elettrodotto in cavo a 150 kV
 - Demolizioni sostegni
 - Demolizioni linee

Stato di avanzamento dei lavori (aggiornamento ad agosto 2023)

- Tratti in cavo realizzati

Varianti non localizzate

- Sostegni VNL
- Tratti aerei VNL
- Cavi VNL

Opere esistenti

- Stazioni Elettriche esistenti
- Elettrodotti esistenti

INTERVENTO 1 - SE SORRENTO - CP VICO EQUENSE (TE-FR 15-007)	
Avanzamento	
Tratto T1 CAVO - SE SORRENTO - GMSIA	0% di attività eseguite su 240 metri
Tratto T3 CAVO - GMSIA - PALO SV01-var	70% di attività eseguite su 4.400 metri
Tratto T4 AEREO - SV01-var - SV03-var	0% sostegni realizzati su 3, 0% km tesatura realizzata su 0,96 km
Tratto T5 CAVO - PALO SV03-var - CP VICO EQUENSE	0% di attività eseguite su 1.400 metri
INTERVENTO 2 CP VICO EQUENSE - CP AGEROLA (TE-FR 19-006)	
Avanzamento	
Tratto T1 CAVO - CP VICO EQUENSE - PALO VAL01	40% di attività eseguite su 2.100 metri
Tratto T2 AEREO - VAL01 - VAL29 km	0 sostegni realizzati su 25, 0 km tesatura realizzata su 10,7
Tratto 4A CAVO - PALO VAL35 - CP AGEROLA	90% di attività eseguite su 1100 metri
INTERVENTO 2 AGEROLA - LETTERE (TE-FR 19-007)	
Avanzamento	
Tratto 6 CAVO - PALO VAL51 - CP LETTERE	95% di attività eseguite su 1.600 metri
Tratto 4B CAVO - PALO VAL35 - CP AGEROLA	90% di attività eseguite su 1100 metri
Tratto 5 AEREO - VAL29 - VAL51	2 sostegni realizzati su 16, 0 km tesatura realizzata su 8,2 km
INTERVENTO 2 - CP VICO EQUENSE - CP AGEROLA - CP LETTERE	
Avanzamento	
Tratto 3 AEREO - VAL35 - VAL29	1 sostegno realizzato su 7, 0 km tesatura realizzata su 2,3 km
INTERVENTO 3 - VARIANTE A 60KV DEGLI ELETTRODOTTI "CASTELLAMMARE - SORRENTO CD FINCANTIER" E "CASTELLAMMARE - SORRENTO CD VICO EQUENSE"	
Avanzamento	
Tratto AEREO - FIN01 - FIN03	0 sostegni realizzati su 3, 0 km tesatura realizzata su 0,6 km

ESTERNO	00	02/08/2023	Prima emissione	AI ENGINEERING	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	02/08/2023		Prima emissione	L. Cancelli SVP-SA-SACS	A. Serrapica SVP-SA-SACS
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE:					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DEFR19007B2996382					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Relazione ambientale per la proroga del provvedimento di VIA (art. 25, comma 5, D.lgs. 152/2006)				DISEGNO	
				PROGETTO	
Planimetria di raffronto tra lo stato attuale e lo stato iniziale				TE-FR-19007	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR19007B2996382_2	1 unità = 1 m	A1	1:20.000	2/4	
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibiti.</p>					