



INQUADRAMENTO SU CTR
scala 1:10.000

LEGENDA

- Cavidotto AT 150 kV di progetto
- Linea aerea AT 150 kV da demolire
- Cavidotto AT 150 kV di progetto con altro iter autorizzativo EL-407
- - - Linea aerea AT 150 kV da demolire oggetto di interrimento con altro iter autorizzativo EL-407
- Linea aerea AT 150 kV esistente
- ← Direzione Linea
- Nuovo sostegno 150kV porta-terminale
- Stazione Elettrica
- Sostegno esistente
- Sostegno da demolire

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	28.11.2019	Modifiche a velle pre-istruttoria	G. LO RUSSO	A.CATALDO	M. LO RUSSO
00	10.06.2019	Emissione definitiva per PTO	G. LO RUSSO	A.CATALDO	M. LO RUSSO

Scala: 1:10000 | Formato Stampa: A3+ | Foglio: 1 di 1 | Numero documento: 192005 | Fase: D | Tipo doc.: D | Progr. doc.: 0016 | Rev.: 01

Progettazione: _____ | Progettista: _____

Stampa circolare: DOTT. ING. LIMONE ANTONIO, SEZIONE A, SETTORIO TIPO E LABORATORIO, INGEGNERIA - 150172, 12048

NUMERO E DATA ORDINE: N° 400069804 del 19/10/2018

REVISIONI	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	08/05/2020	GRUPPO DI LAVORO UPRI - DTCS	A. LIMONE UPRI - DTCS	ACCETTATO UNITA' TERNA	Emissione per VPA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	DV23865G1B_EXA001	
PROGETTO	TITOLO	
	Adeguamento S/E Pettino, interrimento parziale dell'elettrodotto 150 kV Pettino-Scoppito in ingresso alla S/E Pettino nel Comune di L'Aquila Interrimento Pettino - Torrione - intervento EL-407 rif.to MISE	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA VISTA D'INSIEME INTERVENTI SU BASE CTR	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV23865G1B_EX0016_00_01.dwg	1 unità = 1 mm	A3+	1:10000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
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 prohibi.