



KEY PLAN scala 1:250.000

LEGGENDA

- Elettrودotto aereo a 150 kV esistente
- Limite comunale
- Stazione elettrica esistente
- ⊗ n. Sostegni esistenti
- Nuovo raccordo aereo a 150 kV alla futura stazione elettrica
- ⊗ n. Sostegni di nuova realizzazione
- Nuova stazione elettrica a 150 kV
- Elettrودotto aereo a 150 kV da demolire
- n. Sostegno da demolire
- Futura strada di accesso nuova SE Bovino

INTERVENTI IN PROGETTO

N.B. Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
 986 DI MICHELE dott. CESARE  
 INGEGNERE

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE		C. Buccella		A. Scognetti		C. Di Michele	
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
00	31/03/2020								

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		F. Carbone		A. Limone		
N.	DATA	DESCRIZIONE		ESAMINATO	ACCETTATO			
00	31/03/2020							

NUMERO E DATA ORDINE: NUMERO\_DATA\_ORDINE  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

**DUFX19800B1831606**

TITOLO ELABORATO

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 KV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFX19800B1831606_00_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:5000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete 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 prohibited.

SCALA GRAFICA

SISTEMA DI RIFERIMENTO  
 UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 33