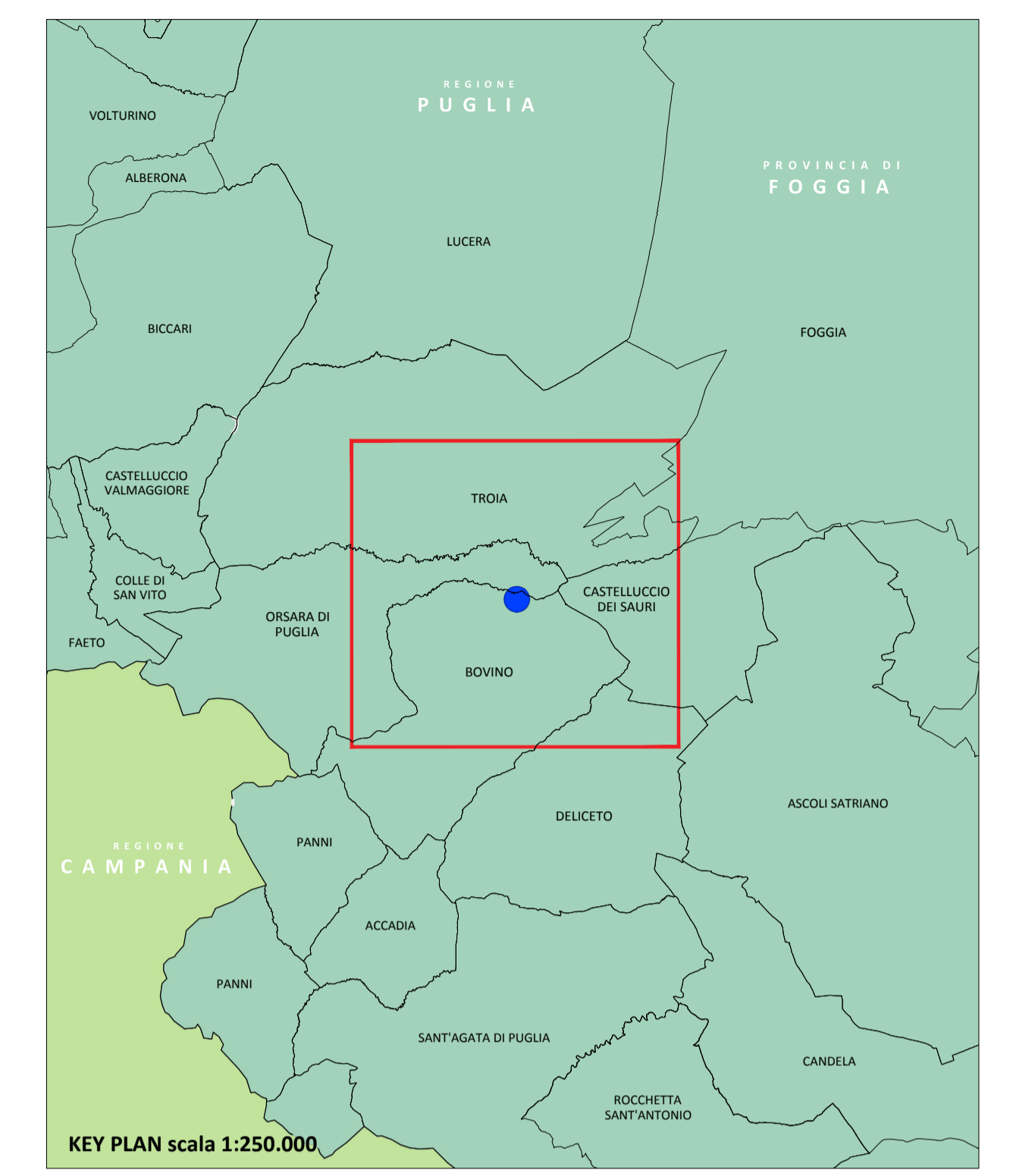


LEGENDA

- Limite comunale
- Raccordo aereo della nuova stazione elettrica a 150 kV
- ⊕ n. Nuovo sostegno
- Elettrodotto aereo AT esistente
- ⊗ n. Sostegni esistenti
- Elettrodotto aereo AT da demolire
- ⊗ n. Sostegno da demolire
- ▨ Nuova SE Bovino
- Futura strada di accesso nuova SE Bovino
- 🏠 Nuovo palo gatto linea AT 150kV
- Metanodotto

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



REGIONE PUGLIA
CARTA TECNICA REGIONALE

Scala 1: 5.000

Elemento n° 421052

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 33
GAUSS-BOAGA Fuso Est

☐ Distanza minima di sicurezza - 50 m (valore massimo di cui alla tabella di seguito riportata)

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VV	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA DI ALTE PRESCRIZIONI
Depositi di materiali	DM 11/07/1984 e s.m.i. art. 28 e 29	Devieto di passaggio di linee elettriche aeree ed di opere di lavori di trivellazione di pozzi di estrazione di minerali, distanze min.
Concessionari distributori, ad uso privato, per l'immagazzinamento di carburante liquido di categoria C	DM 22 novembre 2017	6m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità oltre 40 m ³ in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5.000kg	DM 13 ottobre 1994	30m
Depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità non superiori a 40 m ³ non adibiti ad uso commerciale	DM 14 maggio 2004	15m
Distribuzione stradale di carburante	Circolare Ministero interno n. 24.041/10 febbraio 2005, paragrafo 9.2	6m
Distribuzione stradale di GPL	DM 140 del 23 ottobre 2003	15 m
Deposito di metano	DM 3 febbraio 2016	50m
Opere e sistemi di distribuzione e di linea elettrica aerea ed di linea elettrica in cavo con tensione non superiore a 10 kV	Decreto del Ministero della Infrastruttura e Trasporti n. 414/14 del 12 aprile 2008	Conformità all'Art. 24.4.6.1. "Sistema di sicurezza"
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con pressione non superiore a 10 bar	Decreto del Ministero della Infrastruttura e Trasporti n. 414/14 del 12 aprile 2008	-
Distribuzione stradale di gas naturale (pressioni)	DM 24 maggio 2002	15m
Distribuzione stradale di idrogeno	DM 23 ottobre 2018	40m
Deposito di soluzioni infiammabili	DM 18 maggio 1995	14,5m
Sostanze esplosive	Regolamento T.U.L.P.S.L. n. 1945 del 15 maggio 1945, n. 615	20m

PROGER

DUFUX19800B1831552

Terna Rete Italia
TIPOLOGIA ELABORATO
PLANIMETRIA

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 KV DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE
REDAZIONE DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)
PLANIMETRIA VALUTAZIONE RISCHIO INCENDI

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/10/2020	PRIMA EMISSIONE		D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi

NUMERO E DATA ORDINE: 400006961 del 02/10/2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

NOVME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFUX19800B1831552_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:5000	01 / 01

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. È 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 prohibited.