

LEGENDA

- Elettrodotto aereo a 150 kV esistente
- ● ● Limite comunale
- Stazione elettrica esistente
- ☒ n. Sostegni esistenti

INTERVENTI IN PROGETTO

- Nuova stazione elettrica a 150 kV
- Nuovo raccordo aereo a 150 kV alla futura stazione elettrica
- ☒ n. Sostegni di nuova realizzazione
- Elettrodotto aereo a 150 kV da demolire
- n. Sostegno da demolire
- Futura strada di accesso nuova SE Bovino

LEGENDA IDROGEOLOGICA

Elementi geologico-strutturali

Litologia del substrato

- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

Tettonica

- Faglia
- - - Faglia presunta
- ↑ Strati poco inclinati (10°- 45°)

Orografia

- △ Punto sommitale

Forme di versante

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- - - Asse di dislivvio
- Area a calanchi e forme similari

Forme di modellamento di corso d'acqua

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

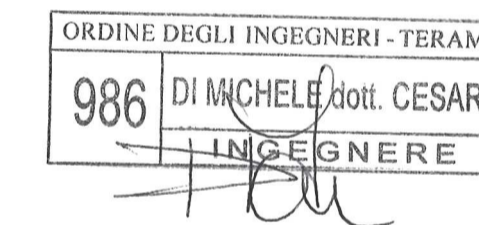
Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

- Corso d'acqua

Forme ed elementi di origine antropica

- Miniera (abbandonata)

FONTE: Sit Puglia



SCALA GRAFICA

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS84-ETRF89 Fuso 33

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/04/2020		C. Buccella	A. Scognetti	C. Di Michele

PROGER
Certificata UNI EN ISO 9001:2015
 Certificata UNI EN ISO 14001:2015
 Certificata BS OHSAS 18001:2007

PROGER S.P.A.
 Operative Office
 Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Italy
 T: +39.085.44.41.1 - F: +39.085.44.41.230 - proger.it

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	10/04/2020		F. Carbone DTCS-990	A. Limone DTCS-990

NUMERO E DATA ORDINE: NUMERO_DATA_ORDINE
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
DUFX19800B1831582
 TITOLO ELABORATO
**REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 KV
 DI BOVINO E RELATIVI RACCORDI LINEE**
**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 CARTA IDROGEOLOGICA**

TIPOLOGIA ELABORATO
PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFX19800B1831582_00_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10000	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 prohibiti.