



Fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia (www.adb.puglia.it)

- LEGENDA**
- PROGETTO IN VARIANTE**
 - Elettrodotto in cavo a 150 kV in progetto
 - Elettrodotto aereo a 150 kV ST in progetto
 - Elettrodotto aereo a 150 kV DT in progetto
 - Sostegno 150 kV in progetto
 - PROGETTO APPROVATO IN SEDE DI VIA**
 - Elettrodotto aereo ST
 - Elettrodotto aereo DT
 - Sostegno
 - Elettrodotto aereo a 150 kV ST da demolire
 - Sostegno da demolire
 - OPERE ESISTENTI**
 - Elettrodotto aereo a 150 kV ST
 - Elettrodotto aereo a 150 kV DT
 - Elettrodotto in cavo a 150 kV ST
 - Sostegno 150 kV
 - Palo Gatto esistente
 - Stazione Elettrica
 - PAI - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**
 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
 - Pericolosità alta
 - Pericolosità media
 - Pericolosità bassa
 - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**
 - PG1
 - PG2
 - PG3

| REVISIONE | N. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|
| 00 | 10/05/2022 | PRIMA EMISSIONE | | C. Carabella | A. Scognetti | C. Di Michele |

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 41.290 - [proger.it](mailto:proger@proger.it)

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| 00 | 10/05/2022 | PRIMA EMISSIONE | | F. Pizzone SPP-ATP | E. Marzaglio SPP-IA |

NUMERO E DATA ORDINE: 400008764 del 28.10.2021
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGFR10002B2286867**

TITOLO ELABORATO: **Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna. E. Troia – C.P. Troia - S.E. Troia/EOS1 ed Opere Connesse**

TIPOLOGIA ELABORATO: **PROGETTO**

CARTA DEL PAI

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-----------------------|---------------|---------|--------|--------|
| DGFR10002B2286867.dwg | 1 unità = 1 m | A1 | 1:5000 | 2/5 |

PUGLIA
CARTA TECNICA REGIONALE

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 33 North

Scala grafica
0 100 200 300 m

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.