



Fonte: PPTR (aggiornato al DGR n. 2309 del 08/11/2019 e DGR n. 574 del 21/04/2020)

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - 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
 - PPTR - Vincoli paesaggistici (D.L. 42/2004 art 143, c.1, lett e)**
 - Strade panoramiche
 - Strade con valenza paesaggistica
 - Sorgenti (con fascia di salvaguardia di 25m)
 - Vincolo idrogeologico
 - Reticolo idrografico di connessione R.E.R. (con fascia di salvaguardia di 100m)
 - Aree di rilevanza naturalistica IT9110032 - Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata
 - Aree umide
 - Prati e pascoli naturali
 - Formazioni arbustive
 - Aree di rispetto boschi
 - Versanti
 - Città consolidata
 - Area di rispetto rete tratturi
 - Stratificazione insediativa rete tratturi
 - Stratificazione insediativa siti storico culturali
 - PPTR - Beni paesaggistici (D.L. 42/2004 art.142)**
 - lett b) territori contenermi ai laghi
 - lett c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua
 - lett g) boschi e foreste
 - lett h) usi civici

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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	10/05/2022		PRIMA EMISSIONE	F. Pizzone	E. Marchegiani

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

CODIFICA ELABORATO
DGFR10002B2319977

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

TIPOLOGIA ELABORATO
PROGETTO

CARTA DEI VINCOLI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10002B2319977.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:25000	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.

PUGLIA
CARTOGRAFIA IGM

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

Scala grafica
 0 500 1000 1500 m