

**SISTEMA DEI VINCOLI**

-  Vincolo idrogeologico
-  Aree percorse dal fuoco (anni da 2000 a 2007)

**BENI PAESAGGISTICI**  
art. 136 e 142 D. lgs. n. 42/2004 e s.m.i.

-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli appositi elenchi per una fascia di 150 m
-  Territori coperti da boschi e foreste
-  Usi Civici
-  Tratturi

**BENI CULTURALI**  
art. 10 D. lgs. n. 42/2004 e s.m.i.

-  Vincoli architettonici
-  Limiti comunali

FONTI: [HTTP://WWW.SIT-PUGLIA.IT/](http://www.sit-puglia.it/) - [HTTP://PAESAGGIO.REGIONE.PUGLIA.IT/](http://paesaggio.regione.puglia.it/) - PUG COMUNE DI TROIA - [HTTP://93.63.84.69/ECOLOGIA.PUGLIA/FRAMEVIEW.PHTML](http://93.63.84.69/ECOLOGIA.PUGLIA/FRAMEVIEW.PHTML) - PCT COMUNE DI CELLE SAN VITO

Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

-  Tracciato elettrodotta
-  Alternativa di tracciato
-  Sostegno
-  Sostegno alternativa di tracciato
-  Stazioni elettriche



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	G. Luzzi ING/CRE-ASA	N. Rivabene ING/CRE-ASA

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR10017BASA00259_11			
PROGETTO	<b>Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"</b>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Carta dei vincoli</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10017BASA00259_11.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1

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. E' 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 prohibit.

