



**PIT Toscana - Carta della Rete Ecologica**

**Elementi funzionali**

- Area critica per processi di abbandono culturale e dinamiche naturali
- Area critica per processi di abbandono e artificializzazione
- Area critica per processi di artificializzazione
- ▤ Barriera infrastrutturale principale da mitigare
- ▬ Corridoio ecologico costiero da riqualificare
- Corridoio ecologico fluviale da riqualificare
- ↔ Diretrice di connettività' da ricostituire
- ↔ Diretrice di connettività' da riqualificare
- ↔ Diretrice di connettività' extraregionale da mantenere

**Rete ecologica**

- Agroecosistema frammentato attivo
- Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
- Agroecosistema intensivo
- Ambienti rocciosi o calanchivi
- Aree forestali in evoluzione a basso grado di connettività'
- Corridoio ripariale
- Coste rocciose
- Coste sabbiose con sistemi dunali integri o parzialmente alterati
- Coste sabbiose prive di sistemi dunali
- Matrice agroecosistemica collinare
- Matrice agroecosistemica di pianura
- Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
- Matrice forestale di connettività'
- Nodo degli agroecosistemi
- Nodo primario forestale
- Nodo secondario forestale
- Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
- Area urbanizzata
- Zone umide

**Legenda**

- Linee in progetto**
- 380 kV Linea aerea singola terna
  - 380 kV Linea aerea doppia terna
  - 220 kV Linea Aerea
  - 220 kV Cavidotto
  - 132 kV Linea aerea
  - 132 kV Cavidotto
  - 132 kV Demolizioni
  - Stazioni elettriche

- Limiti amministrativi**
- ▭ Limite regionale
  - ▭ Limite provinciale



ESTERNO	00	30/08/2019	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/08/2019	Accettata versione 00	M. Frapporfi - V. Pedacchioni	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000057900 del 20/10/2015  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGDR04002BIAM002866_04		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse Relazione paesaggistica PIT Toscana		Disegno	
		PROGETTO	
		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_04_PIT_Toscana.ggs	1 unità = 1	A2	1:100000	3/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.  
 This document contains information proprietary to TERN A 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 TERN A S.p.A. is prohibi t.