



PIT Toscana - Carta dei Sistemi Morfogenetici

Elementi geologici

- Aree carsiche
  - \* Geositi puntuali
  - ★ Affioramenti di rocce olivitiche
  - ★ Depressioni\_tettonocarsiche
  - Ingressi grotte
  - Sorgenti carsiche
- Morfotipi
- Alta pianura(ALP)
  - Bacini di esondazione(BES)
  - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate(CBat)
  - Collina Calcarea (Cca)
  - Costa a dune e cordoni(CDC)
  - Collina a versanti dolci sulle Unità' Liguri(CLVd)
  - Collina a versanti ripidi sulle Unità' Liguri(CLVr)
  - Collina su terreni neogenici deformati(CND)
  - Collina su terreni neogenici sollevati(CNS)
  - Collina a versanti dolci sulle Unità' Toscane(CTVd)
  - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane(CTVr)
  - Dorsale silicoclastica(DOS)
  - Dorsale vulcanica(DOV)
  - Fondovalle (FON)
  - Montagna dell'Appennino esterno(MAE)
  - Margine(MAR)
  - Montagna antica su terreni silicei del basamento(MASb)
  - Montagna calcarea(MOC)
  - Montagna su Unità' da argillitiche a calcareo-marnose(MOL)
  - Montagna silicoclastica(MOS)
  - Montagna ringiovanita su terreni silicei del basamento(MRSb)
  - Pianura bonificata per diversioni e colmate (PBC)
  - Pianura pensile (PPE)

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
  - 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. Frapporri - 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		Disegno	
Relazione paesaggistica		PROGETTO	
PIT Toscana		Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002BIAM002866_04_PIT_Toscana.qgs	1 unità = 1	A2	1:100000	2/3

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 TERNA 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 S.p.A. is prohib.