

QUADRO PROGETTUALE

- Area di Studio
- Limiti comunali

Linee elettriche

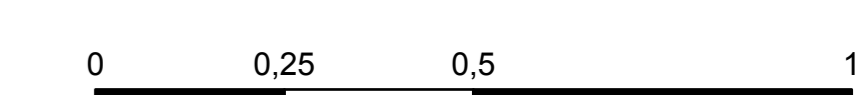
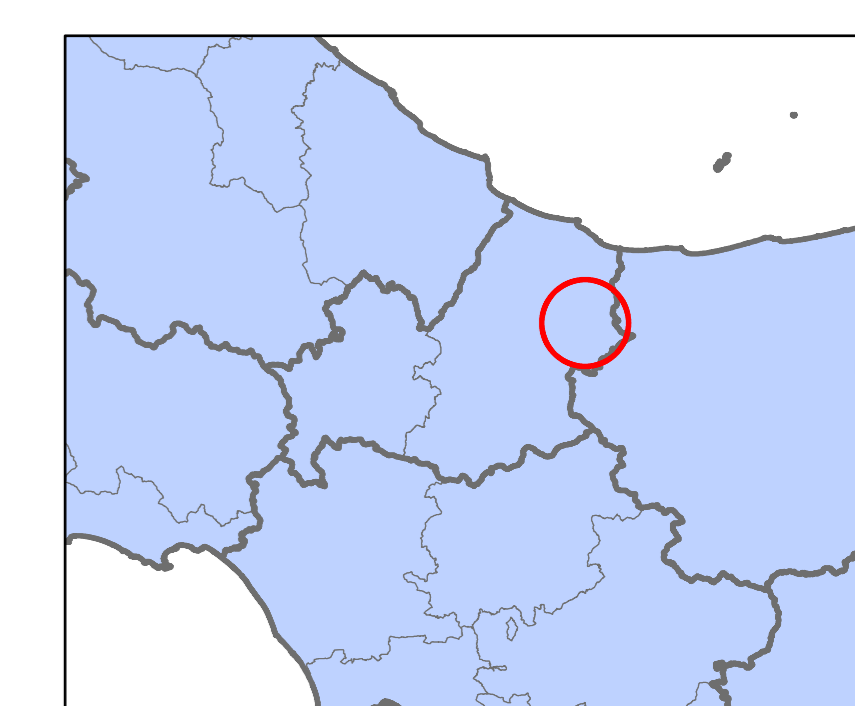
- Sostegni
- Elettrodotto a 150 kV SE Rotello - Rotello smistamento
- Stazione Elettrica a 380 kV-150 kV Rotello
- Stazione Elettrica 150 kV Rotello smistamento
- Linee a 150 kV RTN aeree esistenti
- Linee a 380 kV RTN aeree esistenti
- Linee a 150 kV aeree esistenti

Impianti

- Stazione 150 kV RTN
- Centrale Eolica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica

Piste di cantiere e cantiere base

- Accesso da campo
- Strada esistente
- Pista esistente
- Cantiere base



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2016	PRIMA EMISSIONE	SETIN	A. Serragica ING. S.S. SAM	N. Rivabene ING. S.S. SAM

PROGETTO		TITOLO	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		DEER12003BSA00620_04	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ELETTRODOTTO AEREO A 150 KV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO - ROTELLO SMISTAMENTO"	
		Integrazione allo Studio per la verifica di assoggettabilità a VIA	
		PISTE E AREE DI CANTIERE SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER12003BSA00620_04.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to TERN 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 S.p.A. is prohibt.