



### 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		
00	Febbraio 2016	PRIMA EMISSIONE	SETIN	A. Serragica ING. S.S. SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	N. Revisione ING. S.S. SAM
			VERIFICATO	APPROVATO

DEER12003BSA00620_04		TITOLO	
PROGETTO		ELETTRDOTTO AEREO A 150 kV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO - ROTELLO SMISTAMENTO"	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		Integrazione allo Studio per la verifica di assoggettabilità a VIA	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		PISTE E AREE DI CANTIERE SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	
NOME DEL FILE DEER12003BSA00620_04.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A0	SCALA 1:10.000
		FOGLIO 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 prohibi.