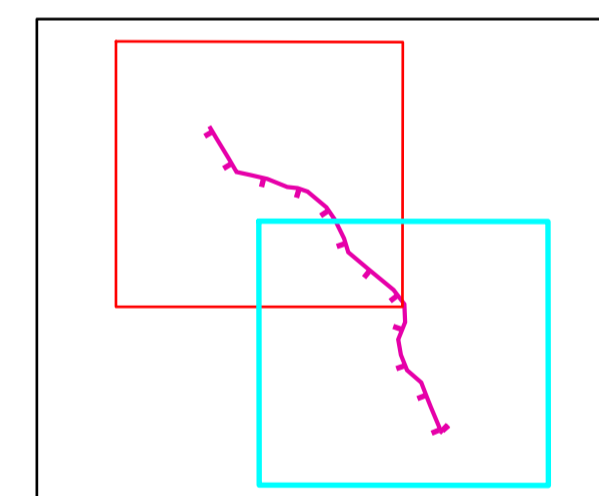




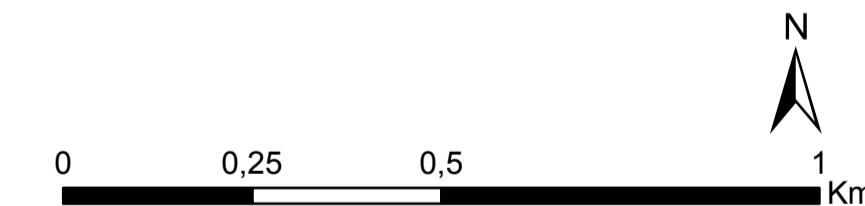
QUADRO PROGETTUALE

- Area di Studio (1 Km)
- Comuni
- S.E. Tuscania
- 380kV RTN Terna (linee esistenti)
- 150kV RTN Terna (linee esistenti)
- Linea elettrica a 150 kV in progetto
- Centrale Fotovoltaica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria



Piste di cantiere

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



REVISIONI					
00	Marzo 2016	PRIMA EMISSIONE	STRIPPE ING-SI-SAM	A. SERRAPICA ING-SI-SAM	N. RIVIBENE ING-SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



	DEER12001BSA00257_02	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Raccordo aereo a 150 kV in doppia terna della linea "Canino - Arlena" alla S.E. Tuscania INTEGRAZIONI ALLA RELAZIONE PER LA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. CANTIERI E PISTE DI ACCESSO SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER12001BSA00257_02.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	2/2

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 rilevato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
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 prohibited.