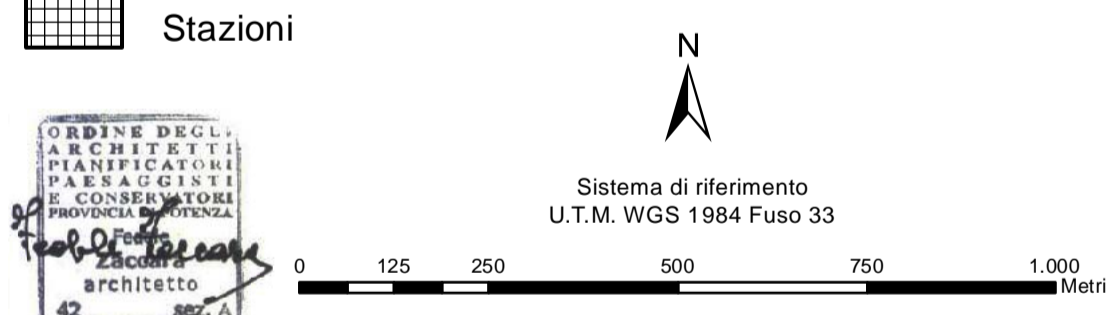


PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

- Strade
- Piste
- Area di cantiere

Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse

- Nuova linea in doppia terna
- Sostegni nuova linea
- Nuova linea in semplice terna
- Sostegni linea da demolire
- Tratti linea 150 kV da demolire
- Sostegni linea da demolire
- Linea esistente 380 kV
- Linea esistente 150 kV
- Stazioni



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO	
00	11/06/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DEFR10002BASA00122-7.1			
PROGETTO		Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse RELAZIONE PAESAGGISTICA PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE ACCESSI AREE SOSTEGNI			
RICALCO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10002BASA00122-7.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/2	

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

