## Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" Tracciato elettrodotto Sostegno Stazioni elettriche Sistema di riferimento U.T.M. WGS 1984 Fuso 33 1.000 250 500 1.500 2.000 ■Metri N.Rivabene G.Luzzi Arch. F. Zaccara 22 / 07 / 2010 PRIMA EMISSIONE ING/CRE-ASA ING/CRE-ASA DATA **DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO** TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CODICE DELL'ELABORATO DEFR10017BASA00257\_24 **PROGETTO** Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" RICAVATO DALLA DOC. TERNA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **Fotosimulazioni** CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

REVISION

NOME DEL FILE

DEFR10017BASA00257\_24.PDF

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

SCALA CAD

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 prohibit.

**FORMATO** 

**SCALA** 

**FOGLIO** 







