PIANO DI CANTIERIZZAZIONE S.E. Troia Siti di possibile ubicazione dell'area centrale di cantiere ■ Microcantieri (25 x 25 metri) PISTE DI CANTIERE ---- Piste esistenti S.E. Troia ---- Piste da realizzare Limiti comunali CASTELLUCCIO VALMAGGIORE FONTE: N.S. ELABORAZIONE Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" Tracciato elettrodotto Stazioni elettriche Sistema di riferimento U.T.M. WGS 1984 Fuso 33 CELLE DI SAN VITO G.Luzzi ING/CRE-ASA Arch. F. Zaccara PRIMA EMISSIONE 20 / 07 / 2013 DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO CODICE DELL'ELABORATO TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DEFR10017BASA00257_12 **PLANIMETRIA**

ORSARA DI PUGLIA

PROGETTO Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" RICAVATO DALLA DOC. TERNA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Piano di cantierizzazione CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA FOGLIO NOME DEL FILE 1 unità = CAD 1/1 DEFR10017BASA00257_12.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. 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. S.E. Celle San Vito/Faeto

FAETO