



LEGENDA

Interventi in progetto

- Linea aerea 150 kV DT "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Linea aerea 150 kV ST "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Stazione Elettrica 150 kV "Alberona" esistente
- Ampliamento della Stazione Elettrica 150 kV "Alberona"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "Troia" esistente

Confini Comunali

Variante Sost.6

Variante Biccari

Variante Alberona

KEY MAP

Area di progetto

0 0,25 0,5 1 1,5 2 2,5 km

Ing. OMAR MARGO RETINI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2234 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

ESTERNO	00	05/09/2022	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI	00	05/09/2022	Accettata versione 00	F. PIZONE SVP - ATP - ATG / A. VESAGIO SVP-SA-CS	A. SERRAPICA SVP-SA-CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000065972 del 23.01.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGFR10016B2100082

TITOLO ELABORATO

COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA

Risposte alle richieste di integrazioni formulate nell'ambito del procedimento di VIA [ID_VIP/ID_MATTM 4739]

Tavola 3
Localizzazione varianti su IGM

TIPOLOGIA ELABORATO

DISEGNO

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.3_id2 - Varianti_IGM.pdf		A1	1:25.000	1/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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 prohibi.