

LEGENDA

Interventi in progetto

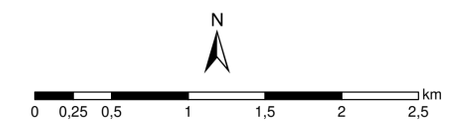
- Linea aerea 150 kV DT "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Linea aerea 150 kV ST "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Stazione Elettrica 150 kV "Alberona" esistente
- Ampliamento della Stazione Elettrica 150 kV "Alberona"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "Troia" esistente

- Variante Sost.6
- Variante Bilocari
- Variante Alberona

AREE RETE NATURA 2000

- SIC-ZSC IT9110003 "Monte Cornacchia - Bosco Faeto"

Ing. Omar Marco Retini
Ing. OMAR MARCO 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. Puzzone SVP - ATP - ATG / A. Vignaggio SVP-SA-CS	A. SERRAPICA SVP-SA-CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 400065972 del 23.01.2018
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGFR10016B2100413		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA Risposte alle richieste di integrazioni formulate nell'ambito del procedimento di VIA [ID_VIP/ID_MATM 4739]		
Tavola 10 Aree appartenenti a Rete Natura 2000		DISEGNO
		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.10 - RN2000.pdf		A1	1:23.000	1/1

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 prohibil.