

**LEGENDA**

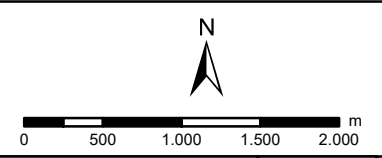
**Interventi in progetto**

- 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

**Rn. Ricettori**

**Distanze dalla linea aerea**

- 50 m
- 100 m
- 150 m
- 200 m



ESTERNO		INTERNO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	18/03/2019	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.
00	18/03/2019	Accettata versione 00	F.Puzone N. Rivabene

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000065972 del 23.01.2018		MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGFR10016B749896		TIPOLOGIA ELABORATO	
COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA Studio di Impatto Ambientale		DISEGNO	
Tavola 21 Ubicazione ricettori rumore		PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.21 - Ricettori.pdf	-	A3	1:48.000	1/1

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibi.