



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

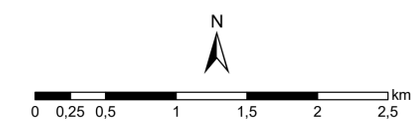
Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali

- VEG - Vegetazione
- FAU - Fauna
- ACU - Rumore
- PAE - Paesaggio

Codifica denominazione punti di monitoraggio

ATM-CO-A-01

- Numero progressivo
- Tipologia di misura (AB)
- Fase (AO/CO/PO)
- Componente Ambientale (VEG/FAU/ACU/CEM/PAE)



ESTERNO	00	18/03/2019	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI	00	18/03/2019	Accettata versione 00	F. Puzone	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

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	
DGFR10016B750792	
TITOLO ELABORATO	
COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA	
Studio di Impatto Ambientale	
Piano di Monitoraggio Ambientale	
Tavola 1	
Ubicazione dei punti di monitoraggio	
TIPOLOGIA ELABORATO	
DISEGNO	
PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.1 - Pti_monitoraggio.pdf	-	A1	1:25.000	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 prohibi.