

**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

**Area di studio (buffer 2 km)**

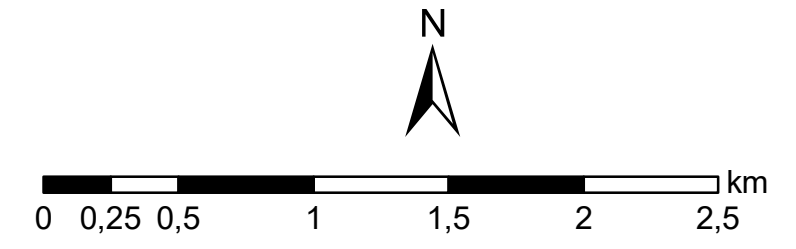
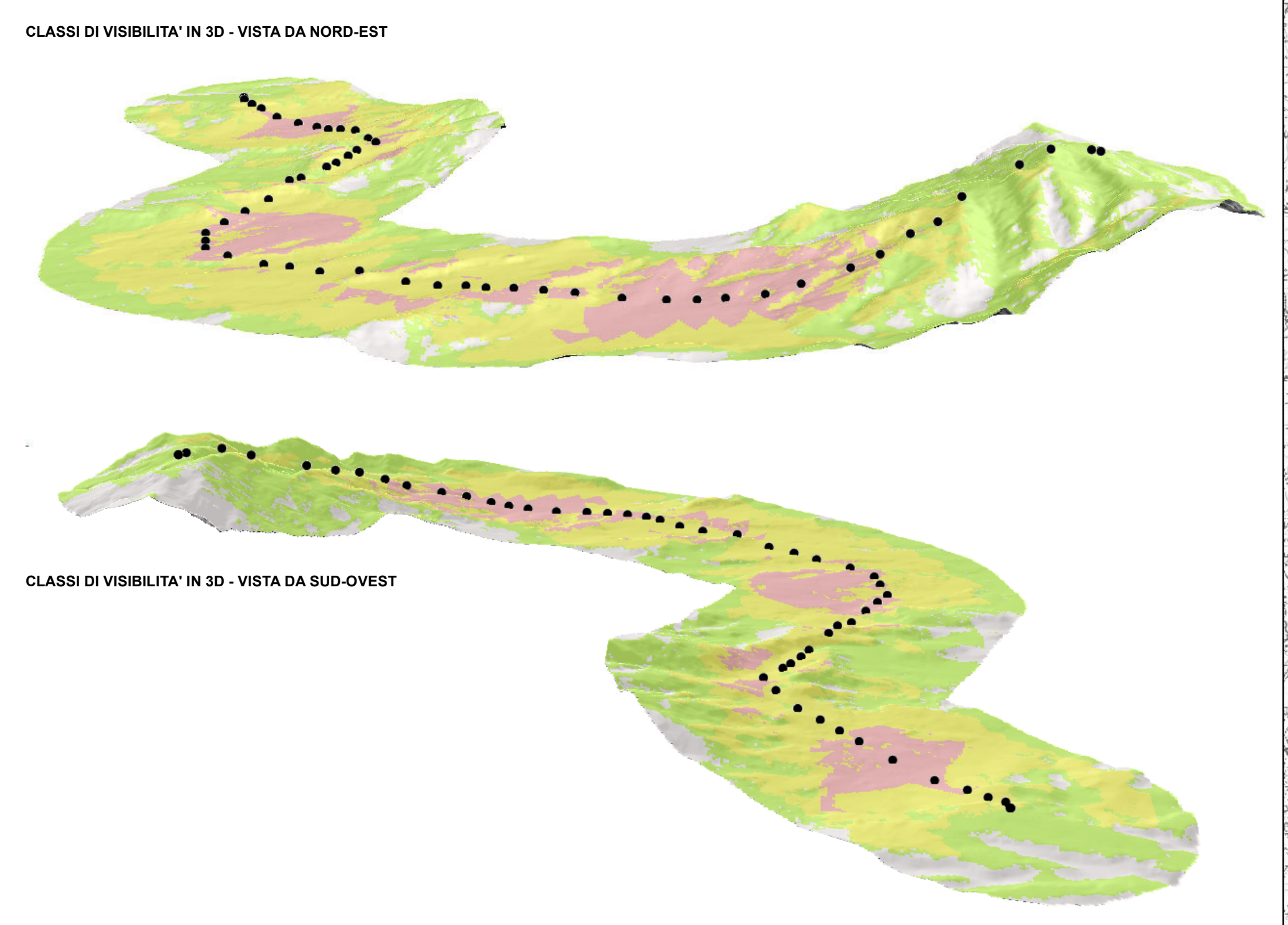
**Visibilità (numero di sostegni visibili)**

- Nessun sostegno visibile
- 0 - 4
- 5 - 8
- 9 - 12

**Classi di visibilità**

- 0 - 250 m
- 251 m - 500 m
- 501 m - 1.000 m
- Da 1.001 m a 2.000 m

**PVn** Ubicazione punti di vista per fotoinserimenti



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 400065972 del 23.01.2018

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

**DGFR10016B749896**

TITOLO ELABORATO

**COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA**  
Studio di Impatto Ambientale

TIPOLOGIA ELABORATO

**DISEGNO**

PROGETTO

Tavola 22  
Carta intervisibilità e punti di vista fotoinserimenti

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.22 - Visib_PV.pdf	-	A1	1:28.000	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 prohib.