



Legenda

	Visibilità massima	Visibilità parziale	Visibilità nulla
Percepibilità massima	Vis ≥ 14 sostegni Perc. $\geq 1/20$ del sostegno	Vis < 14 sostegni Perc. $\geq 1/20$ del sostegno	n.d.
Percepibilità minima	Vis ≥ 14 sostegni Perc. $< 1/20$ del sostegno	Vis < 14 sostegni Perc. $< 1/20$ del sostegno	Vis = 0 sostegni e/0 Perc. $< 1/100$ del sostegno

Altre informazioni

- Cavo interrato
- Elettrodotta
- ☒ Sostegni
- 380 kV RTN
- 132 kV RTN
- Doppie Terne RTN
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano Alpi



REVISIONI					
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	M. Sala CESI S.p.A.	M. Frapporti ING/CRE-ASA	N. Rivabene/F.Testa ING/CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
CESI	DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.IV		TERNA GROUP	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Intervisibilità teorica			
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.IV.pdf	-	A2	1:30.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.

