

LEGENDA:

- Tratti di elettodotti da demolire
- Elettrodotto esistente da mantenere
- Elettrodotto di nuova costruzione
- Sostegni da costruire/ricostruire
- Sostegni attuali da mantenere
- Sostegni da demolire


 G. FEMINO
 Per N. 1926

NO	31032014	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Dire G. FEMINO	U. Mantero	G. Basso
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TITOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
Intervisibilità ambientale		DE22269C1 C EX 00011				
PROGETTO		TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERMA		ELETTRODOTTO 220 KV VILLAVALLE - PIETRAFITTA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		VARIANTE ELETTRODOTTO DAL SOST. 21 AL SOST. 38 (ex 44)				
		CARTA DELL'INTERVISIBILITA' - Aree di interesse naturalistico ambientale				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
FILE_001_000000_000_00000000.dwg	1 unità = 1 mm	1300 x 600	1 : 10000	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia Gruppo Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia Gruppo Terma S.p.A.

Legenda:

- Limite amministrativo Comunale
- Comune di Terni
- Area di studio d'impatto ambientale (Buffer 500 m)

Percentuale di visibilità	Numero di pali visibili
0 %	nessun sostegno
6 - 30 %	1-5 sostegni
35 - 60 %	6-10 sostegni
65 - 100 %	11-17 sostegni

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO AMBIENTALE

- Aree S.I.C. - Siti di Interesse Comunitario - Direttiva 92/43/CE (Habitat)
- Aree di particolare interesse naturalistico ambientale (art. 14 del P.U.T.)
- Green ways - Itinerari e percorsi di interesse storico culturale e naturalistico ambientale (Recepite dal P.R.G. Comune di Terni)

Distanza dall'elettrodotto

- 500 m
- 1.000 m
- 2.000 m

Viabilità

- Percorsi ciclo - pedonali
- Percorsi ciclo - pedonali e carrabili
- Strade panoramiche

