

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


 Dal GIACOMO FEMINO per N. 1926

REVISIONI					
NO	31/03/2014	PRIMA EMISSIONE	Dire G. FEMINO	U. MARINO	G. BELLINI
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TECNOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Intervisibilità storica		DE22269C1 C EX 00012			
PROGETTO		TERRA PIANO ITALIA			
RICAVATO DAL DOC. TERMA		ELETTRODOTTO 220 KV VILLAVALLE - PIETRAFITTA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		VARIANTE ELETTRODOTTO DAL SOST. 21 AL SOST. 38 (ex 44)			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
144_DEL_DISEGNO_2014_03_20_14_03_20_14		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 prodotto. È 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 STORICHE E ARCHEOLOGICHE (recepite dal P.R.G. Comune di Terni)

- Area di interesse storico archeologico
- Area di rischio storico archeologico
- Beni di valore culturale
- Emergenze storico archeologiche di tipo puntuale

Distanza dall'elettrodotto

- 500 m
- 1.000 m
- 2.000 m

Viabilità

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

