



BASCIANO

S.E. TERAMO

P.I.1

P.I.2

VILLANOVA

VILLANOVA

VILLANOVA

VILLANOVA

VILLANOVA

VILLANOVA

GOLDEN LADY

GELLINO ATTANASIO

LEGENDA

- Elettrodotti aerei esistenti a 380/220/132 kV
- Nuovi elettrodotti aerei a 380 kV in ST
- Nuovi elettrodotti a 132 kV in ST/DT - tratto aereo
- Nuovi elettrodotti a 132 kV - tratto in cavo interrato
- Varianti a linee aeree a 380 kV in ST
- Tratti di elettrodotti aerei da demolire
- Confini comunali
- Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVVF

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto e non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro del sostegno.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/12/2016	PRIMA EMISSIONE	S. Bernabè	L. Simeone	M. Bernabè
			ING.PRE-APPROV.	ING.PRE-APPROV.	ING.PRE-APPROV.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO		
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0087			
PROGETTO	TE-ER-12-002			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo APPENDICE E Verifica Distanza di sicurezza ai sensi della Circolare del Ministero dell'Interno Prot. 7075 del 27/04/2010 All. B: Planimetria con indicazione Punti di Interesse				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DG12002E_ACSF0087	1 unità = 1 m	A1	1:5.000	2 / 6

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 fornito. 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.