

— Linea aerea a 120 kV esistente
— Linea aerea a 120 kV in progetto
— Linea in cavo a 120 kV in progetto
— Metanodotto

1 Numero corrispondente al progressivo dell'elenco proprietari (EV23051C1BEX00014)

ASSE AEREO ASSE CAVO Area potenziamente impegnata (API).

 C.le Triponzo
 Buca Giunti XX

OFFICINA degli INGEGNERI
INGEGNERE
ENRICO VELLUCCI
Studio ed elaborazione
dell'elaborato
A 710
Piacenza & Terni

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	03/03/2017	PRIMA EMISSIONE	F. Proietti Romoli	U. Martellino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		D V 23051C1 B EX 00015		
PROGETTO		TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Elettrodotta a 120 kV Villavalle - Preci der. Triponzo		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Variante in cavo		
		PLANIMETRIA CATASTALE CON API		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
planimetria_api.dwg	1 unità = 1 mm	297 X 1160	1:2.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohib.

