



LEGENDA

- LINEA AT 380 KV ESISTENTE
- LINEA AT 380 KV DA SMANTELLARE
- LINEA AT 380 KV RACCORDO DESTRO FUTURO
- LINEA AT 380 KV RACCORDO SINISTRO FUTURO
- PALO AT 380 KV ESISTENTE
- PALO AT 380 KV DA SMANTELLARE
- PALO AT 380 KV FUTURO
- FASCIA ASSERVIMENTO 100,00 METRI PER OGNI RACCORDO
- NUMERO PIANO

01	21/01/10	Aggiornamento piano particolare	P. Borzillo	P. Russo	A. Limone
02	10/09/08	PRIMA EMISSIONE	P. Borzillo	P. Russo	A. Limone
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
D-E-21344G1-B-FX-P0001					
PROGETTO		TITOLO			
WBS:		CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE (RTN) DI UN IMPIANTO EOLICO DA 68 MW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO (PZ) E INSERIRE IN ENTRA-ESCE DALL'ELETTROROTTO A 380 KV			
RICAMATO DAL DOC. TERNA		MATERA-S. SOFIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA CATASTRALE ELENCO PROPRIETARI RACCORDI DX E SX *Sono possibili, in sede di progetto operativo, variazioni di posizione ed altezza del sostegno*			
01	02	03	04	05	06
01	02	03	04	05	06
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
D-E-21344G1-B-FX-P0001		1: UNITA'-2	1600x820	1:2000	7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.