

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 DT 380 KV ESISTENTE
-  PALO AT DT 380 KV DA SMANTELLARE
-  PALO AT 380 KV FUTURO
- 
-  E1 = "ZONA AGRICOLA"



00	10/09/08	PRIMA EMISSIONE	P. Borzillo	P. Russo	A. Limone
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
		R-E-21344G1-B-FX-U0001			
PROGETTO					
WBS:		CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE (RTN) DI UN IMPIANTO EOLICO DA 68 MVA DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO (PZ) E INSERIRE IN ENTRA-ESCE DALL'ELETTRODOTTO A 380 KV			
RICAVALO DAL DOC. TERNA		MATERA-S. SOFIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ) "Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
R-E-21344G1-B-FX-U0001	1 UNITA'=5	620x300	1:5000	/	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibiit.

