



### LEGENDA

- Elettrodotto da realizzare
- Tratto autorizzato da tesare (Dec. ATEN 6102 7 ott. 2002)
- Elettrodotto esistenti
- - - - - Tratto di elettrodotto da demolire
- ⊠ Sostegni da realizzare    ⊠ Sostegno da montare
- ⊠ Sostegni esistenti    ⊠ Sostegno esistente da demolire
- Fascia DPA
- (SXX) Strutture potenzialmente sensibili
- (SXX) Strutture potenzialmente sensibili escluse dalla DPA

N.B.: SOSTEGNI NON IN SCALA

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/2016	Aggiornamento catastale e DPA	E. Topolin INGEGNERIA-PROSS	N. Speranza INGEGNERIA-PROSS	M. Benvenuto INGEGNERIA-PROSS
00	28/01/2010	PRIMA EMISSIONE	M. Di Marco, A. Di Bari SRUPRINA	N. Speranza SRUPRINA	S. Pappalardo SRUPRINA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR06003BGL00101		
PROGETTO		TITOLO		
TE-FR-06-003		Elettrodotto ST 380 kV Laino - Altomonte 2		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Planimetria Catastale 1:2000 con indicazione della DPA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		COMUNE DI CASTROVILLARI		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR06003BGL00101_01.dwg	1 unità =		1 : 2000	2 / 4

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. È 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 prohibiti.