



LEGENDA

- ① FABBRICATO "P.TI DI CONSEGNA MT E TLC"
- ② TRASFORMATORI MT/BT
- ③ GRUPPO ELETTROGENO
- ④ FABBRICATO PRINCIPALE - LOCALE GIS
- ⑤ FABBRICATO PRINCIPALE - LOCALI COMANDI ED S.A.
- ⑥ SOSTEGNI A TRALICCIO DI STAZIONE
- ⑦ INGRESSO
- BLINDOSBARRE 132 kV

Terna Rete Italia S.p.A.
 Direzione Ingegneria e Asset Management - Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Tord Est
 Via San Crispino, 22 - 35129 PADOVA
 IL RESPONSABILE
 Ing. Gaetano Pazienza



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	31/05/2015	Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio		F. Incisi		G. Pazienza		G. Pazienza	
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Planimetria		DU35527ABCR10505		TITOLO	
PROGETTO		TE-CX-09-027		Stazione Elettrica 132 kV di Gardona	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		-		Piano Tecnico delle Opere	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		-		Planimetria Elettromeccanica	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU35527ABCR10505_00	1 unità = 1 mm	A1	1: 500	1 / 1	

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 prohibi.