



LEGENDA

- CORDA IN CU DIAMETRO 63 mmq
- CORDA IN CU DIAMETRO 125 mmq
- FONDAZIONI SEZIONE 132 kV



LEGENDA

- ① FABBRICATO PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA
- ② TRASFORMATORI MT/BT
- ③ GRUPPO ELETTROGENO
- ④A FABBRICATO PRINCIPALE – LOCALE BLINDATO
- ④B FABBRICATO PRINCIPALE – LOCALE SIST. PROT. COM. E CONTR.
- ⑤ PALI A TRALICCIO DI STAZIONE
- ⑥ INGRESSO
- ⑦ PIAZZALE

plottaggio 1:0,2

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	04/10/10	EMMISSIONE	Sonatore C. UP98-STZ	Gerovese C. UP98-STZ	Ferracci N. UP98		
PIANTA		DU35527A_ACX00003					
PROGETTO		TITOLO					
-		S. E. DI GARDONA					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PIANO TECNICO DELLE OPERE					
-		NUOVA STAZIONE 145 kV					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PIANTA FONDAZIONI E RETE DI TERRA					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU35527A_ACX00003_00		1 unità = 1	893x594	1:200	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibite.