



- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
 - 2 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 3 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA M.T. E VETTORI WIND
 - 4 TORRE TELECOMUNICAZIONI
 - 5 TORRI FARO H = 35 m
 - 6 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO

- cavo 132 kV c.a.
- linea aerea 220 kV c.a.
- linea cavo 220 kV c.a.
- linea 220 kV c.a. esistente
- RECINZIONE STAZIONE ELETTRICA
- AREA DI INTERVENTO TERNA
- SEZIONE 220 kV
- ▨ Raccordo stradale per accesso alla stazione



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	A. Fazio INGEGNERE	A. Fazio INGEGNERE	V. Bortolotto INGEGNERE
00	15/09/2016	PRIMA EMISSIONE			
N			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			 TERNA GROUP
AUTORIZZATIVO	DU35311ABCR10565			
PROGETTO	Razionalizzazione rete AT Aree Venezia e Padova			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Stazione elettrica 220 kV di Maicententa			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA GENERALE			
	STATO DI PROGETTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DU35311ABCR10565_00	1 unità = 1 mm	AD	1:500	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibited.