

Elettrodotto 150 kV "C.P. Treia - C.P. Acquara derivazione C.P. Osimo"

Nuovo raccordo a 150 kV in uscita da CP Osimo per eliminazione punto di Derivazione Rigida

— Linea aerea di progetto ☒ Nuovi Sostegni ☒ Sostegni esistenti

- - - Linea aerea da demolire ● Sostegni esistenti da demolire

— DPA



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	EMESSO
0	20/10/2017	Emissione per PTO	Arch. ZACCARA PROGEDI Srl	Arch. ZACCARA PROGEDI Srl	

MANDATARIA:
ARCH. Fedele Zaccara
Via della Tecnica, 18
85100 - POTENZA (PZ)

MANDANTE:
PROGEDI S.R.L.
Servizi di Ingegneria Integrata
Architettura & C.A.D.
GPS Surveying
Topografia - Aerofotogrammetria
Energie da Fonti Rinnovabili
Partita Iva e Codice Fiscale: 05809261217
Via San Pietro 1700, 00187, Roma (RM) 00187
Tel. +39 06 49010000 Fax +39 06 49010001
www.progedi.it e-mail: info@progedi.it
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/10/2017	Emissione per PTO		F. MELUCCI DTCS UPRI T-LIN	S. MADONNA DTCS UPRI T-LIN	A. LIMONE DTCS UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DE23716C1CEX00062			
PROGETTO	TITOLO			
	Elettrodotto 150 kV "C.P. Treia - C.P. Acquara derivazione C.P. Osimo"			
	Nuovo raccordo a 150 kV in uscita da CP Osimo per eliminazione punto di Derivazione Rigida			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
	PLANIMETRIA DPA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23716C1CEX00062.DWG	1 unità = 1	297X740	1:2000	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 prohibiti.

