

Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona
Realizzazione collegamento misto aereo cavo a
150 kV tra SE Candia e CP Fossombrone e
demolizioni elettrodotti esistenti.

LEGENDA

- LINEA AT 220 kV ESISTENTE DA DECLASSARE A 150 kV
- LINEA AT 220 kV DA DEMOLIRE
- - - CAVO AT 150 kV DA POSARE
- PALO AT 220 kV ESISTENTE
- PALO AT 220 kV DA DEMOLIRE
- PALO AT 150 kV FUTURO
- BUCI GIUNTI



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	R. DI LORETI UPRI-T.Linee ELABORATO	B. TAMMARO UPRI-T.Linee VERIFICATO	A. LIMONE UPRI APPROVATO
00	30/11/2018	EMMISSIONE PER PTO				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DE23787A1CEX3012	
PROGETTO	TITOLO	
COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 3 INGRESSO IN CAVO ALLA CP FOSSOMBRONE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23787A1CEX3012_00.dwg	1 unità = 1 mm	297x900	1:10000	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibit.

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- AU** Interferenza con Autostrada
- SS** Interferenza con Strada Statale
- SP** Interferenza con Strada Provinciale
- FE** Interferenza con Ferrovia
- CA** Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- ME** Interferenza con Metanodotto
- AQ** Interferenza con Acquedotto
- TT** Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT** Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- MT** Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- AT** Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE - SCALA 1:10000

