

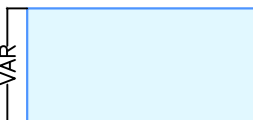



Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona


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

LEGENDA

-  CAVO AT 150 kV DA POSARE
-  BUCI GIUNTI
-  Area potenzialmente impegnata (API) cavo coincidente con la maggiore ampiezza della sede stradale
-  NUMERO PIANO



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2018	EMISSIONE PER PTO		R. DI LORETI DTCS-PRI-LI	B. TAMMARO DTCS-PRI-LI	A. LIMONE DTCS-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE23787A1CEX3025	
PROGETTO	TITOLO	
COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE	INTERVENTO 3 - INGRESSO IN CAVO ALLA CP DI FOSSOMBRONE	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	PLANIMETRIA AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI FOSSOMBRONE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23787A1CEX3025_00.dwg	1 unità = 1 mm	297x650	1:2000	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 prohibi.

