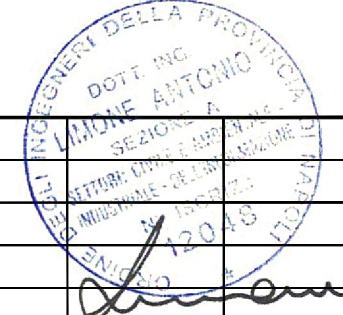



Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona
Realizzazione collegamento misto aereo cavo a
150 kV tra SE Candia e CP Fossombrone e
demolizioni elettrodotti esistenti.

- LEGENDA**
- LINEA AT 220 kV ESISTENTE DA DECLASSARE A 150 kV
 - - - LINEA AT 220 kV DA DEMOLIRE
 - LINEA AT 150 kV FUTURA
 - PALO AT 220 kV ESISTENTE
 - PALO AT 220 kV DA DEMOLIRE
 - PALO AT 150 kV FUTURO

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DE23787A1CEX1012	
PROGETTO	TITOLO	
COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 1	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	VARIANTE TRATTA P.15 - P.22	
COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23787A1CEX1012_00.dwg	1 unità = 1 mm	297x1000	1:10000	02 / 07

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.

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)

