

**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
- BUCA GIUNTI
- FASCIA API LINEA AEREA
- Area potenzialmente impegnata (API) cavo coincidente con la maggiore ampiezza della sede stradale
- AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- NUMERO PIANO

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DE23787A1CEX2021

**Terna Rete Italia**  
TERNA GROUP

PROGETTO: COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE  
 RICAVATO DAL DOC. TERNA: INTERVENTO 2 - RACCORDI IN CAVO ALLA CP E ALLA S.E. CAMERATA PICENA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: PLANIMETRIA AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE  
**COMUNE DI AGUGLIANO**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23787A1CEX2021_00.dwg	1 unità = 1 mm	297x1400	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 prohibited.

