

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 150 kV FUTURA
- PALO AT 220 kV ESISTENTE
- PALO AT 150 kV FUTURO

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

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| COROGRAFIA | DE23787A1CEX1012 | |

| | |
|--|---|
| PROGETTO | TITOLO |
| COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE RICAVATO DAL DOC. TERNA | INTERVENTO 1 INSERIMENTO NUOVO SOSTEGNO P.120/a |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| DE23787A1CEX1012_00.dwg | 1 unità = 1 mm | 297x650 | 1:10000 | 07 / 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

- Interferenza con Autostrada
- Interferenza con Strada Statale
- Interferenza con Strada Provinciale
- Interferenza con Ferrovia
- Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- Interferenza con Metanodotto
- Interferenza con Acquedotto
- Interferenza con linea Telecomunicazione
- Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE - SCALA 1:10000

