

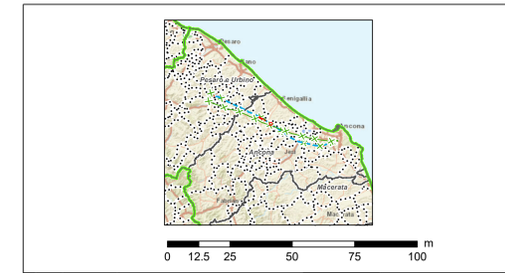
Legenda

Progetto SIA

- nuovo sostegno
- sostegno demolito
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea in cavo a 150 kV
- linea demolita
- declassamento linea aerea a 150 kV
- area di studio ristretta (500 m)
- area di studio vasta (2500 m)
- Buffer 50m dai microcantieri
- ▨ Edificato

Linee elettriche esistenti

- limite comunale
- 380kV RTN Aerea
- 220kV RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo
- 132kV RTN Mista



ESTRINSECA		wsp GOLDER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI			
00	22 luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	M. Giorgetti SVP-SCS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO SVP-SCS
ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE:			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			
DGE14037C2581724			Terna Rete Italia
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti			TAVOLA
Carta dei recettori presenti in un buffer di 50 m dai microcantieri delle opere di nuova realizzazione			PROGETTO
Sviluppo rete tra Pesaro e Ancona "Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGE14037C2581724_05.pdf	1 unità =	AD	1:1.000
			FOGLIO
			5/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.