



- ### 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**
- 380kV RTN Aerea
  - 220kV RTN Aerea
  - 132kV RTN Aerea
  - 132kV RTN in cavo
  - 132kV RTN Mista
- ▭ limite comunale



N. DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	wsp GOLDER	
REVISIONI					
00	22 luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	M. Geronzi SVP/SA/CS	A. Saffroni SVP/SA/CS	
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGEX14037C2581724				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				TAVOLA	
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti				PROGETTO	
Carta dei recettori presenti in un buffer di 50 m dai microcantieri delle opere di nuova realizzazione				Sviluppo rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse	
NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGEX14037C2581724_02.pdf	1:10000	AD	1:13.000	2/8	

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 l'esplicito consenso 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.