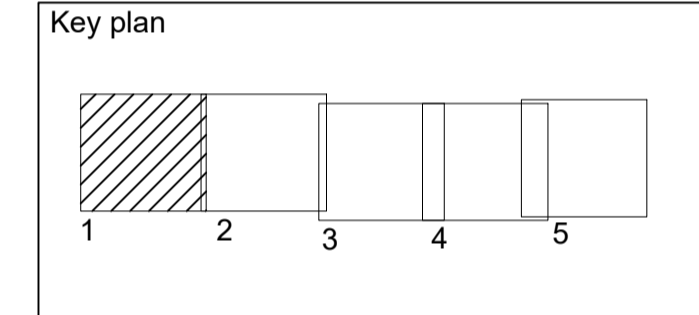


- Legenda**
- Confini Comunali
  - Altre linee
  - Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.

- Insedimenti**
- ▨ Cascine - Edifici in contesto rurale
  - ▨ Aree residenziali
  - ▨ Aree industriali e commerciali
  - ▨ Impianti tecnologici
  - ▨ Edifici per uffici

- Edifici nella fascia di 50 m dall'asse della linea**
- ① Edificio residenziale-rurale
  - ② Edificio rurale (serre)
  - ③ Edificio per attività artigianale
  - ④ Edificio per attività artigianale



ING. FRANCESCO VENTURA  
ORDINE INGEGNERI ROMA  
14660

Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
*Paolo Zanni*  
(P. ZANNI)

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/09/2019	Prima Emissione	VDP	L. Berra	P. Zanni

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DE23181B1BBX00313			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>Razionalizzazione linee aeree a 132 kV</b> nell'area ad Est di Cremona, in provincia di Cremona e di Mantova			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Carta dei ricettori</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
de23181b1bbx00313_carta dei ricettori.dwg	1 unità = 1m	-	1:10.000	01 / 05

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. È 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 prohibit.