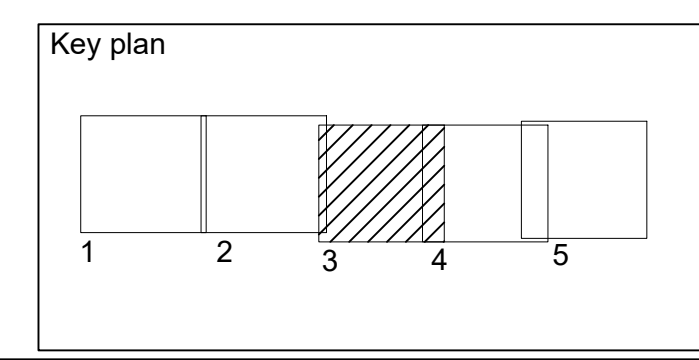


- Legenda**
- Confini Comunali
  - Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Cabine Elettriche esistenti di proprieta' ENEL Distribuzione S.p.A.
- Aree e piste di cantiere**
- Accesso da campo
  - Pista esistente da ripristinare
  - Strada esistente
  - Area di microcantiere per nuova costruzione
  - Area di microcantiere per demolizione



Unita' Progettazione Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
*(P. ZANNI)*

ING. FRANCESCO VENTURA  
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14660

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DE23181B1BBX00302		TITOLO	
PROGETTO	Razionalizzazione linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, in provincia di Cremona e di Mantova			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INQUADRAMENTO DEL PROGETTO CON AREE E PISTE DI CANTIERE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
e23181b1bbx00302_inquadramento progetto con aree e piste di cantiere.dwg	1 unità = 1m	-	1:10.000	03 / 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. 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.