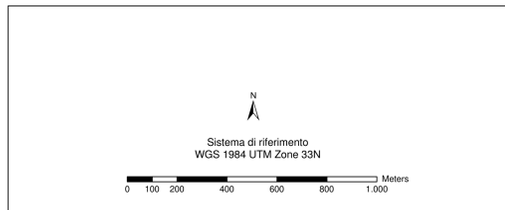


- Legenda**
- Confini comunali
 - Sostegni esistenti
 - Sostegni da demolire
 - Sostegni di Progetto
 - Campate esistente 132 kV oggetto di modifica
 - Linea aerea 132 kV in demolizione
 - Linea aerea 380 kV esistente
 - Linea aerea 220 kV esistente
 - Linea aerea 132 kV esistente
 - Linea aerea 132 kV singola tema di progetto
 - Linea aerea 132 kV doppia tema di progetto
 - Cabina primaria
- Cantieri, strade e piste di cantiere**
- Cantiere base
 - Microcantieri
 - Strada sterrata esistente
 - Strada esistente
 - Accesso da campo



ESTERNO	00	31/01/2024	Prima emissione	# Versione	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	31/01/2024	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: 300089549/08.05.2023					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					Terna Rete Italia
DEER22012B3054189					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
RACCORDO AEREO IN DOPPIA TERNA A 132 kV DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO "PENNE - VILLANOVA" ALLA NUOVA CP DI CASTILENTI					Disegno
Corografia di progetto con aree e piste di cantiere					PROGETTO
					TE-ER-22-012

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEER22012B3054189	1 unità - 5 metri	A0	1:10.000	1/1

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 will 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.