



- LEGENDA**
- Tracciato Elettrodotto Cavo interrato 132 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo semplice tema 132 kV in PROGETTO
 - + Sostegni con identificativo linea 132 kV in PROGETTO
 - Linea aerea esistente di Futura DEMOLIZIONE
 - Opera X** Descrizione opera
 - Elettrodotto aereo semplice tema 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Cavo interrato 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo esistente da DEMOLIRE
 - Area Impianto di Terzi
 - Progressiva tracciato Cavo (metri)
 - Area di Prima Approssimazione per buca giunti (DM 29 maggio 2008)
 - Area di Prima Approssimazione per posa cavi (DM 29 maggio 2008)

REVISIONI		CODIFICA ELABORATO		AUTORE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/05/2019	Prima emissione	Ing. G. S. ...	Ing. G. S. ...	Ing. G. S. ...

DVDR11008B753462 TITOLO ELABORATO		 TERNIA GROUP
Anello 132 kV Riccione - Rimini Piano Tecnico delle Opere - Opera 4 - Area Rimini		
Pianimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)		PROGETTO TE-DR-11-008
NOME DEL FILE DVDR11008B753462.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FIRMATO 1470 x 594
SCALA 1:2000		FOGLIO 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A.