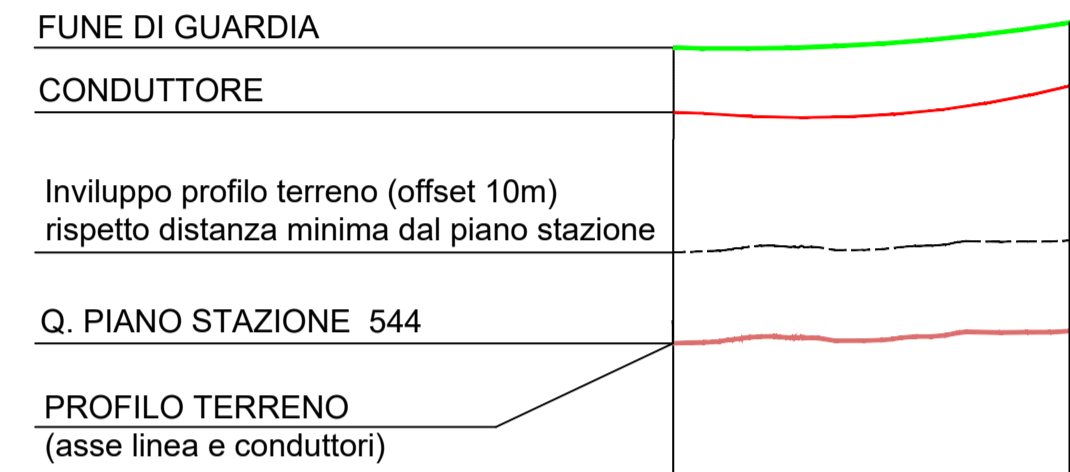


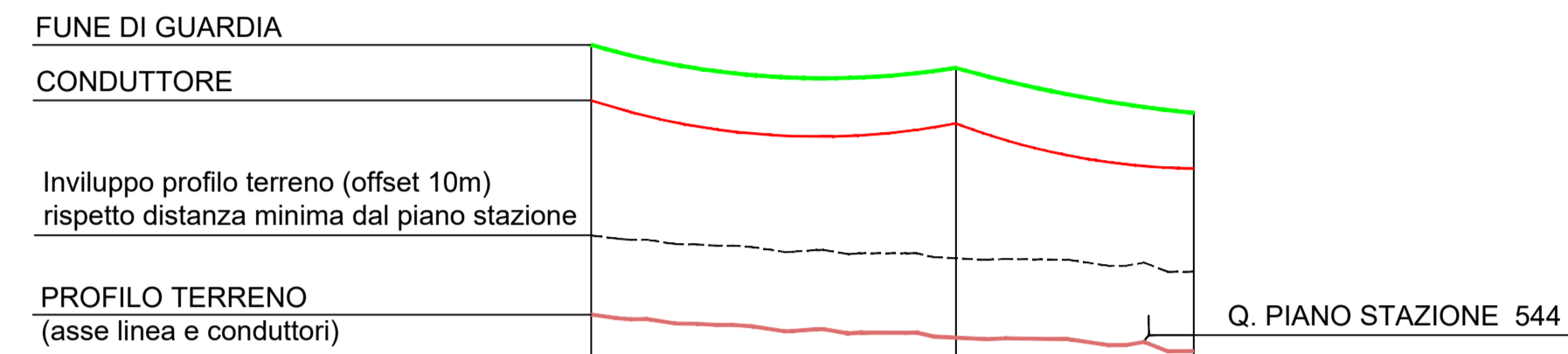
RACCORDO EST



QUOTA RIF. 0.00

QUOTA TERRENO	545	547
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	Portale h 21m	P.322N EP27
CAMPATA / DISLIVELLO	175 / 2,0	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000.00	0+175.00
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	545	547
ANDAMENTO PLANIMETRICO		

RACCORDO NORD



QUOTA RIF. 0.00

QUOTA TERRENO	547	545	542
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	P.321A EP27	P.321B CA27	Portale h 21m
CAMPATA / DISLIVELLO	170 / -2,0		117 / -1,0
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000.00	0+170.00	0+287.00
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	547	545	544
ANDAMENTO PLANIMETRICO			

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it		Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" STAZIONE ELETTRICA TERNA ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE			
Documento: PIANO TECNICO DELLE OPERE		N° Documento: PEOS_PTO_27			
ID PROGETTO: PEOS	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: T	FORMATO: A1		
Elaborato:					
Profilo Piano-Altmetrico Elettrodotta					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: -	Nome file: PEOS_PTO_27_RA_Profilo_Piano-Altmetrico_Elettrodotta.pdf			
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		Progettista:			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE