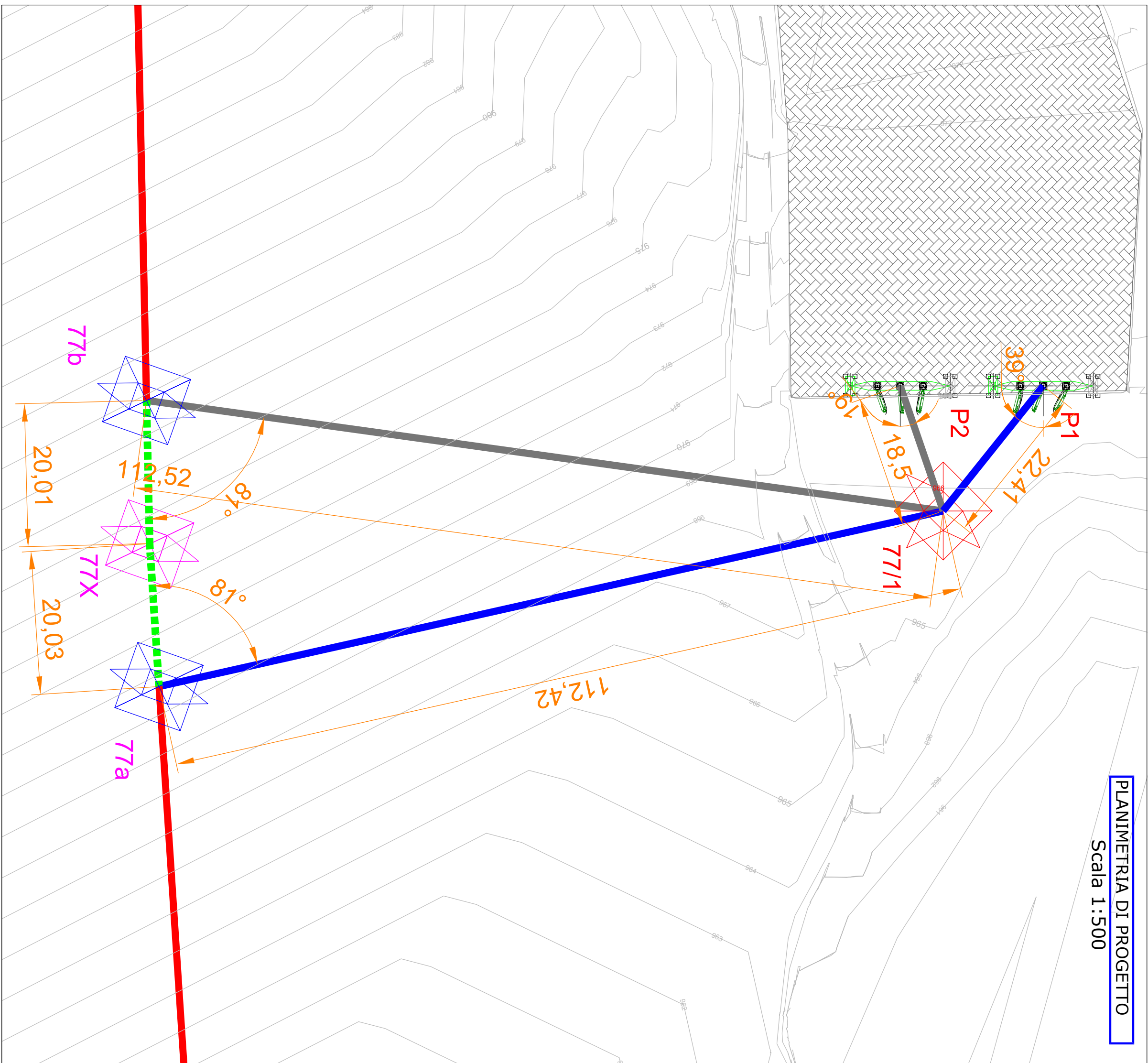
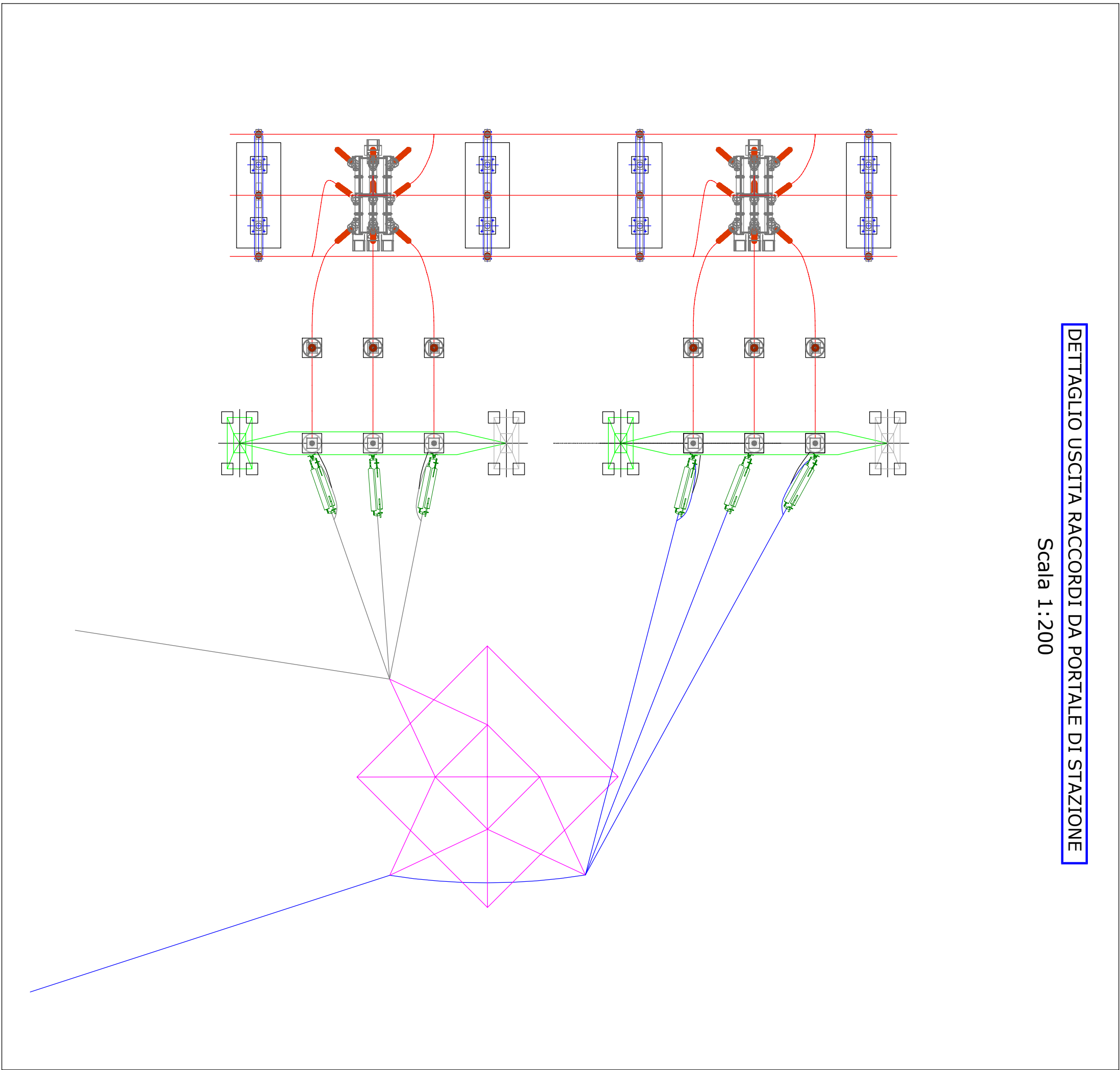


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:500



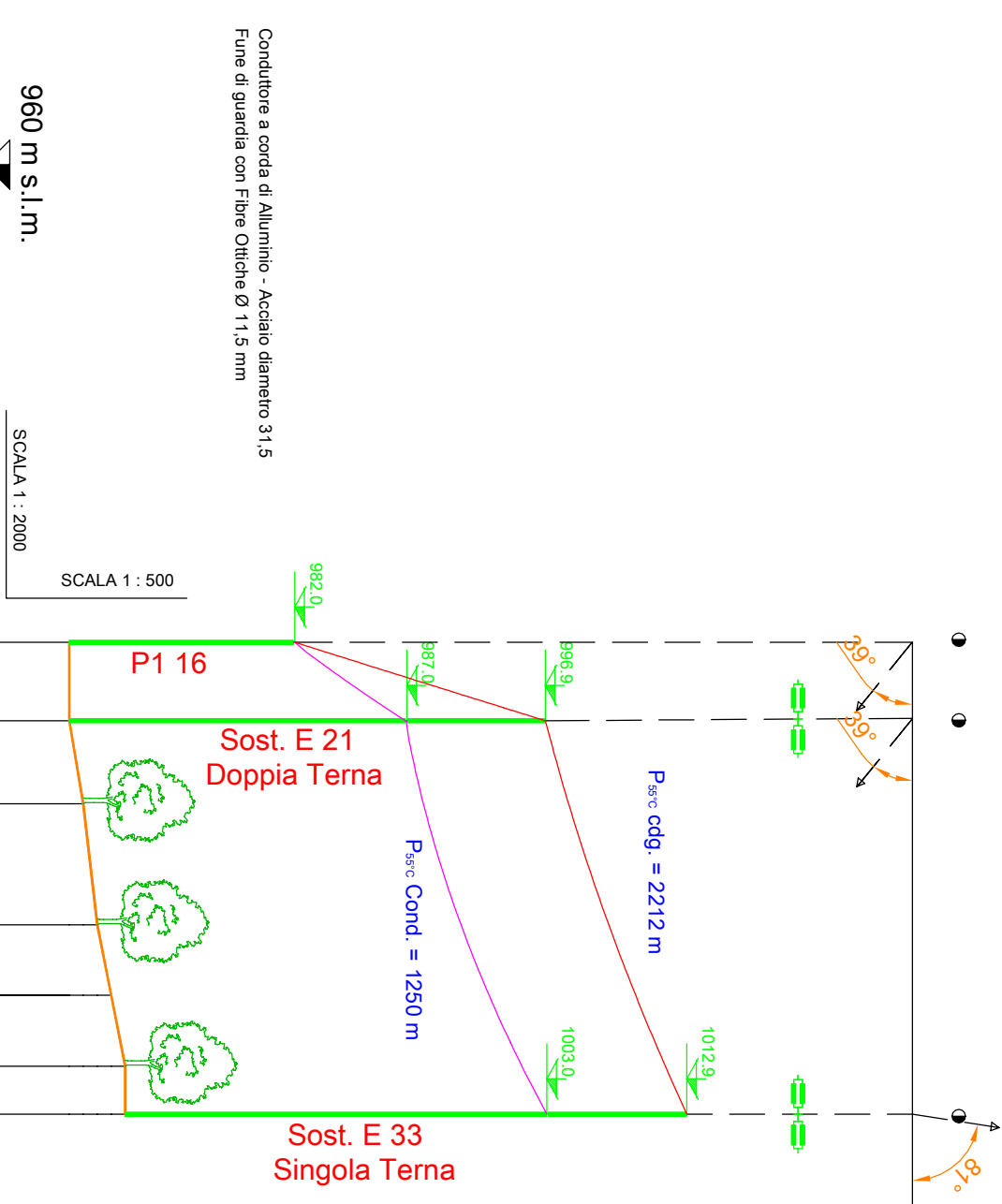
DETTAGLIO USCITA RACCORDI DA PORTALE DI STAZIONE  
Scala 1:200



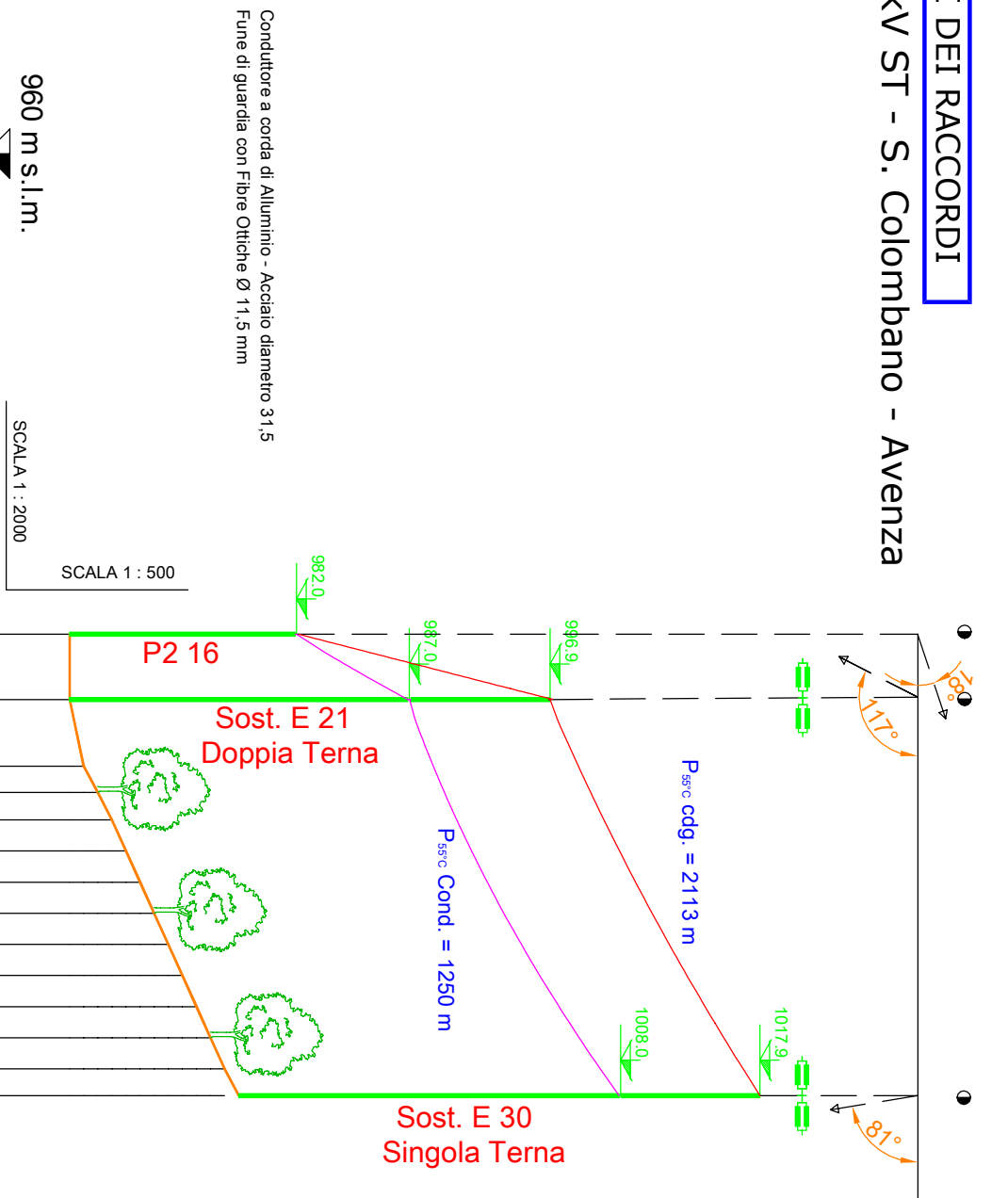
Il Sostegno da rimuovere (77x) ha una altezza di 20 m. I due nuovi sostegni installati in sua sostituzione (77a e 77b) presentano una altezza rispettivamente di 33 e 30 metri. Non è necessaria, quindi la verifica delle campate modificate in quanto ciascuna campata risulta più corta di 20 metri e con un franco verso terra della catenaria maggiore rispetto all'esistente.

PROFILI DEI RACCORDI

Elettrodotto 220 kV ST - S. Colombano - Avenza



QUOTE TERRENO		Portale P1		77/1		77a	
NUMERAZIONE SOSTEGNI		22.41		112.42			
DISTANZE SOSTEGNI		22.41		34.88		20.23	
PROGRESSIVE						134.83	
PROGRESSIVE VERTICI							
DISTANZE ETOMETRICHE							
CULTURE				Inculto / abusivo			
Cm (K)				11.2 (-0.22)		67.4 (0.0808)	



QUOTE TERRENO		Portale P2		77/1		77b	
NUMERAZIONE SOSTEGNI		18.5		112.52			
DISTANZE SOSTEGNI		22.41		18.57		17.08	
PROGRESSIVE						131.02	
PROGRESSIVE VERTICI							
DISTANZE ETOMETRICHE							
CULTURE				Inculto / abusivo			
Cm (K)				9.25 (-0.27)		65.5 (0.0836)	

LEGENDA:

- ARMAMENTO DI SOSPENSIONE SEMPLICE
- ARMAMENTO DI SOSPENSIONE DOPPIA
- ARMAMENTO DI AMARRO DOPPIO
- VERTICE
- LINEA DA RIMUOVERE
- LINEA 220 kV ESISTENTE
- RACCORDI 220 kV DI PROGETTO
- SOSTEGNO TIPO E - DOPPIA TERNA DI PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE DA RIMUOVERE
- SOSTEGNO TIPO E - SINGOLA TERNA DI PROGETTO

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI PARMA



COMUNE DI TORNOLO



PROGETTO PARCO EOLICO

"MONTE FOPOPO"

In località Monte Foppo - Comune di Tornolo (PR)

POTENZA COMPLESSIVA 4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

GEA Energie Srl

PI e CF: 07746350961  
C.so Sempione 33, 20145 Milano (MI)

PROGETTISTA

Dott. Ing. Flavio Frinburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A  
16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5  
email: flavio.frinburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918

ELABORATO		TITOLO		DATI GENERALI			
TOR-RC-G0.2		Profili raccordi CP-Linea aerea 220 kV esistente		ESEGUITO	G.N.	VERIFICATO	F.F.
				FIRMATO	F.F./G.N.	SCALA	varie
REVISIONI		DATA	MOTIVAZIONE	CONTR.	FIRMA		
01		01/2022	INTEGRAZIONE	F.F.			
02							
03							
04							
05							

