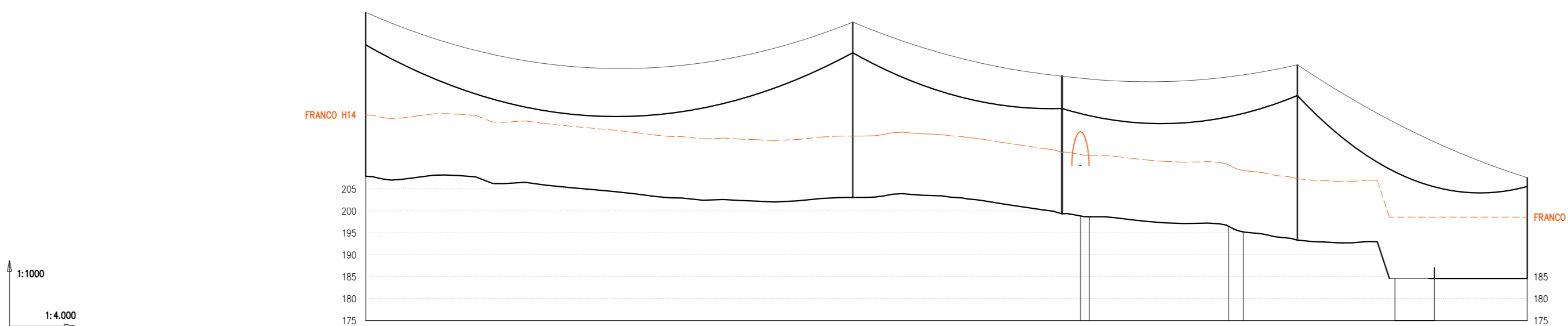
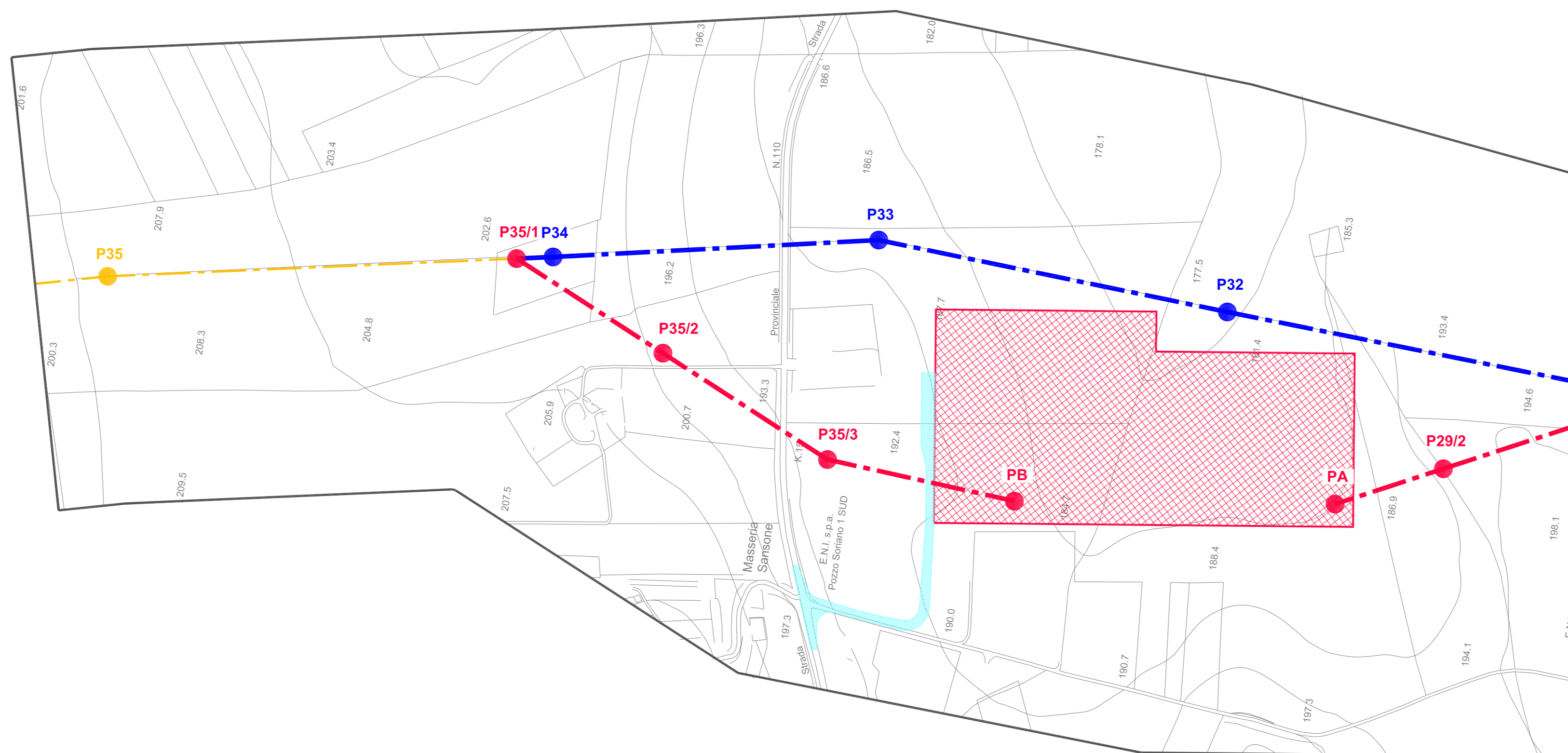


LEGENDA

- RACCORDI AEREI 380 kV IN PROGETTO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV IN PROGETTO
- LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA TRATTA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA DA DEMOLIRE
- LINEA AT 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI IN PROGETTO
- STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI IN PROGETTO



QUOTA TERRENO (mm)	207,9	203,1	199,4	193,3	195,7	193,3	184,6	184,6
PROGRESSIVA (m)	-106,1	-616,2	-425	-289	-210	-89,3	-84,8	0
NUMERO SOSTEGNO		P35/1	P35/2	P35/3		P33	P32	P29
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)		CA33 (40)	LV24 (31,4)	CA33 (40)		CA33 (40)	PORTALE 21 (23)	
ANGOLO DI DEVAZIONE (+/-Sk --Dk) (°)	80°	444,6	36°	191,2	80°	215	-20°	210
CAMPATA MEDIA (Om) (m)	445	-1,8	318	-12,7	203	213	-20,7	115
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,1431	1605	0,0624	1292	0,0799	1292	0,1121	630
ABBANDONAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA)	SD (212)		AT/AT (215)	SD (212)	ACSR 3x31,5 (2xOPGW 17,9)	AT/AD (215)	AD (215)	
CONDUTTORE (LINE DI GUARDA)		ACSR 3x31,5 (2xOPGW 17,9)	SEMINATIVO	ULNETO	SEMINATIVO	AAC 2x41,1 (2xOPGW 17,9)		
TIPO TERRENO			SEMINATIVO		SEMINATIVO			
COMUNE (PROVINCIA)			CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)					
ATTRAVERSAMENTI E NOTE			SISTEMI ESISTENTE	LINEA AT STRADA VENALE SP 110	SEMINATIVO	SEMINATIVO	SEMINATIVO	SEMINATIVO
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA								
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA								

Flavio Baccari

B	15.5.2023	107	013	093	Revisione per spostamento strada di accesso
A	21.4.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE				IMPIANTO	
				SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO	
				PROFILO ELETTRODOTTO 380 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI - FOGGIA	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4.000	A1	1/1	7 0 6 7 3 B		