



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -  
TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA)  
E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

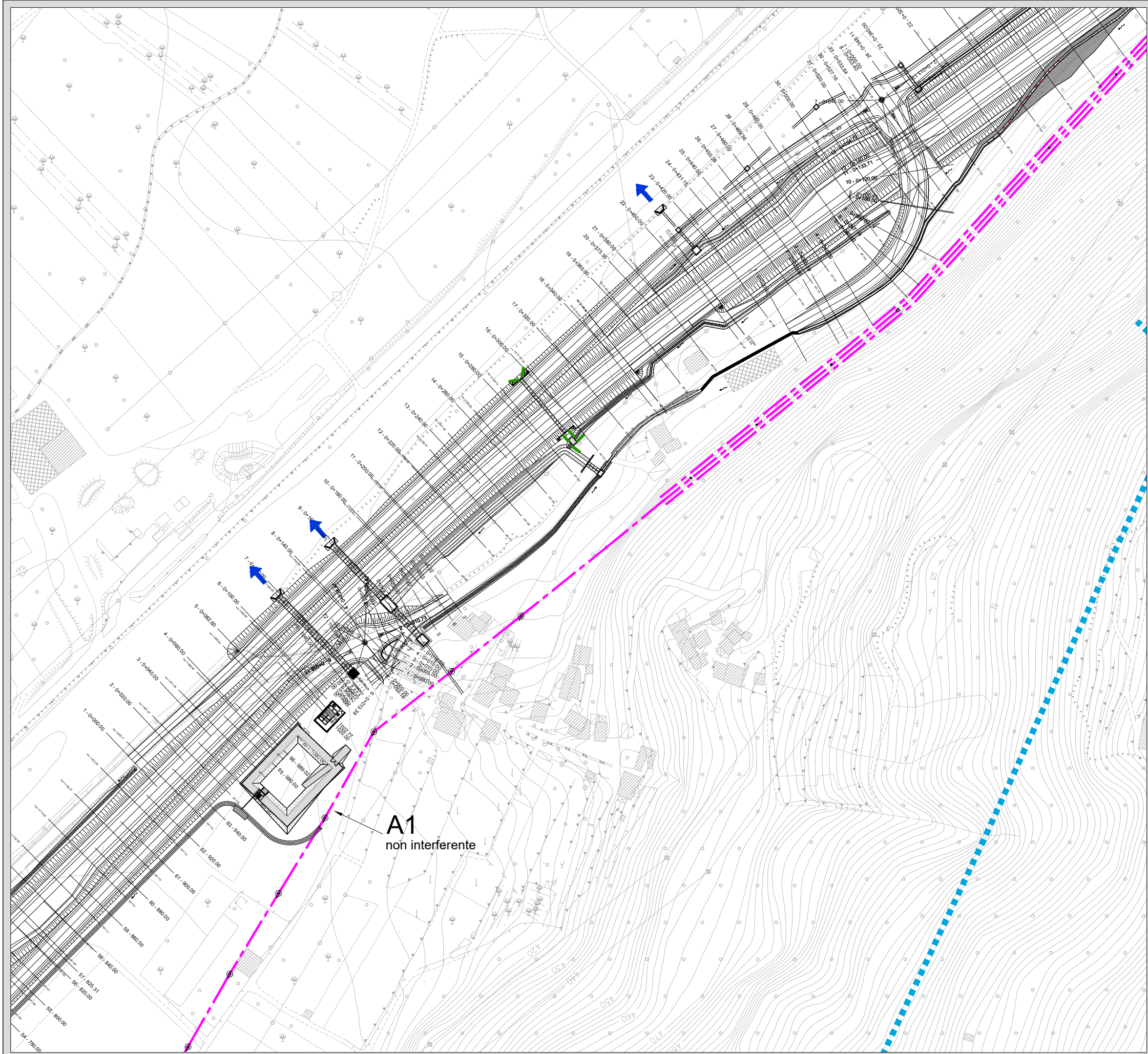
  Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	  Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE  Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	  Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	  Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata GA&M  Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni  Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Via Innesazione Italiana n° 7 - 70121 Bari  Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO  Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
--	---	--	--

<h1>OA004</h1>	<h2>O - RISOLUZIONE INTERFERENZE</h2> <h3>OA - INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI</h3> <p>RISOLUZIONE INTERFERENZA A2A</p>
----------------	--

CODICE PROGETTO PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG. <b>M</b> <b>I</b> <b>3</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>E</b> <b>1</b> <b>8</b> <b>0</b> <b>1</b>	NOME FILE OA004 - T00IN01INTSC01_B.dwg	REVISIONE <b>B</b>	SCALA: 1:2000
CODICE ELAB. <b>T</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>T</b> <b>S</b> <b>C</b> <b>0</b> <b>1</b>			

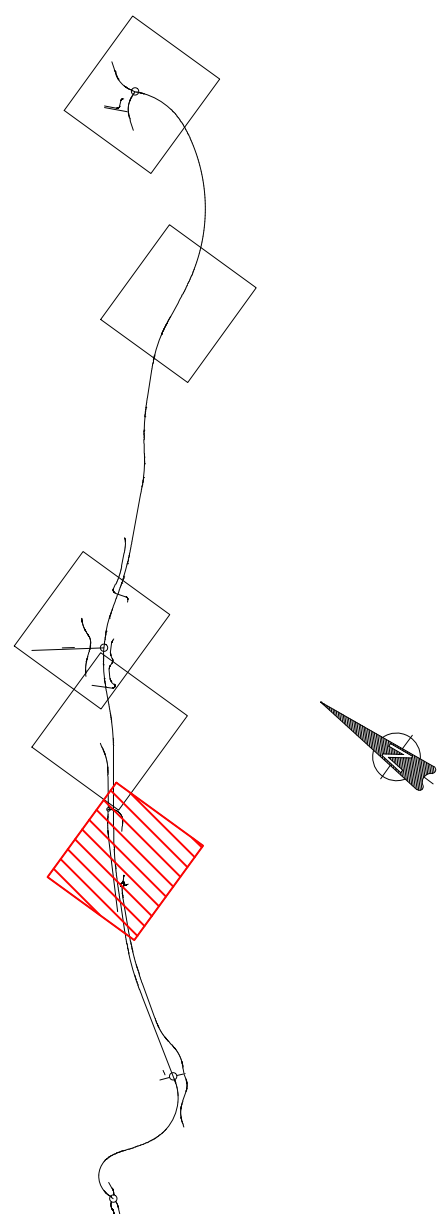
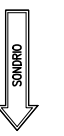
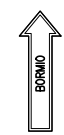
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. NICOLA MANGIALARDI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIALARDI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI



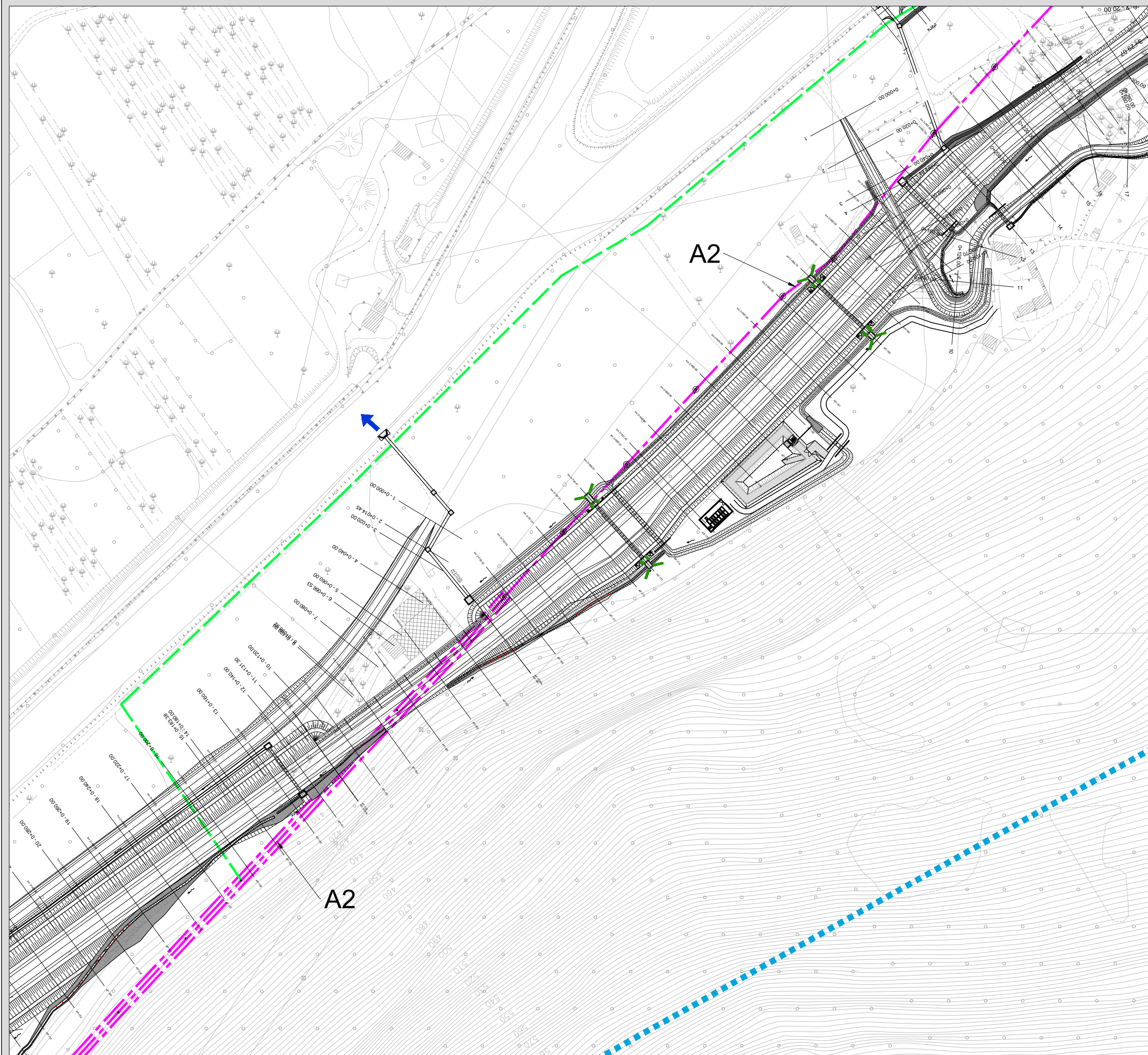
A1  
non interferente

# KEYPLAN

SCALA 1:50.000

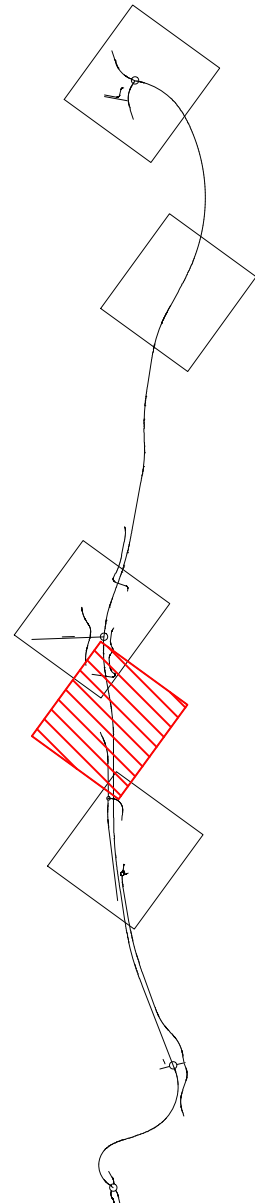


LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	PALO ESISTENTE
	CANALE DERIVATORE SOTTERRANEO SERNO-STAZIONA
	LINIA ELETTRICA DI PROGETTO
	AREE TECNOLOGICHE O DI SERVIZIO DI PROPRIETA' ASA (DA PG)

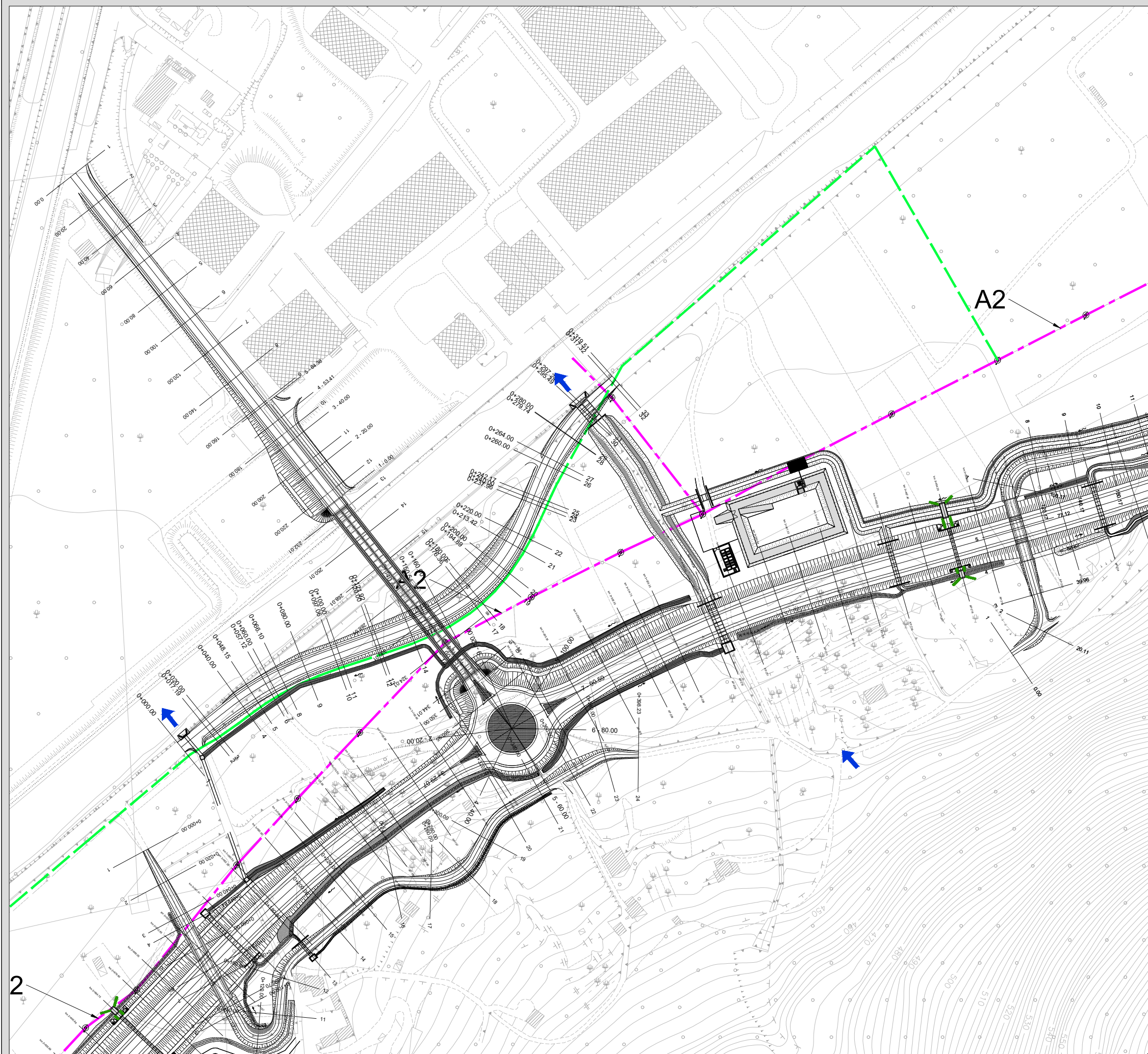


**KEYPLAN**

SCALA 1:50.000

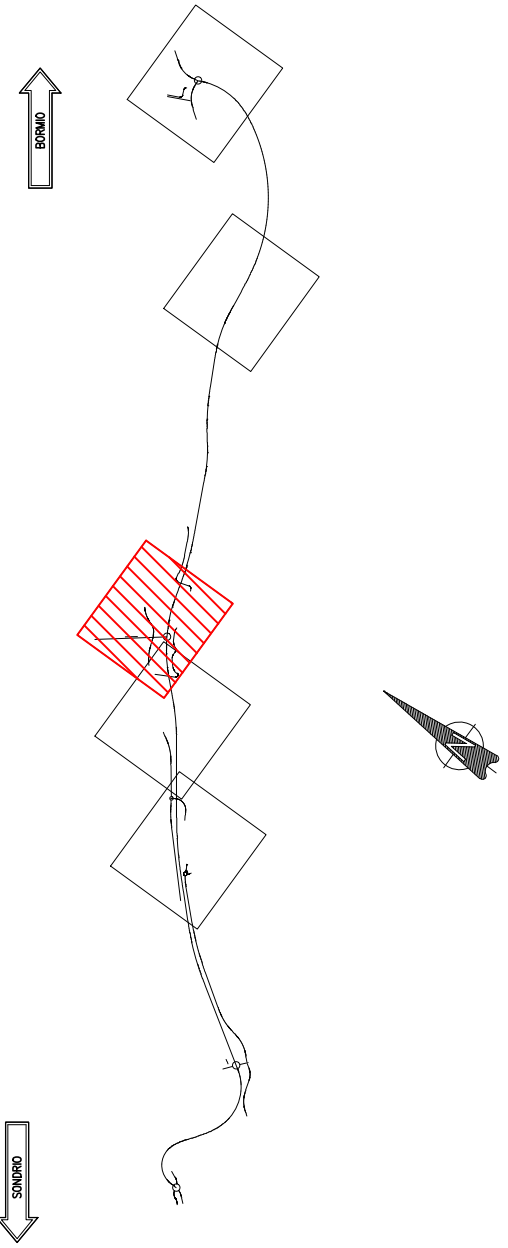


LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	PALO ESISTENTE
	CANALE DERIVATORE GOTTERRANEO SERNO-STAZIONA
	LINIA ELETTRICA DI PROGETTO
	AREE TECNOLOGICHE O DI SERVIZIO DI PROPRIETA' ASA (DA PG)



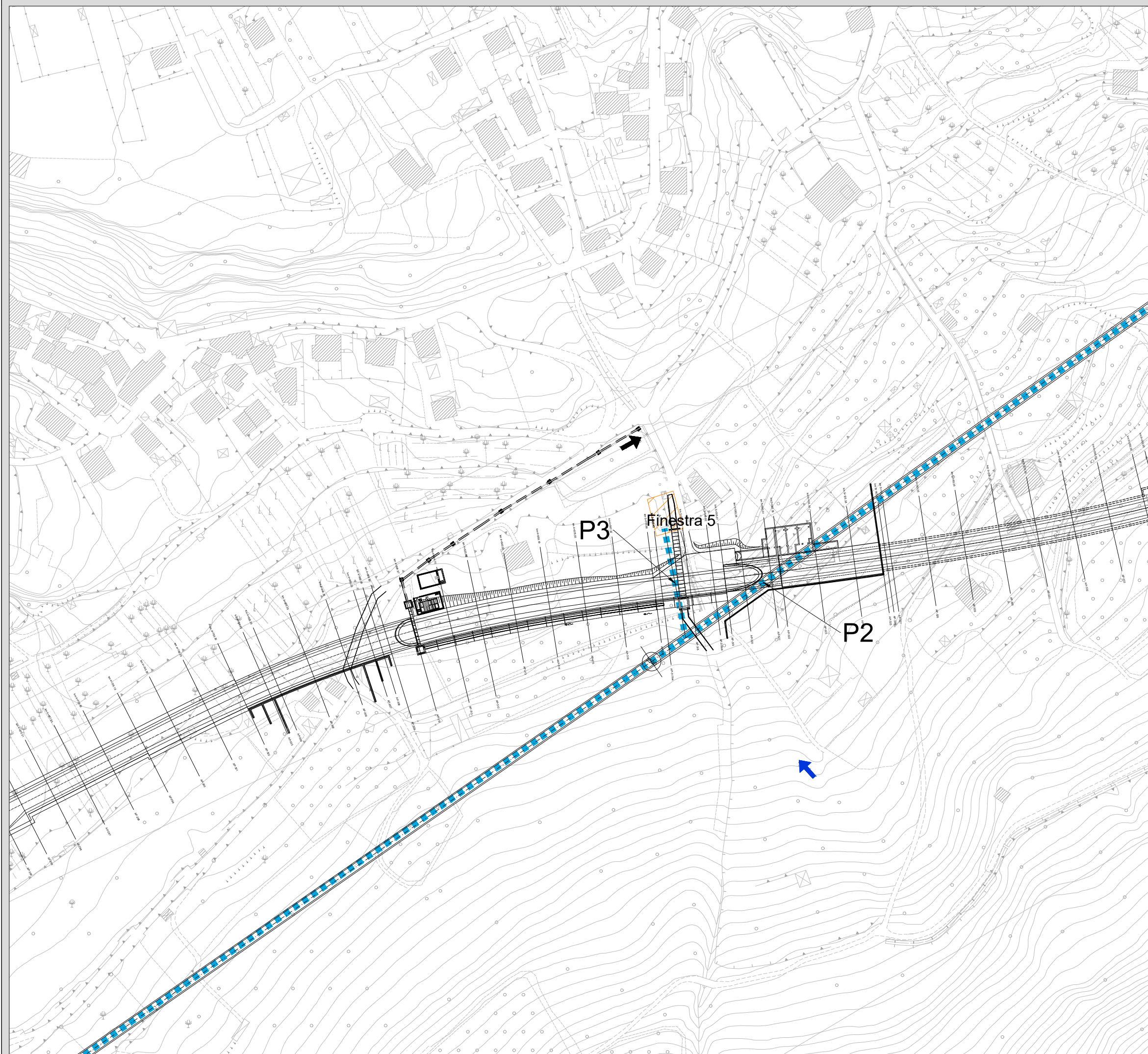
**KEYPLAN**

SCALA 1:50.000



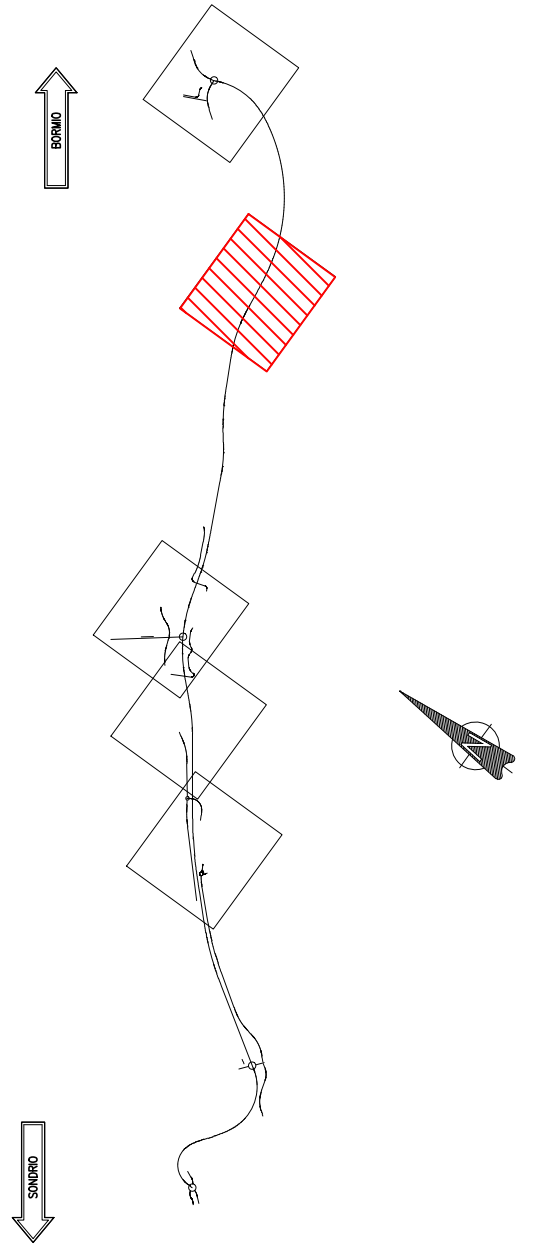
LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	PALO ESISTENTE
	CANALE DERIVATORE GOTTERRANEO SERNO-STAZIONA
	LINEA ELETTRICA DI PROGETTO
	AREE TECNOLOGICHE O DI SERVIZIO DI PROPRIETÀ ASA (DA PG)

2



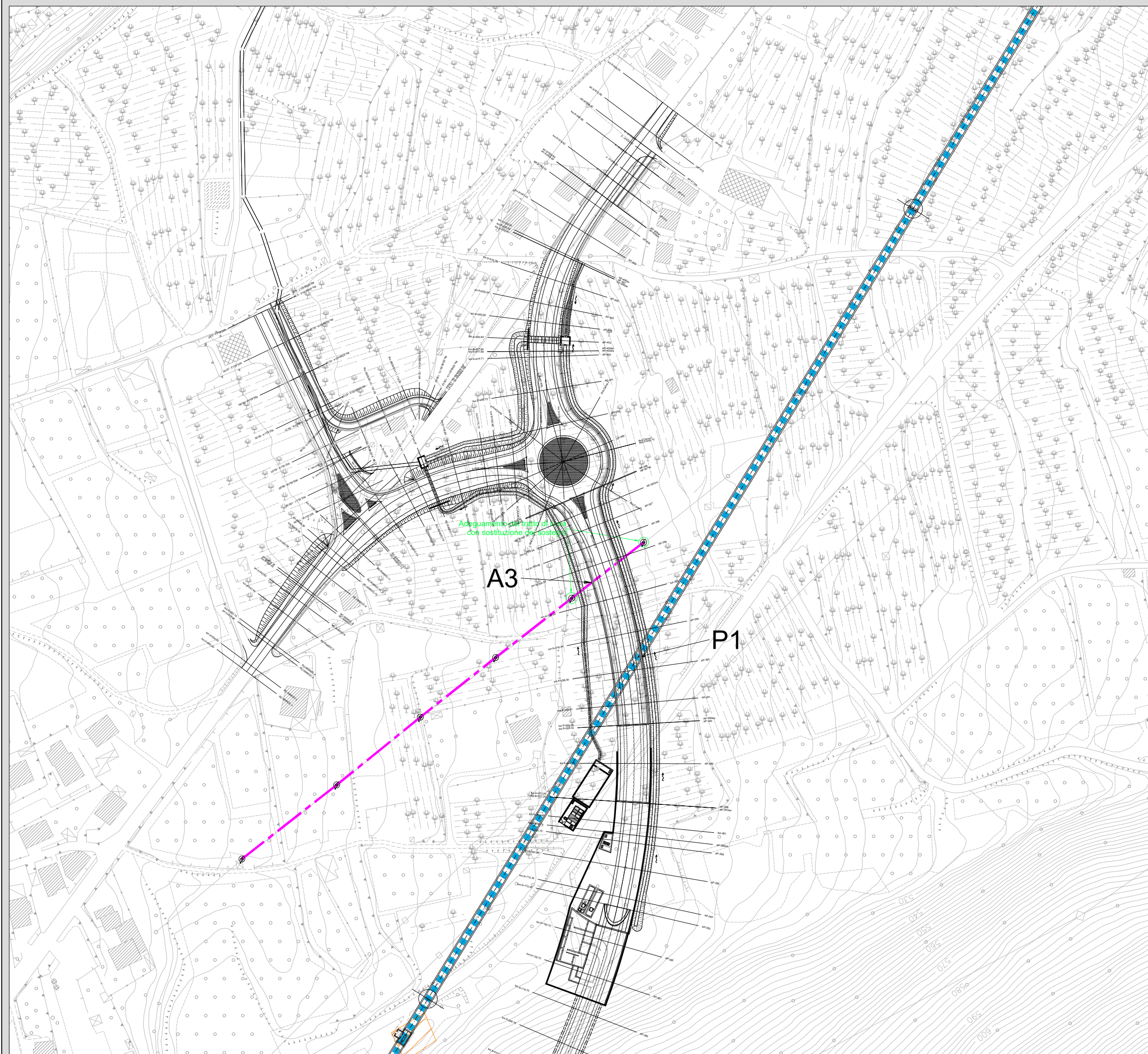
**KEYPLAN**

SCALA 1:50.000



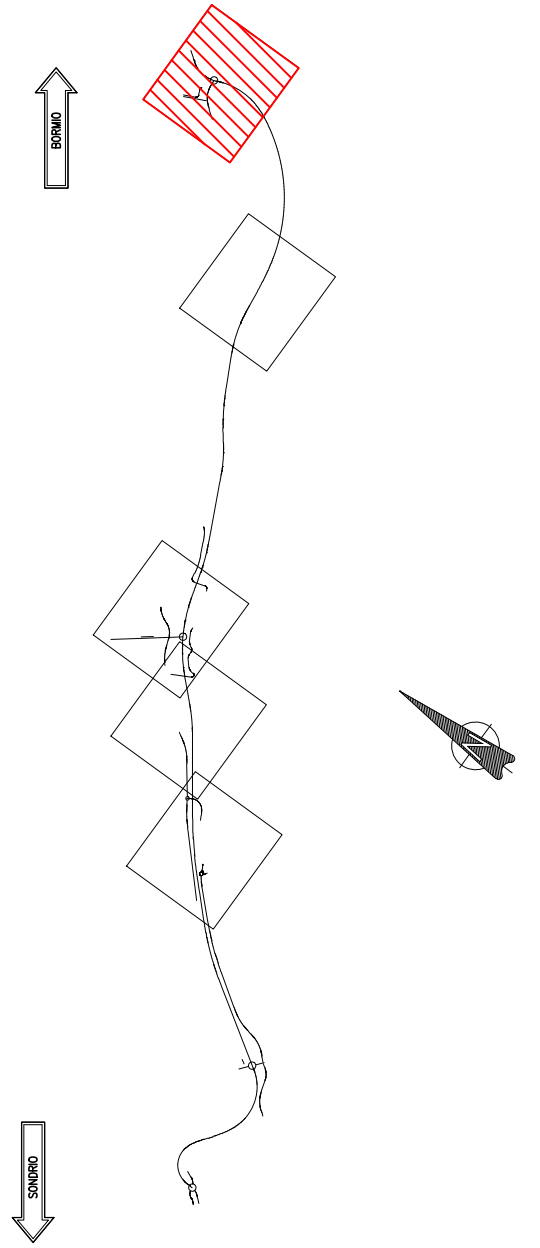
LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	PALO ESISTENTE
	CANALE DERIVATORE SOTTERRANEO SERNO-STAZIONA
	LINEA ELETTRICA DI PROGETTO
	AREE TECNOLOGICHE O DI SERVIZIO DI PROPRIETÀ ASA (DA PG)

Interferenze P1, P2 e P3.  
 Gli elaborati di risoluzione delle interferenze sono riportati nel capitolo OB "RISOLUZIONE INTERFERENZE: OPERE DI PROTEZIONE CONDOTTA IDRALICA ESISTENTE"



# KEYPLAN

SCALA 1:50.000



LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	PALO ESISTENTE
	CANALE DERIVATORE SOTTERRANEO SERNO-STAZZONA
	LINEA ELETTRICA DI PROGETTO
	AREE TECNOLOGICHE O DI SERVIZIO DI PROPRIETÀ ASA (DA PG)

Interferenze P1, P2 e P3.  
 Gli elaborati di risoluzione delle interferenze sono riportati nel capitolo OB "RISOLUZIONE INTERFERENZE- OPERE DI PROTEZIONE CONDOTTA IDRALICA ESISTENTE"