



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)

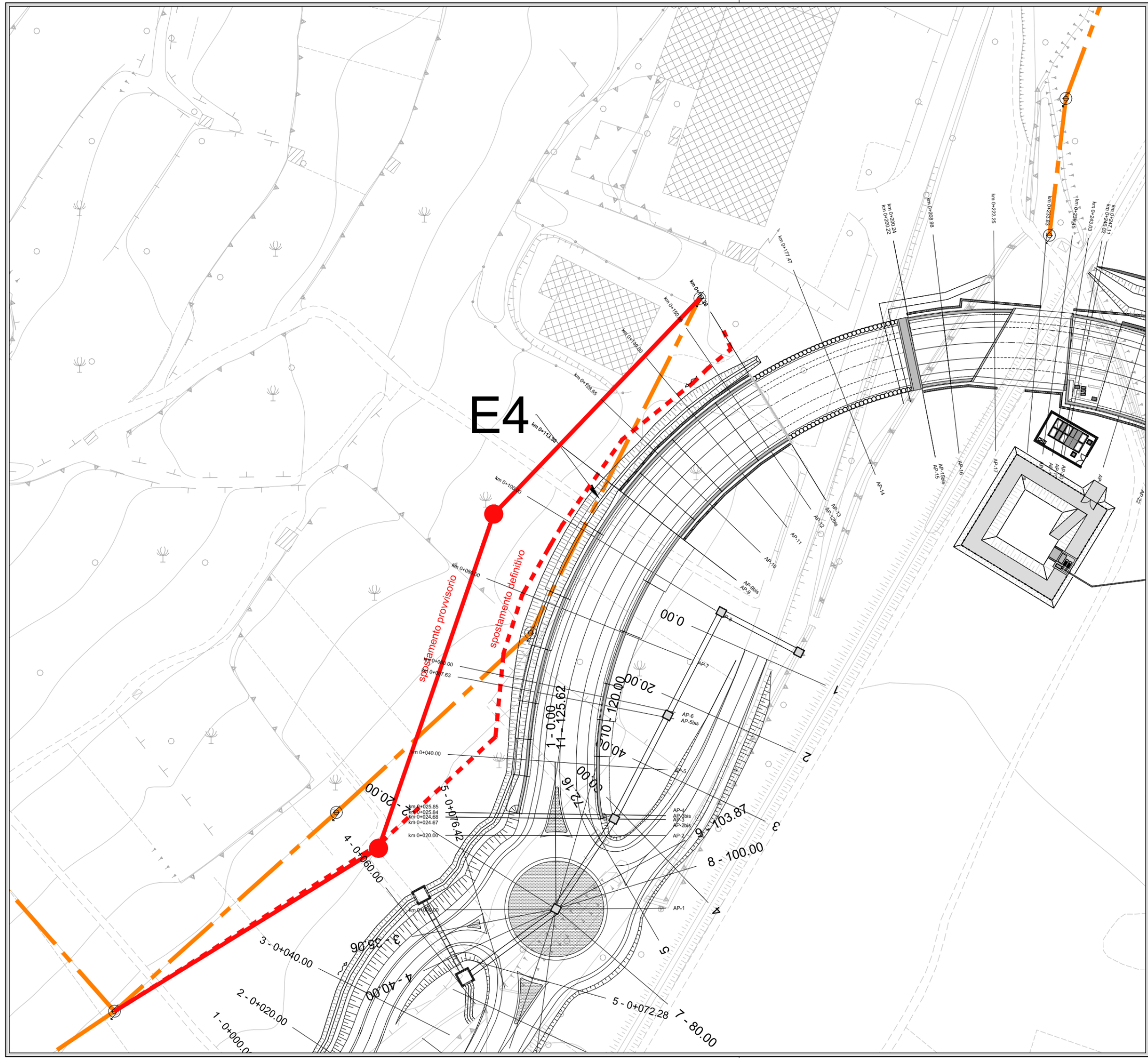
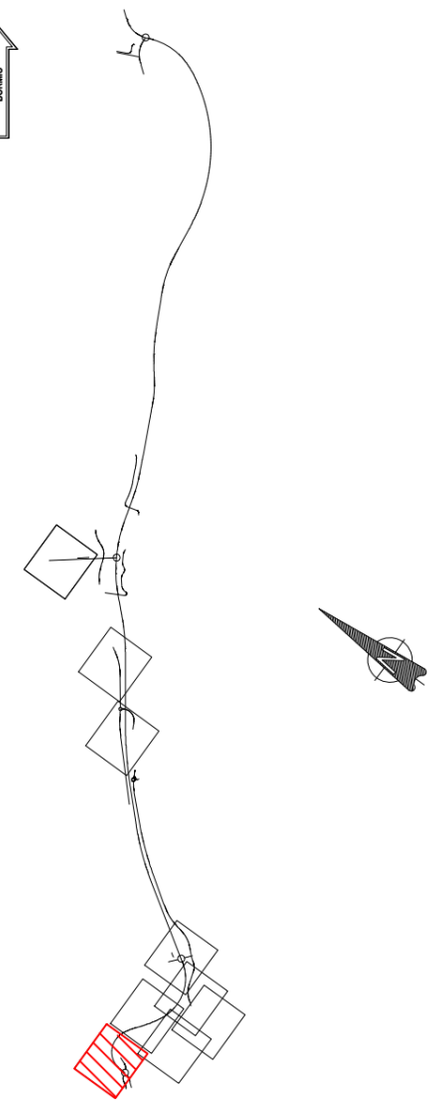
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

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	 Ing. Giocchino 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	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI		
OA009	O - RISOLUZIONE INTERFERENZE OA - INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI RISOLUZIONE INTERFERENZA E-DISTRIBUZIONE				
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 3 2 4 E 1 8 0 1	NOME FILE OA009 - T00IN05INTSC01_A.dwg		REVISIONE B	SCALA: 1:1000	
CODICE ELAB. T 0 0 I N 0 5 I N T S C 0 1					
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

KEYPLAN

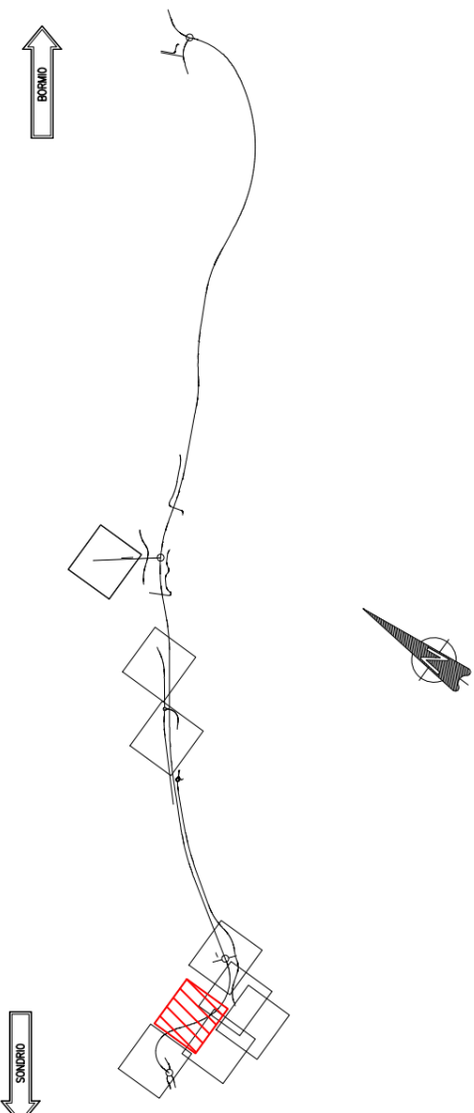
SCALA 1:50.000



LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

KEYPLAN

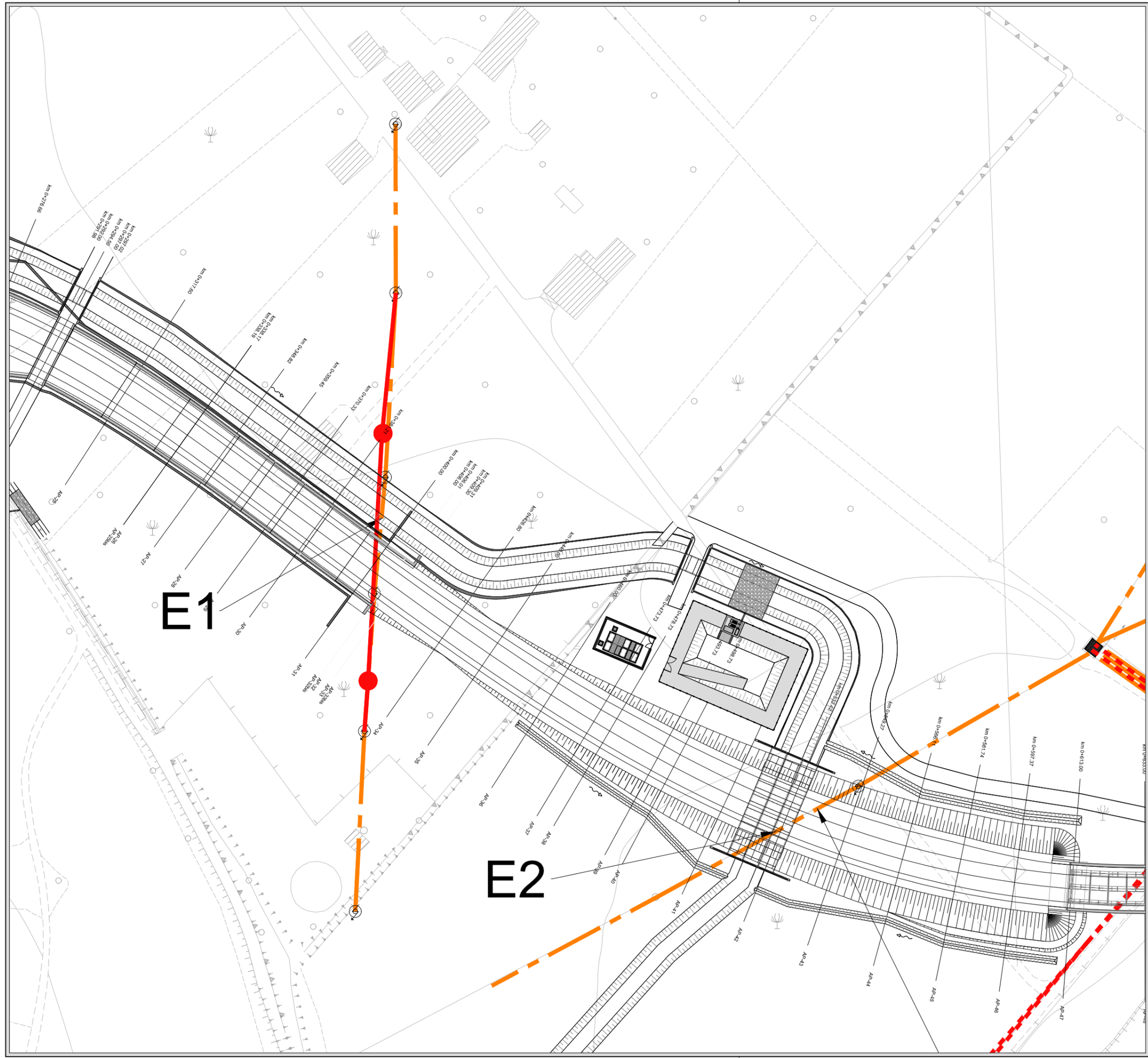
SCALA 1:50.000

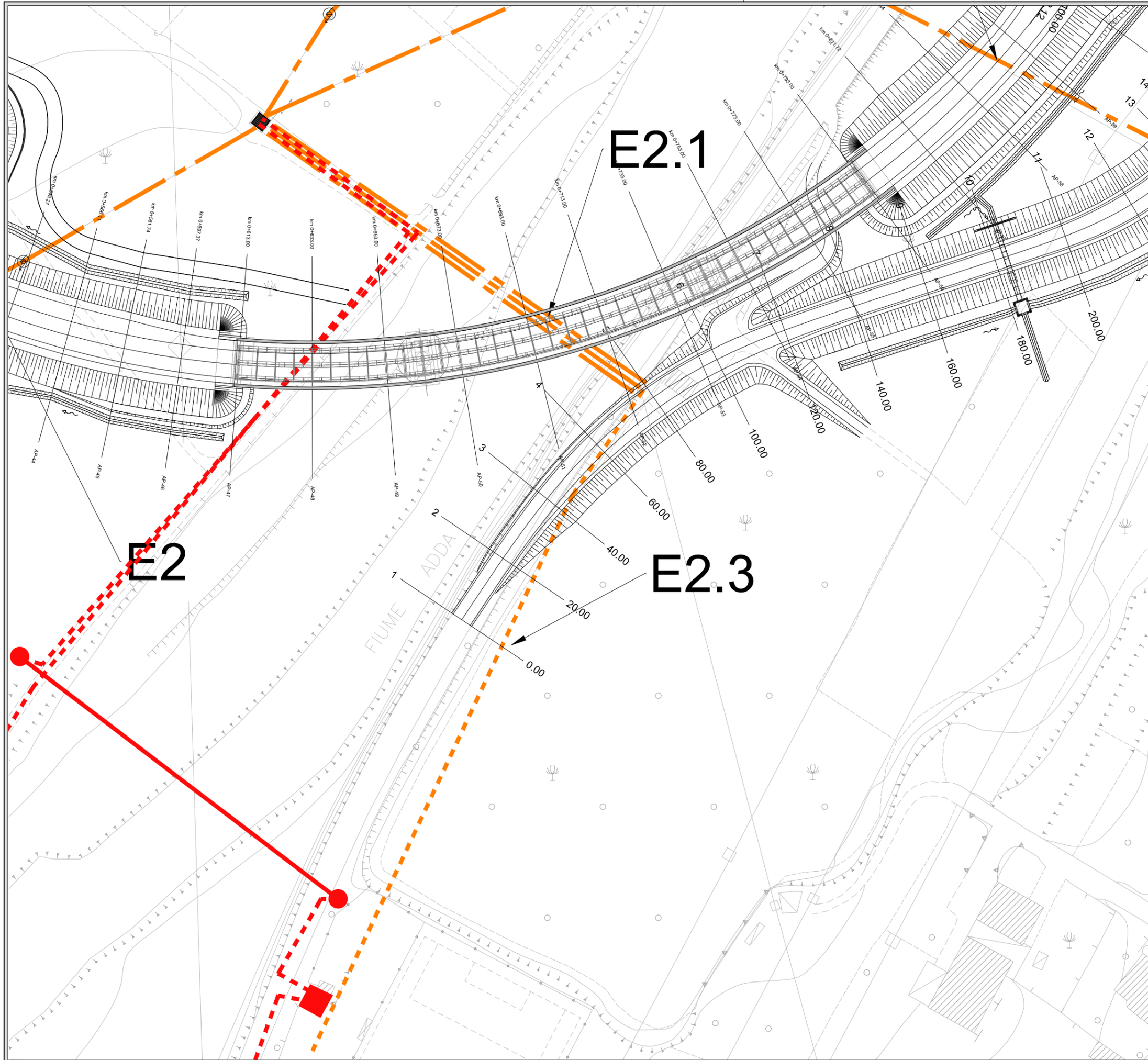


E1

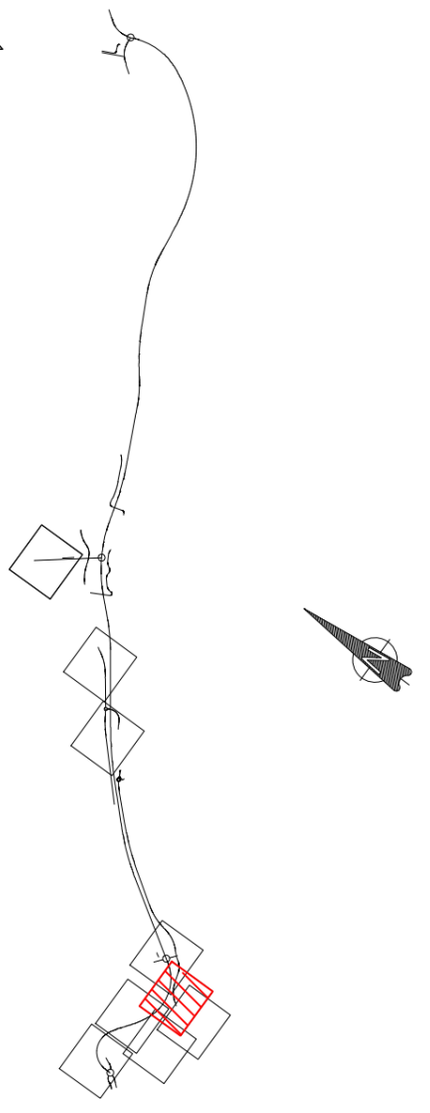
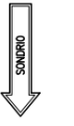
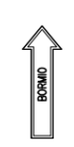
E2

LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

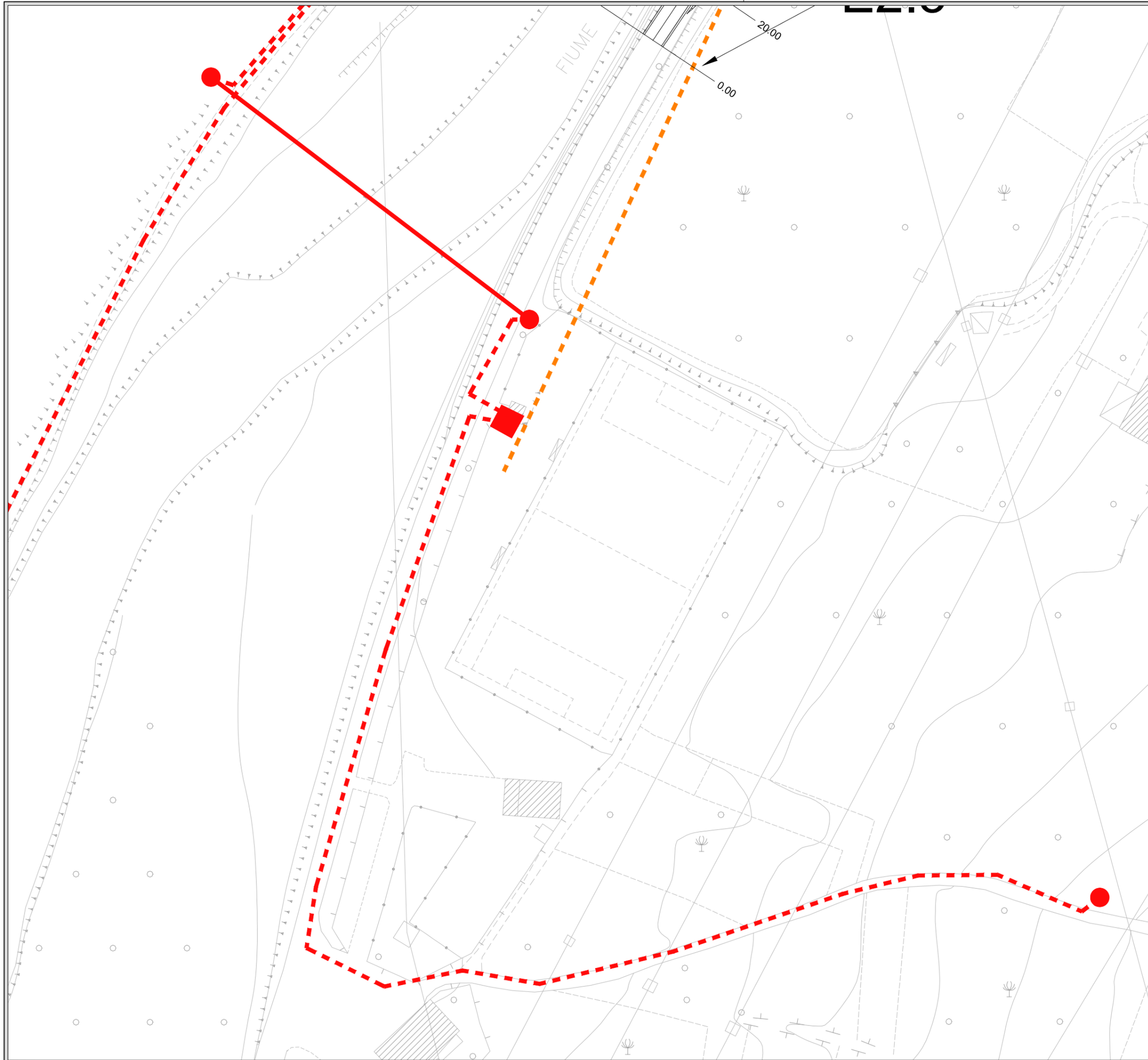




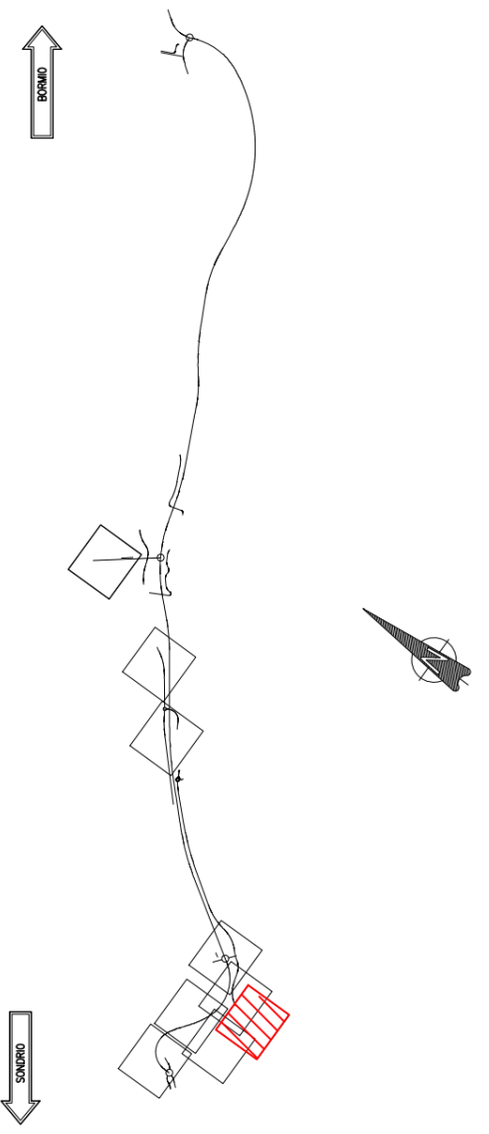
KEYPLAN
SCALA 1:50.000



LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE



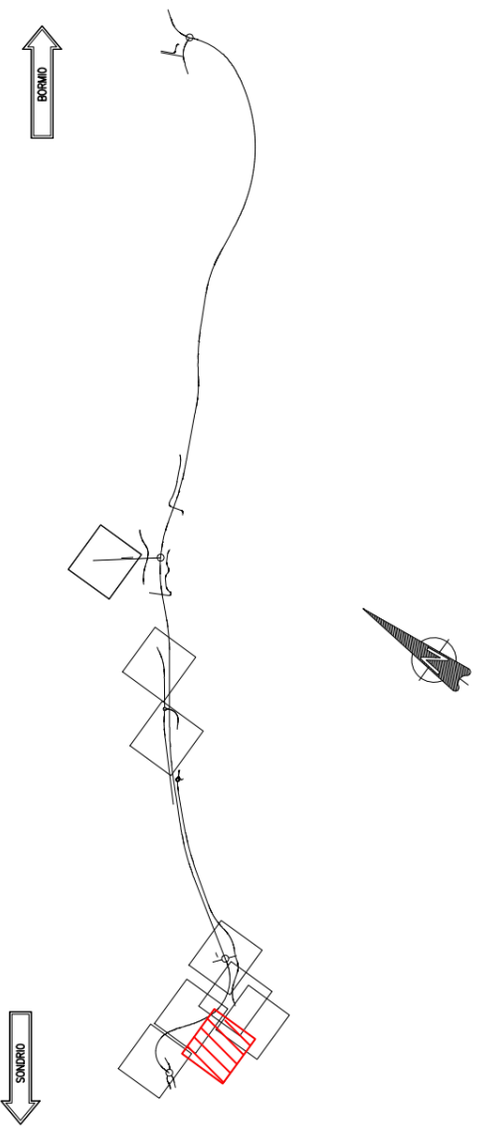
KEYPLAN
SCALA 1:50.000



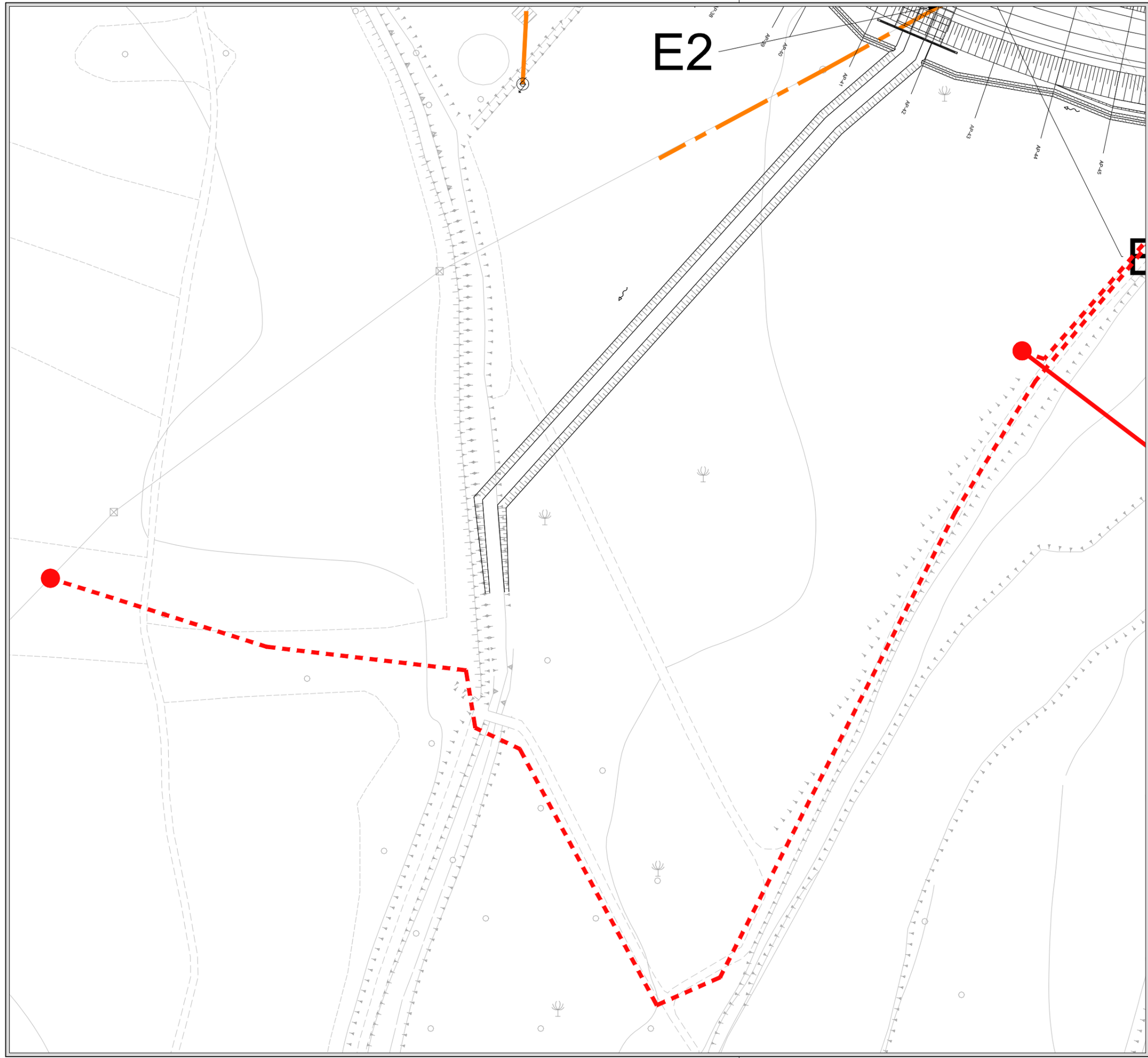
LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINEA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

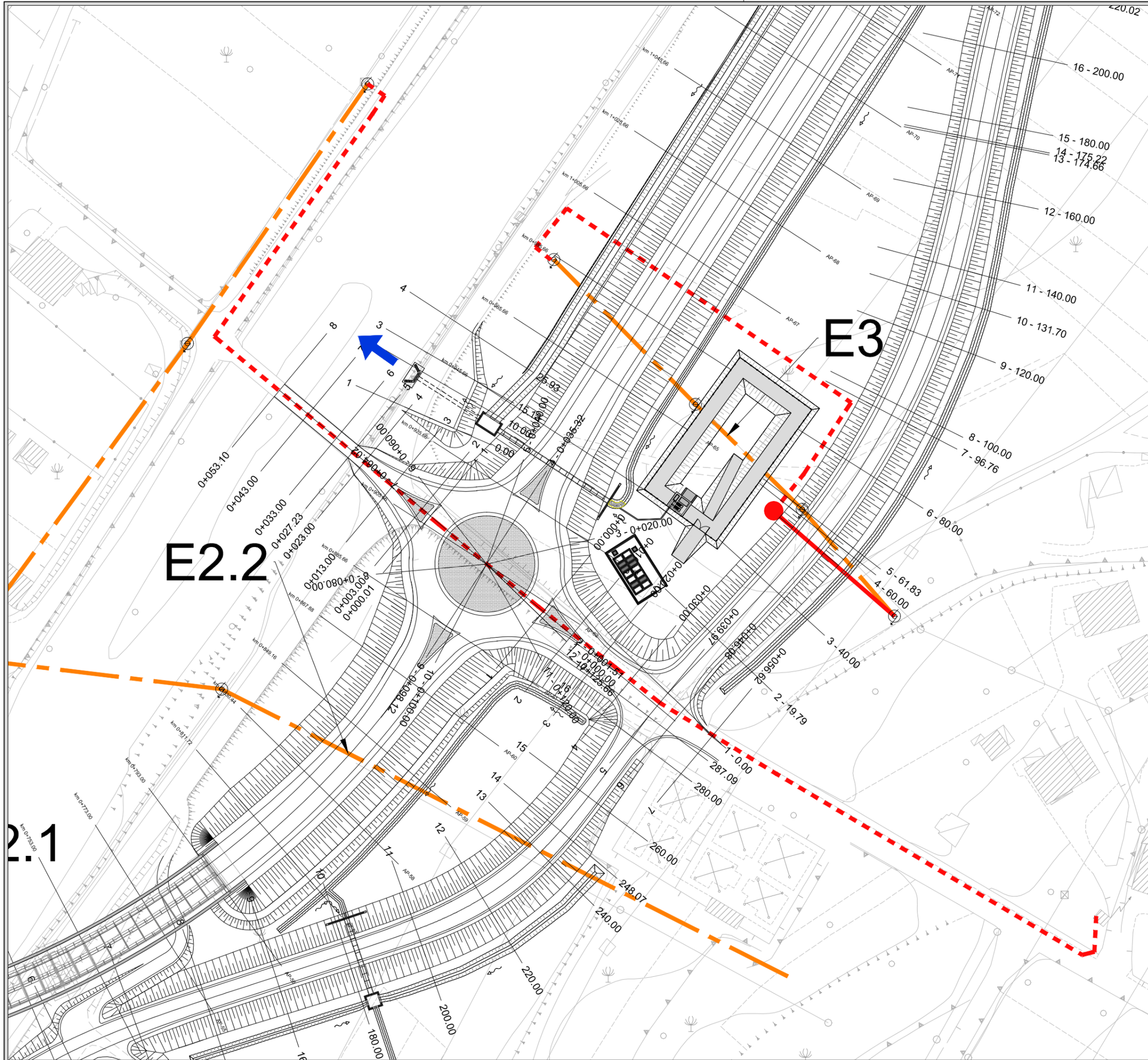
E2

KEYPLAN
SCALA 1:50.000



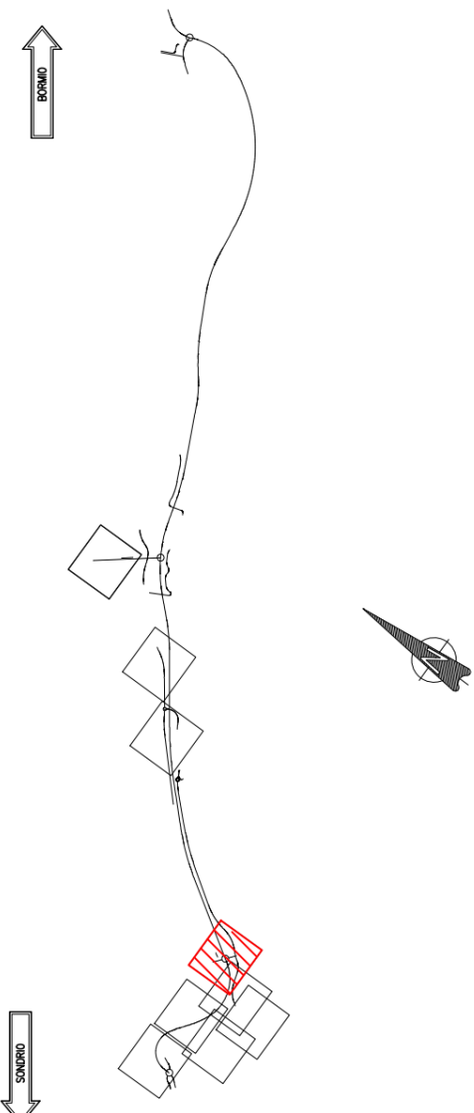
LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINEA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE



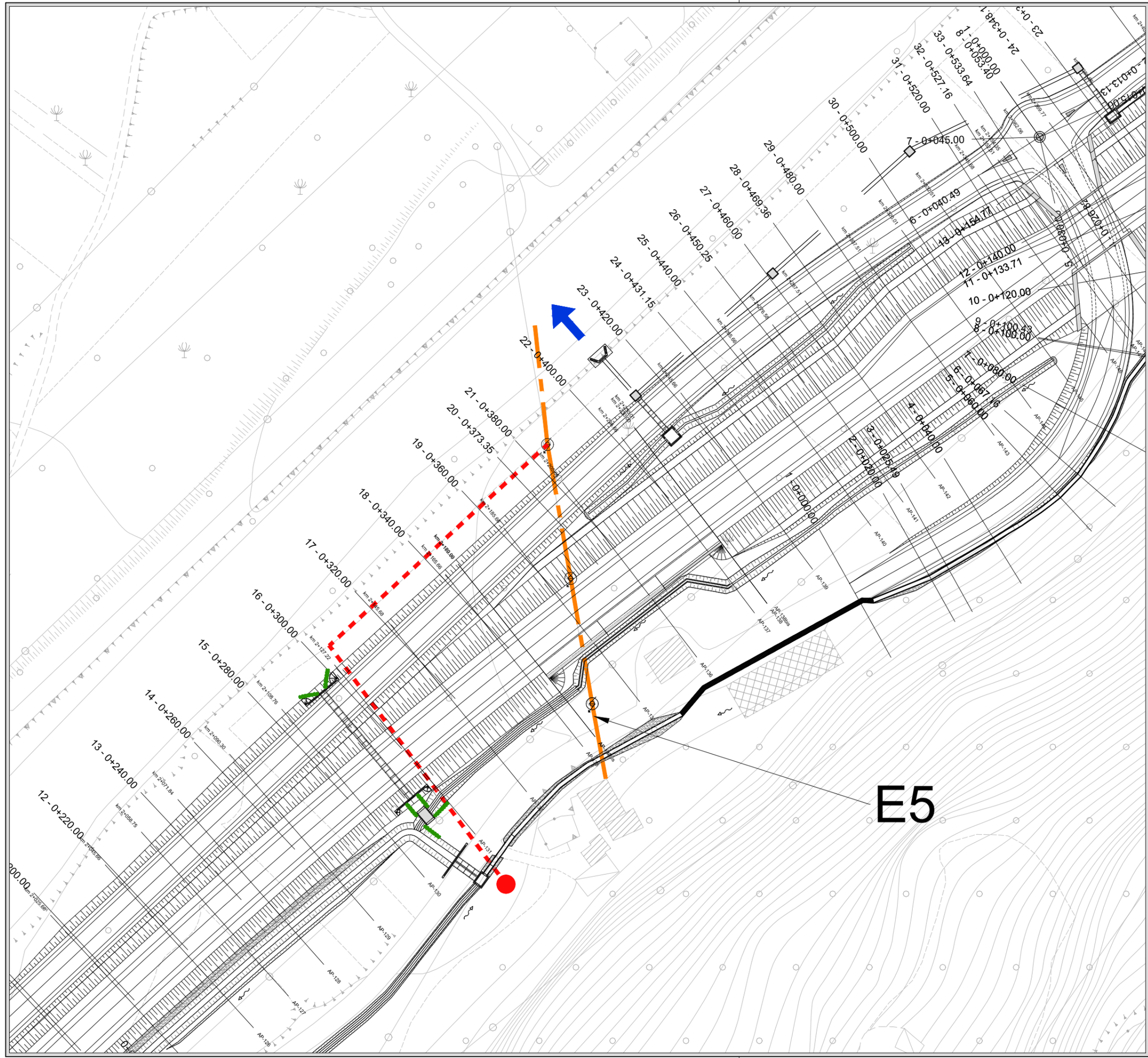


KEYPLAN

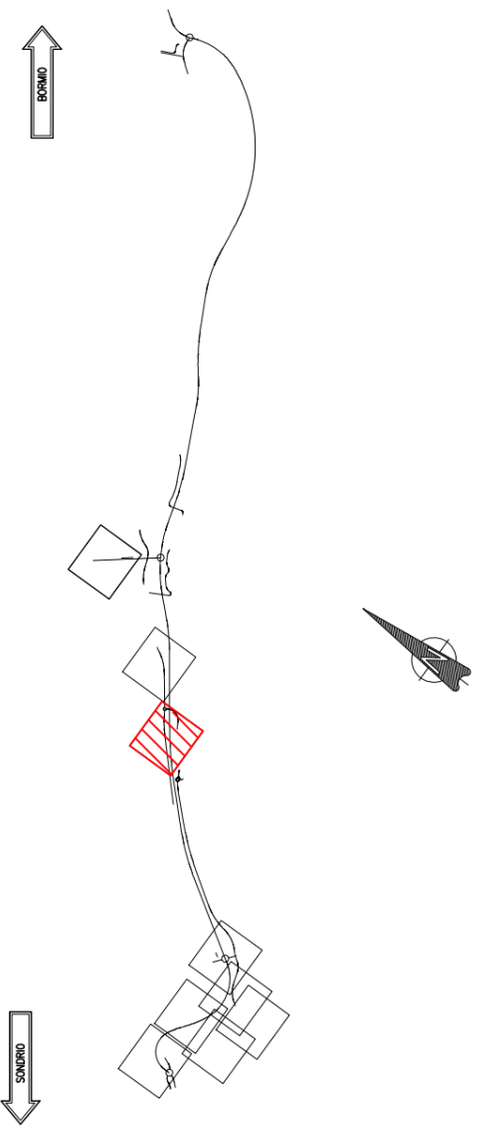
SCALA 1:50.000



LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

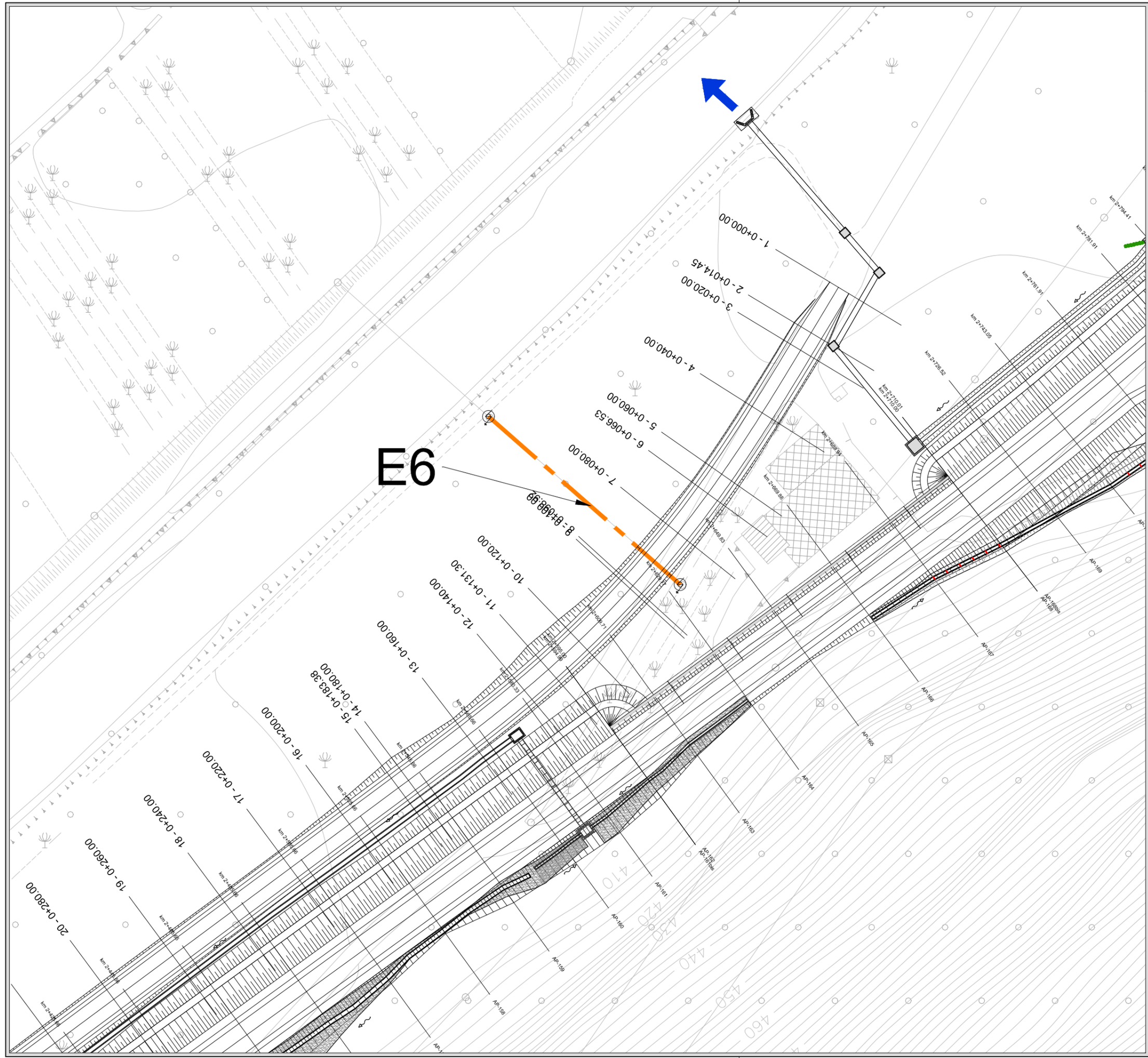


KEYPLAN
SCALA 1:50.000

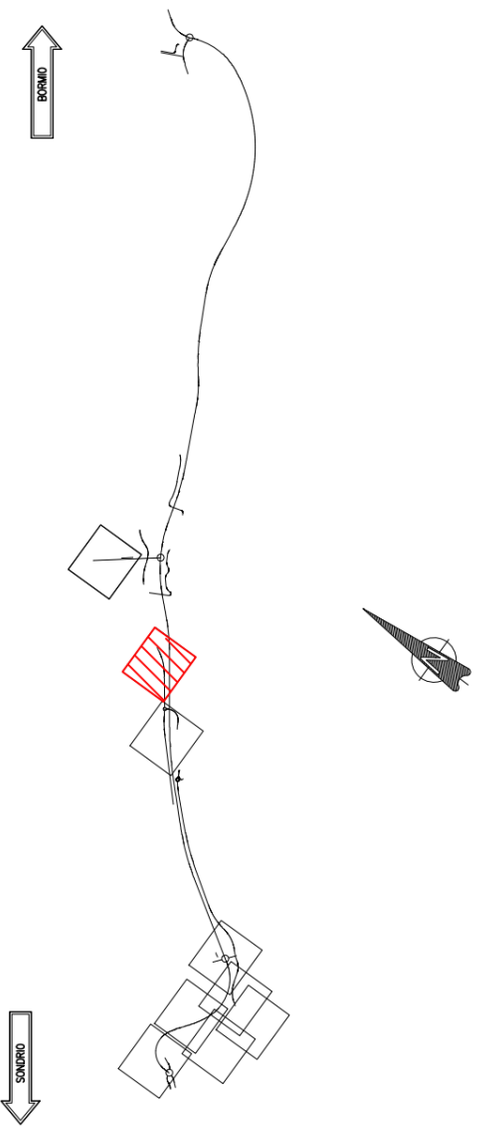


E5

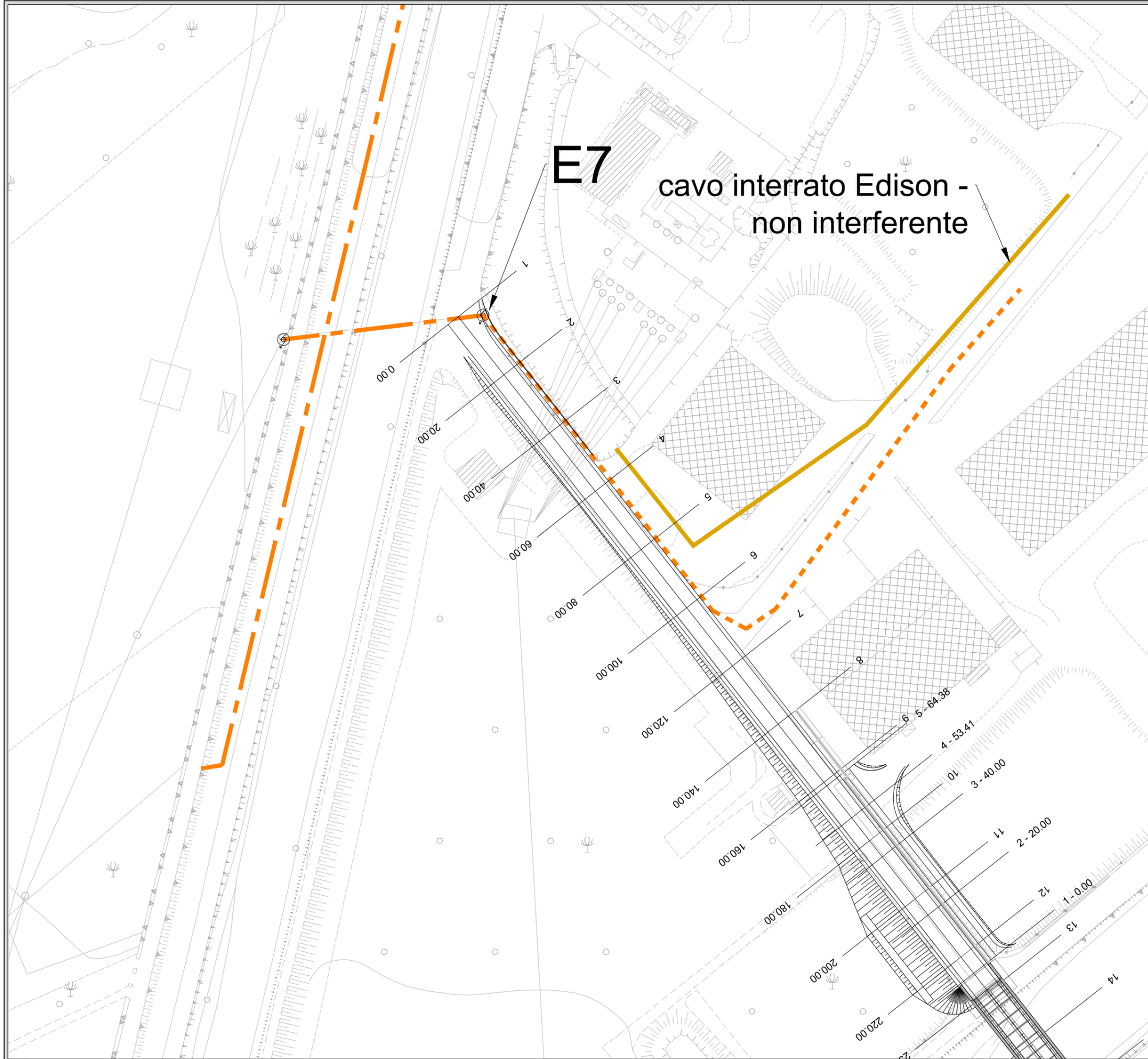
LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE



KEYPLAN
SCALA 1:50.000

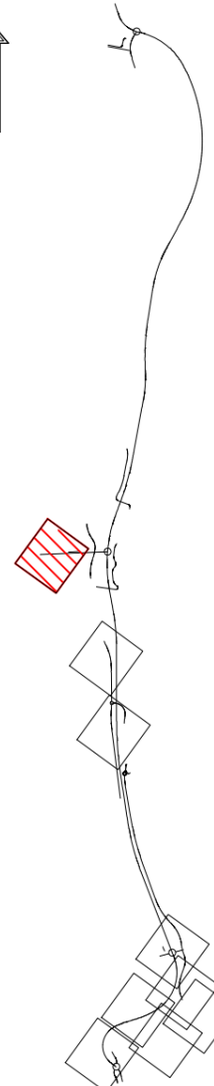


LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE



KEYPLAN

SCALA 1:50.000



LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINEA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE