



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)

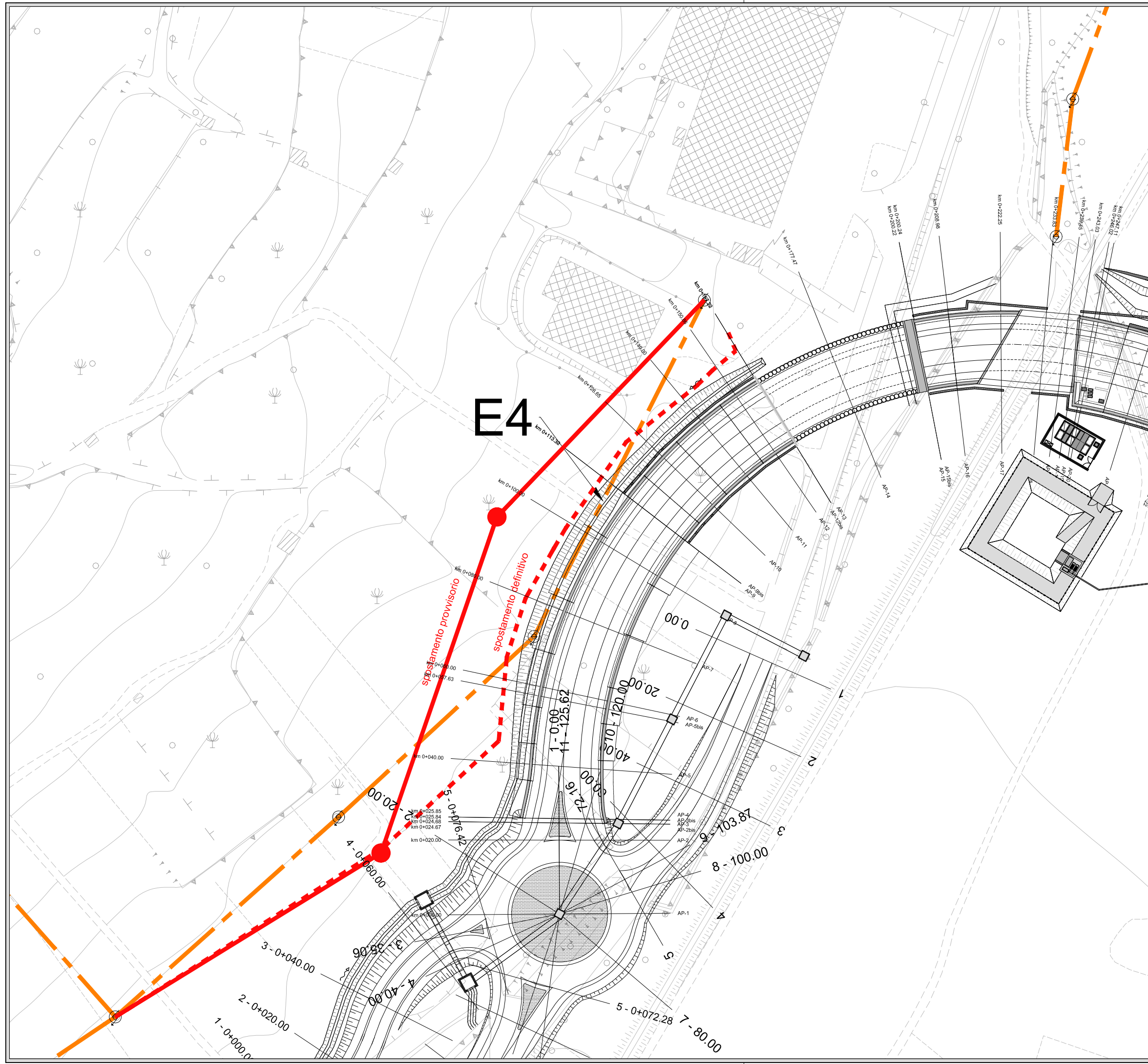
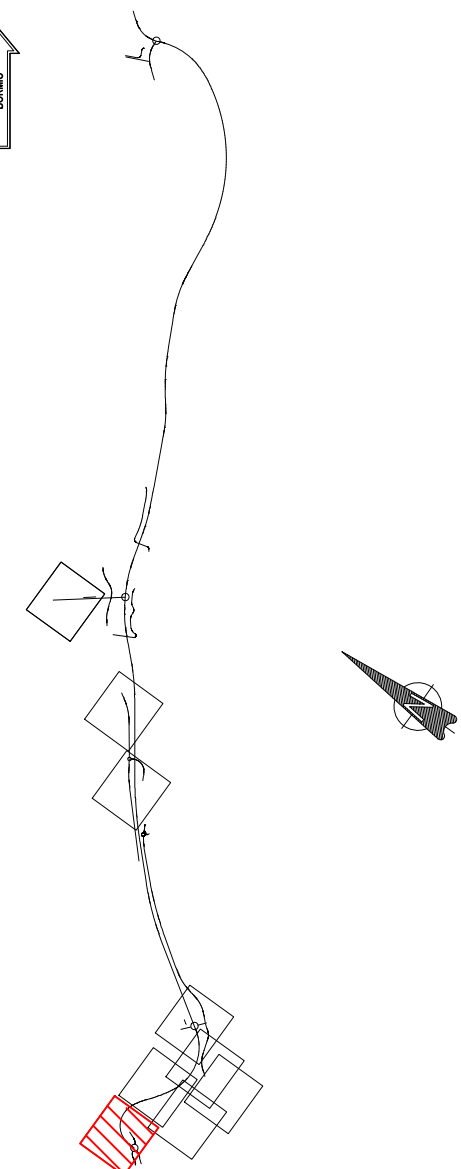
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

<p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</p>	 <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>	
	 <p>Società designata: GA&M</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	 <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	 <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>	<p>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</p> <p>Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p>	
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p>	<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Gaetano RANIERI</p>		
<p>OA009</p>	<p>O - RISOLUZIONE INTERFERENZE OA - INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI RISOLUZIONE INTERFERENZA E-DISTRIBUZIONE</p>				
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>MI324 E 1801</p>	<p>NOME FILE</p> <p>OA009 - T00IN05INTSC01_A.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:1000</p>		
<p>CODICE ELAB.</p> <p>T00IN05INTSC01</p>					
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

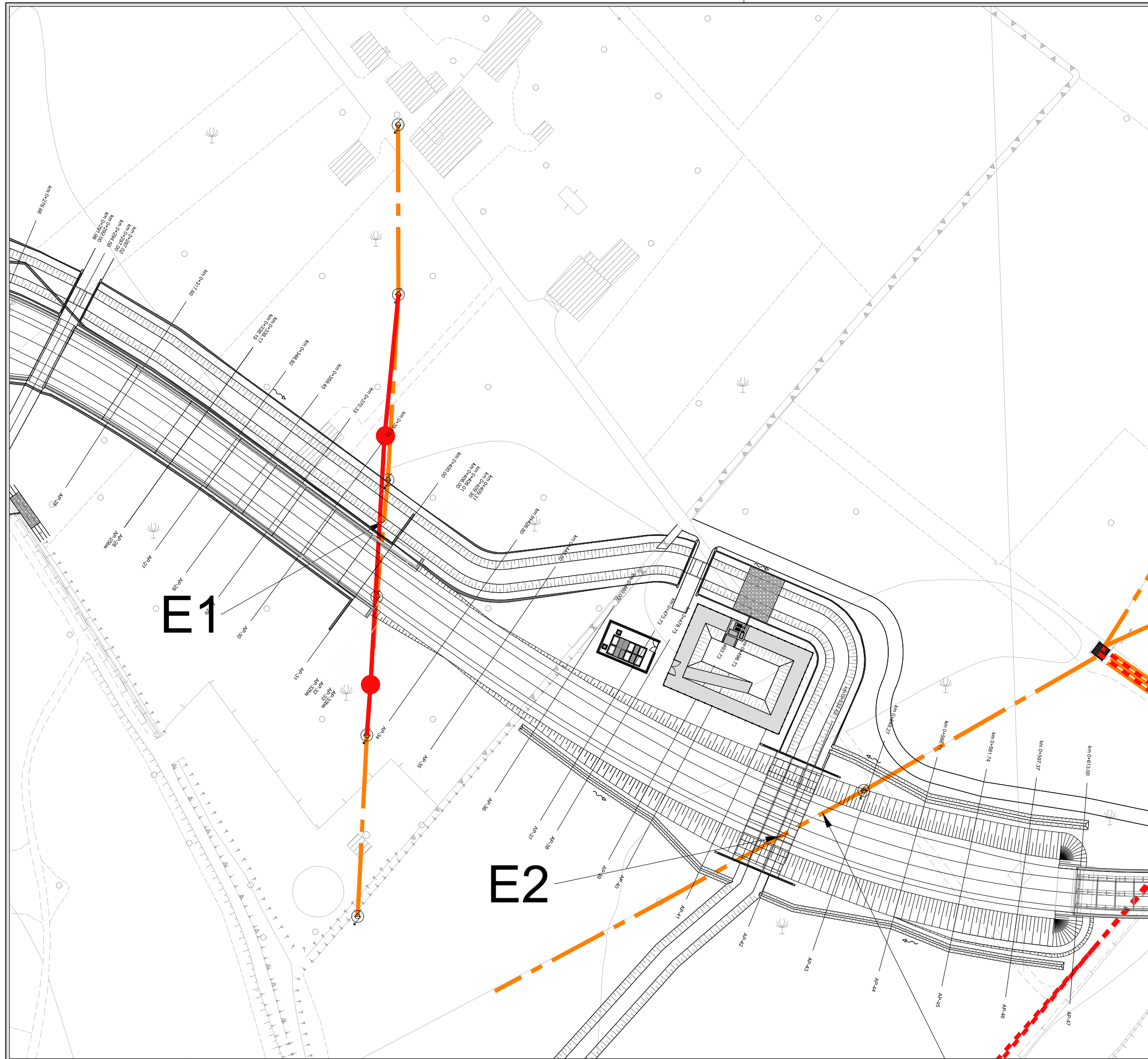
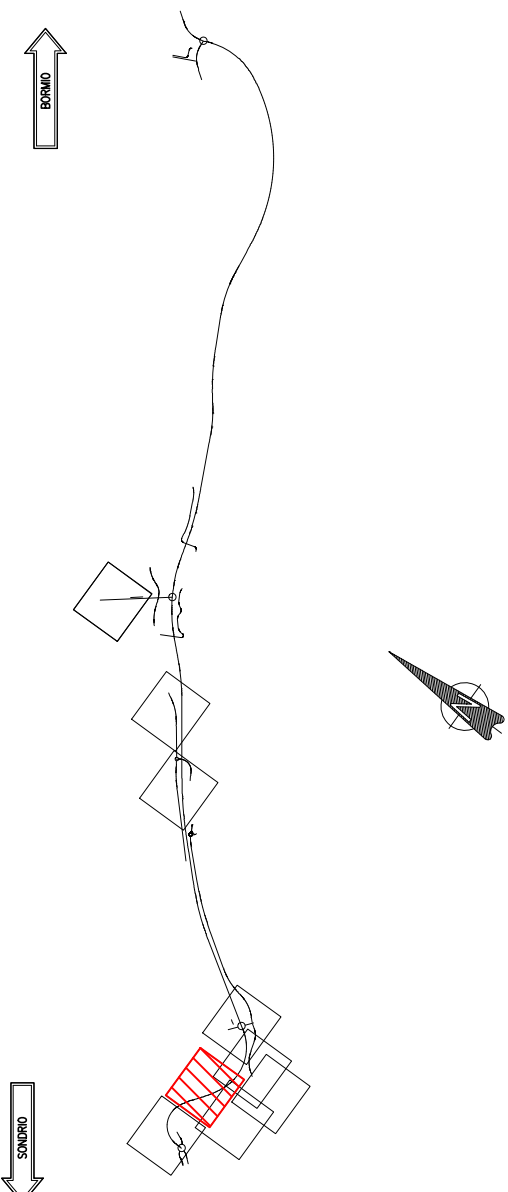
SCALA 1:50.000



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

KEYPLAN

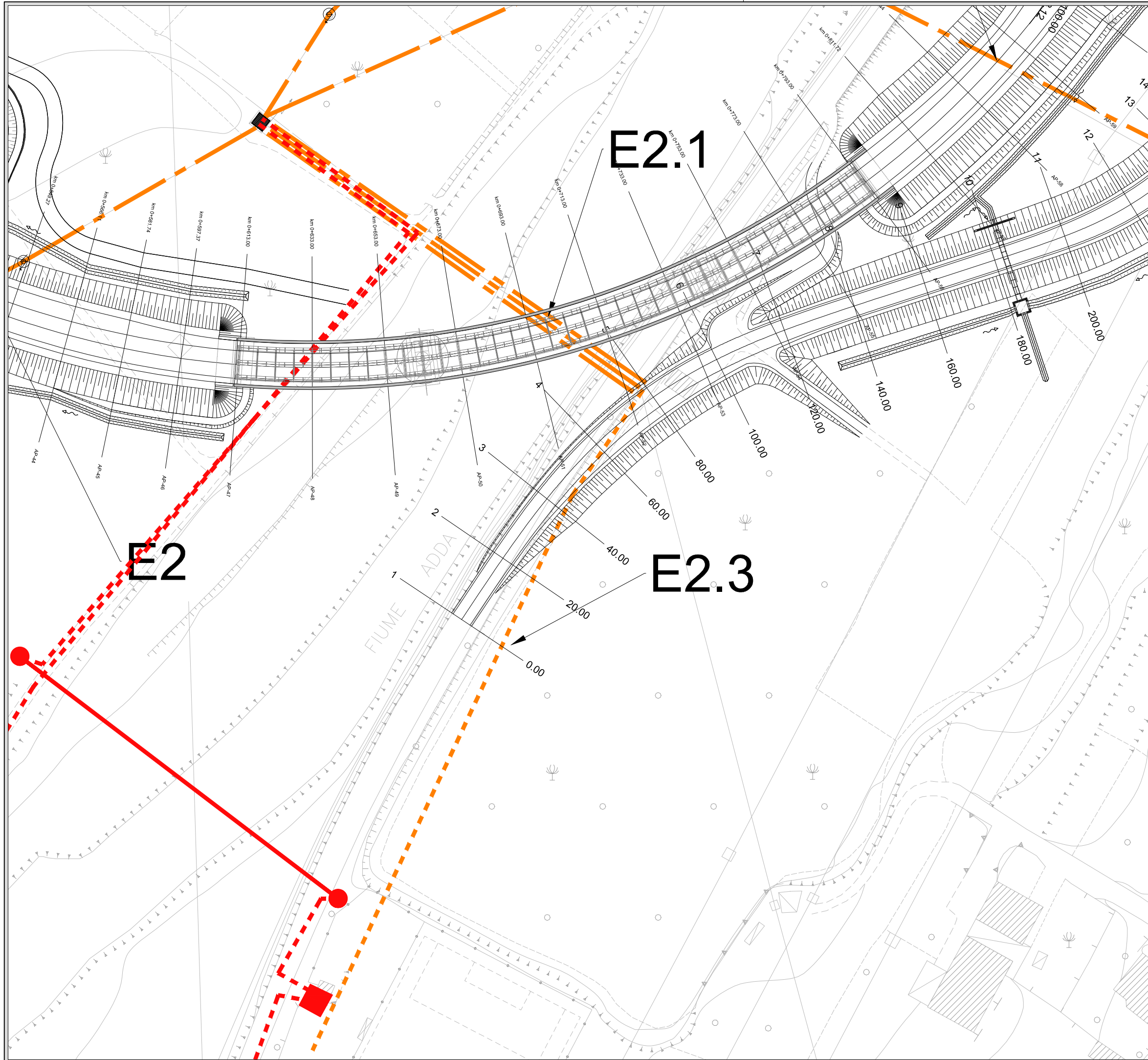
SCALA 1:50.000



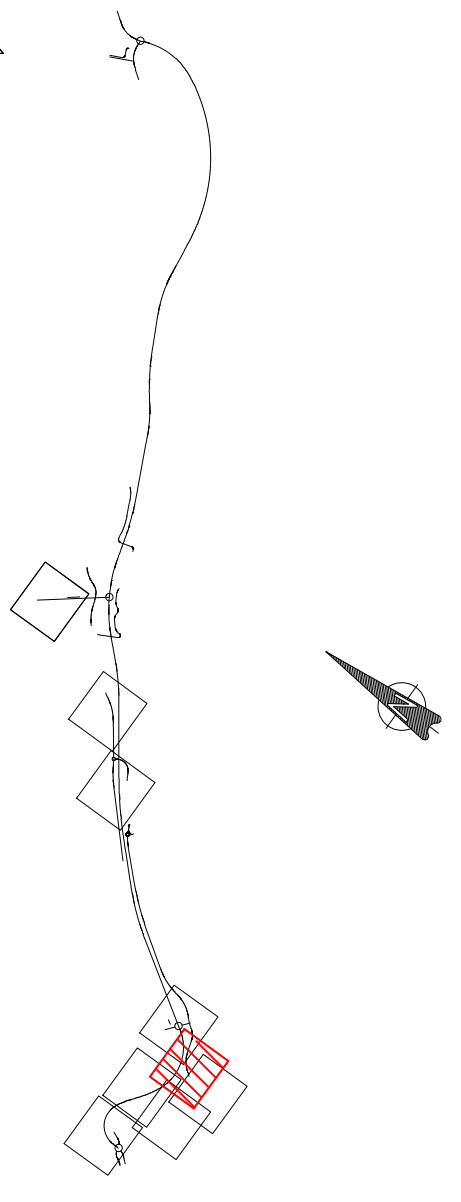
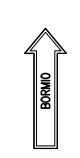
E1

E2

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



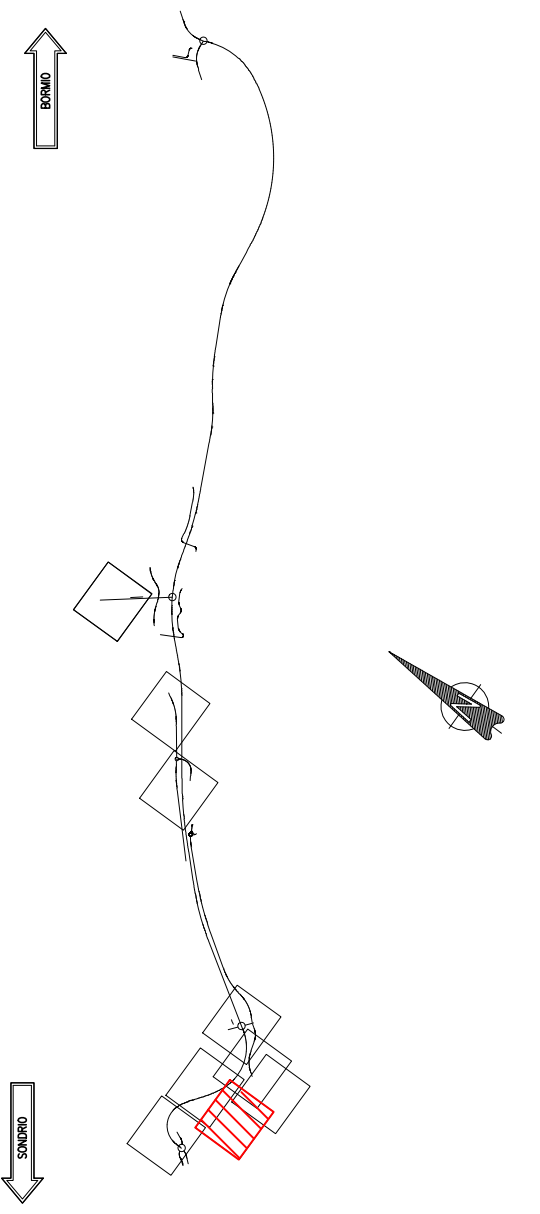
KEYPLAN
SCALA 1:50.000








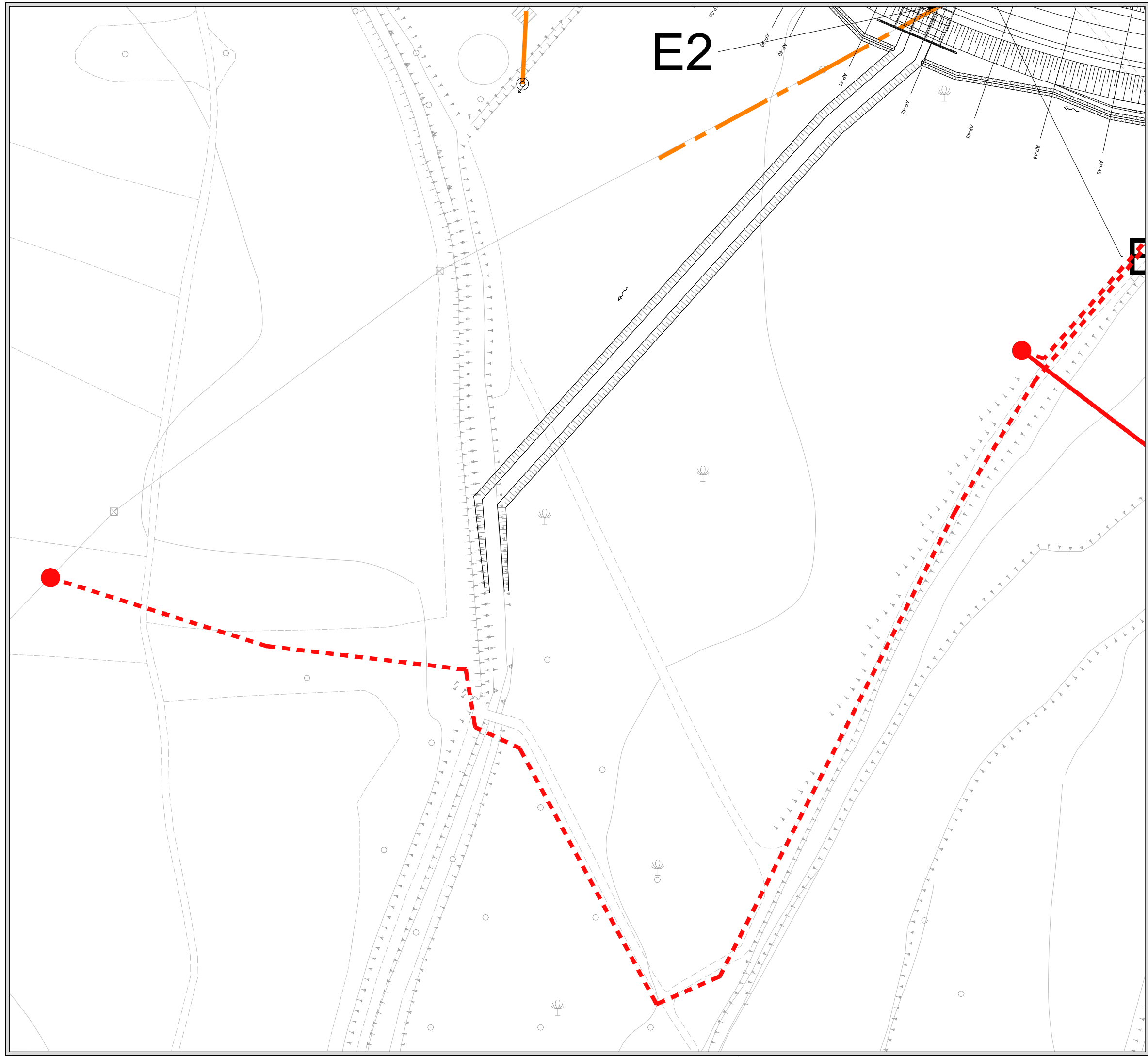
LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

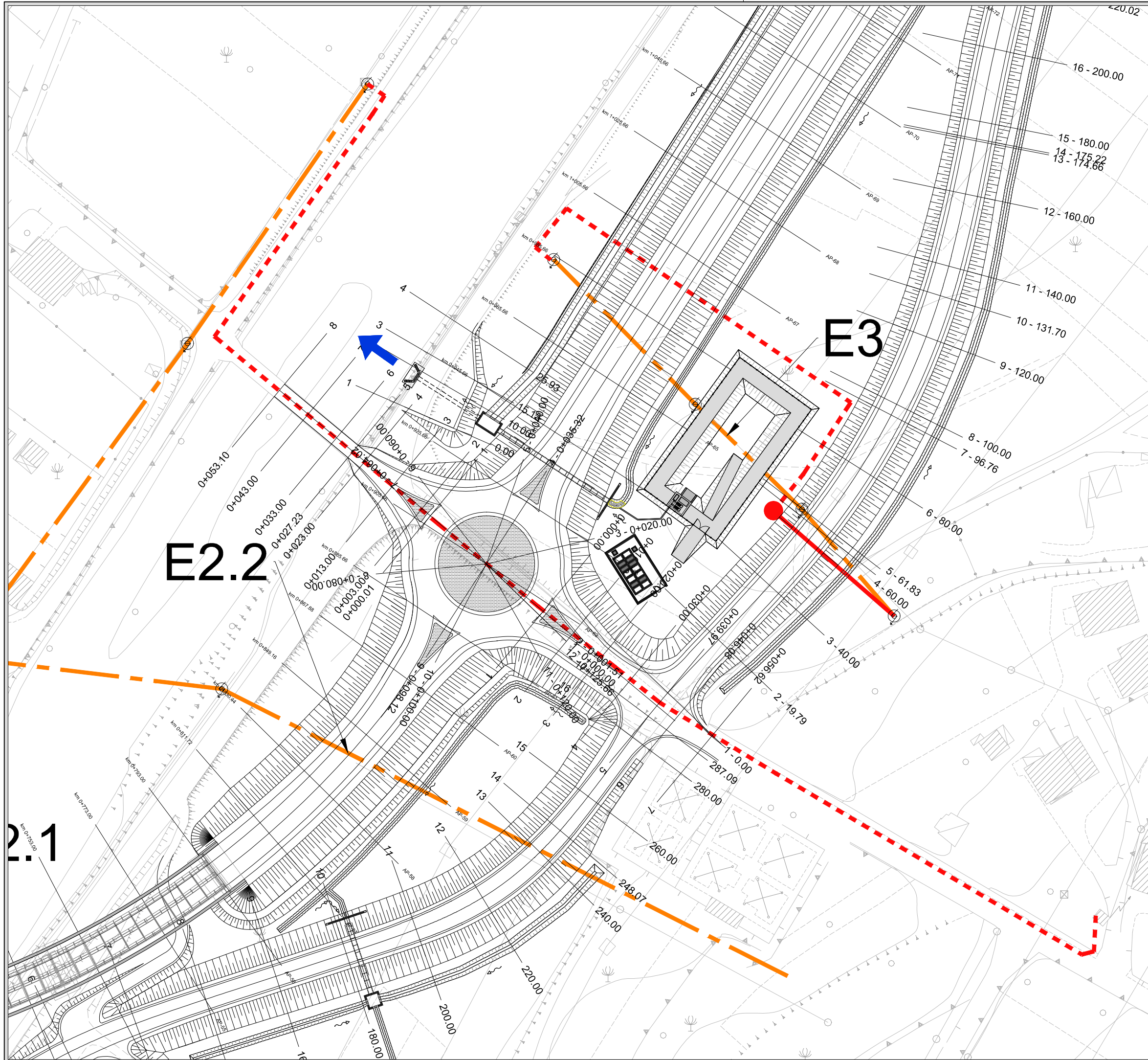
E2

KEYPLAN
SCALA 1:50.000

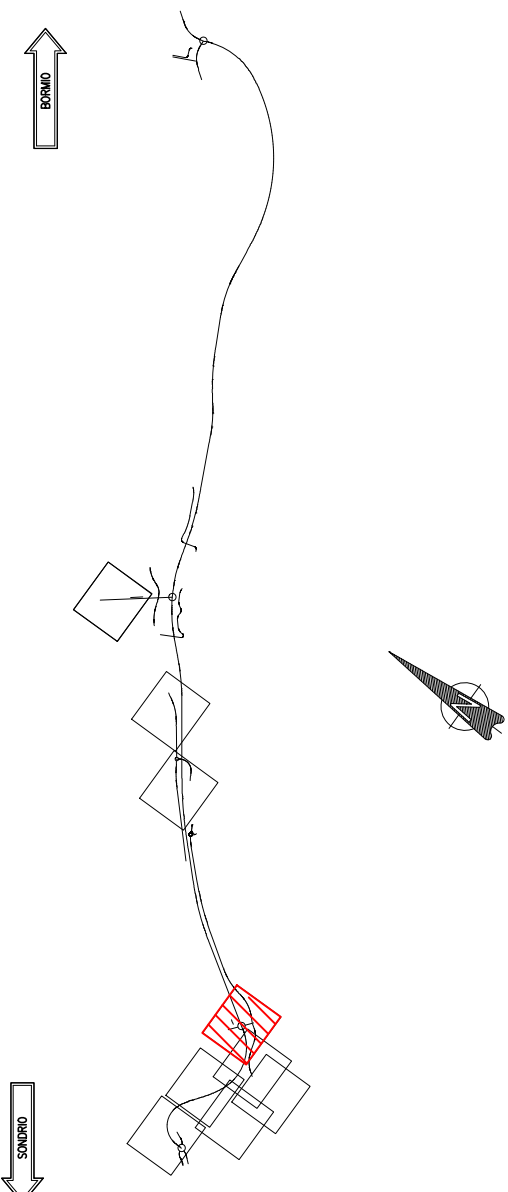


LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINEA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINEA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

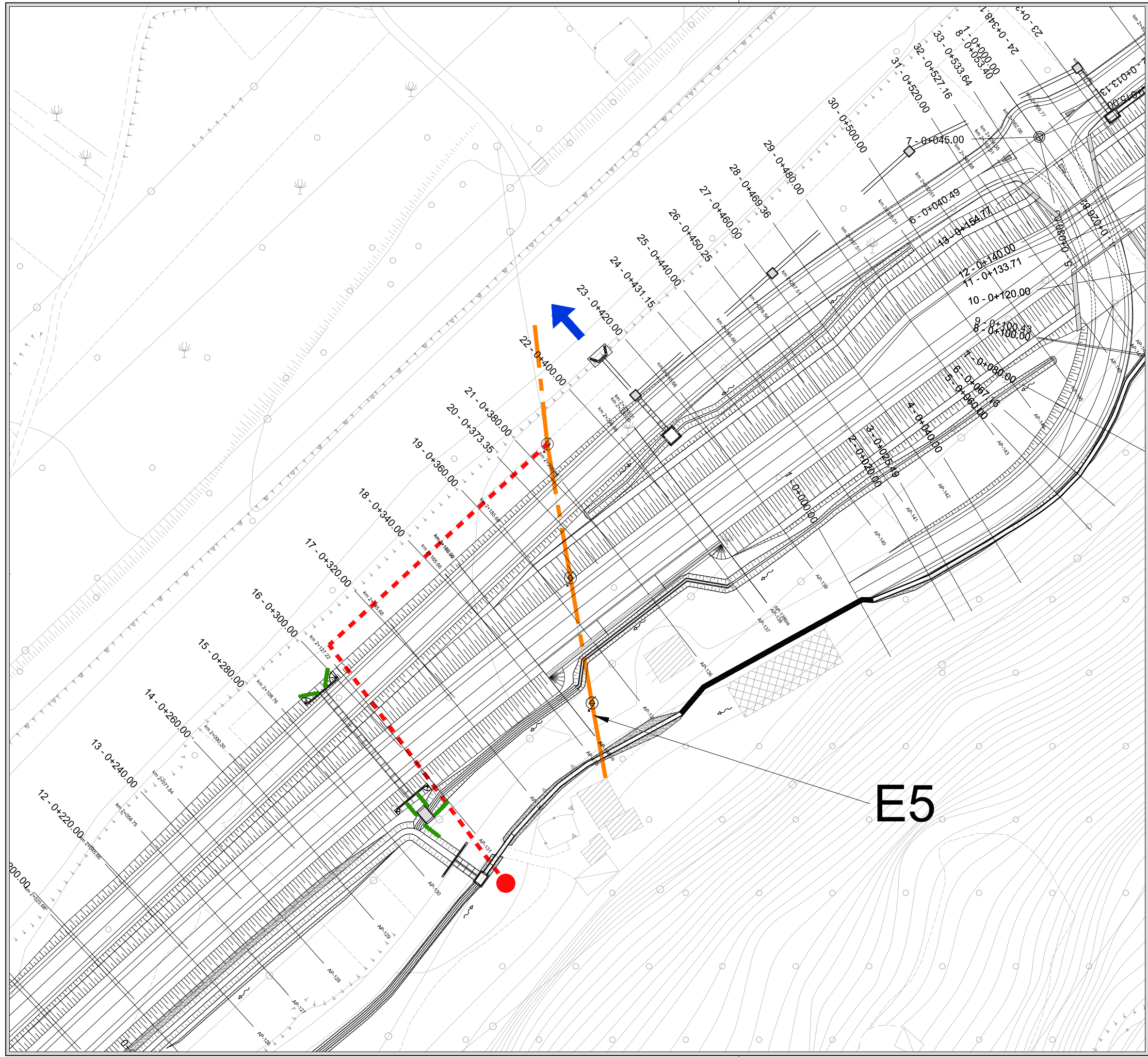




KEYPLAN
SCALA 1:50.000

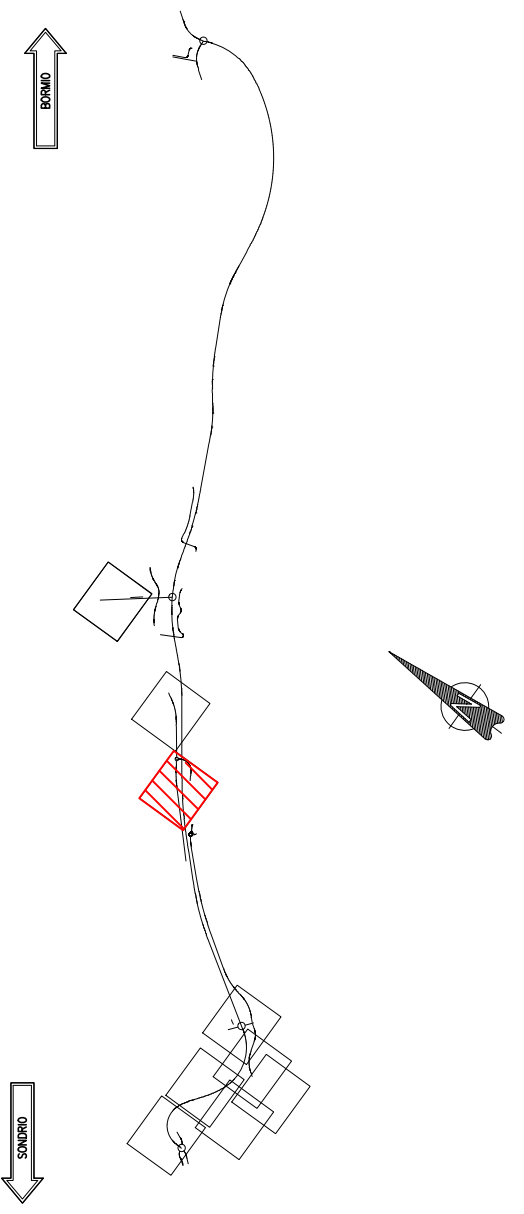


LEGENDA	
	LINIA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINIA ELETTRICA INTERRATA
	NUOVA LINIA ELETTRICA AEREA
	NUOVA LINIA ELETTRICA INTERRATA
	PALO ESISTENTE

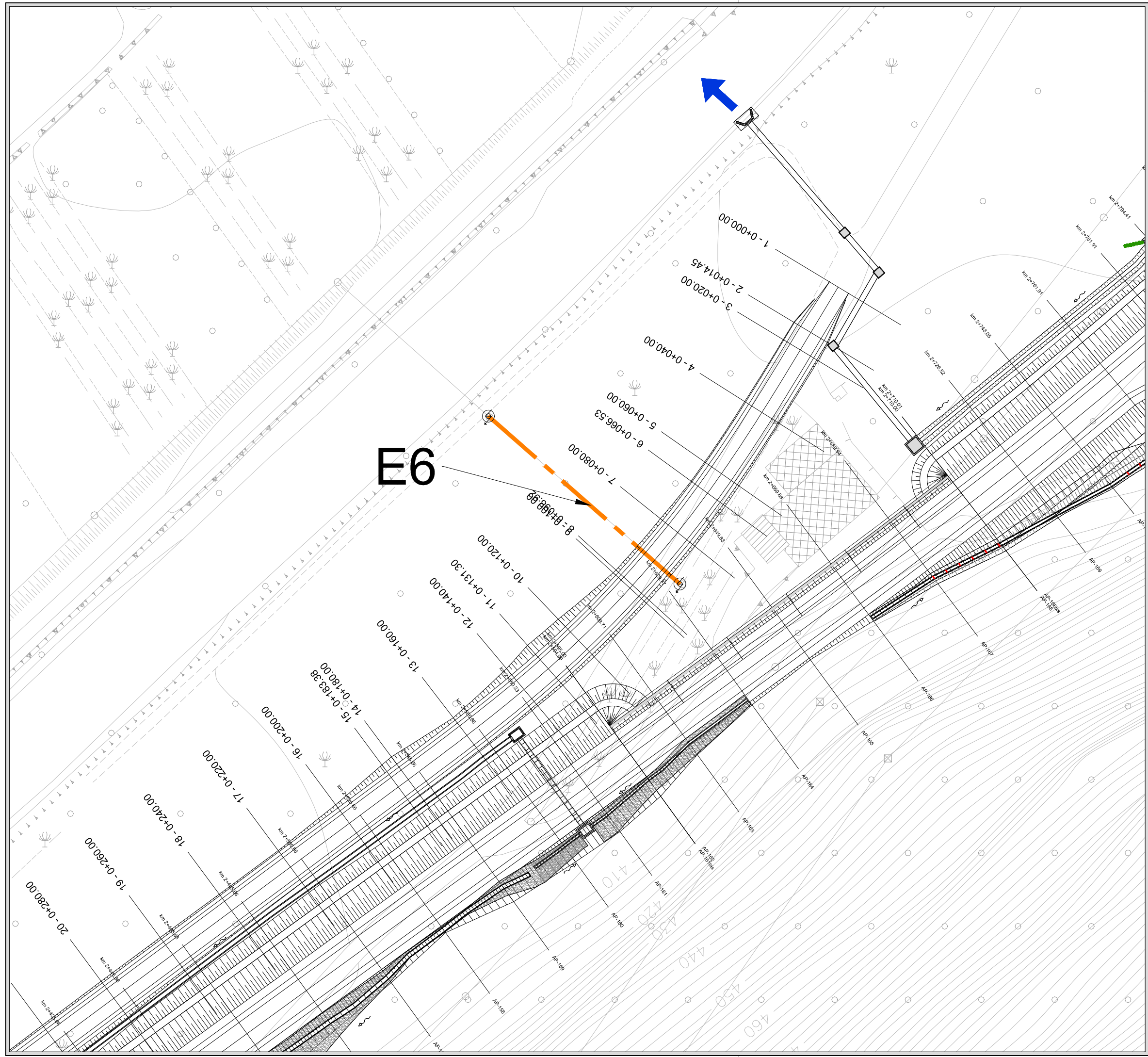


E5

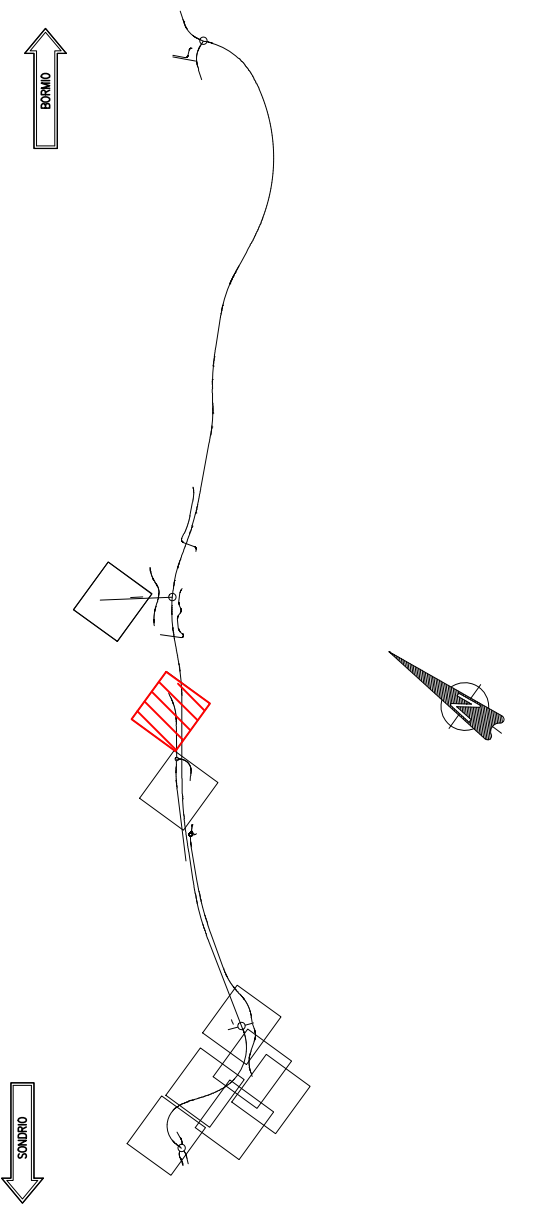
KEYPLAN
SCALA 1:50.000



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



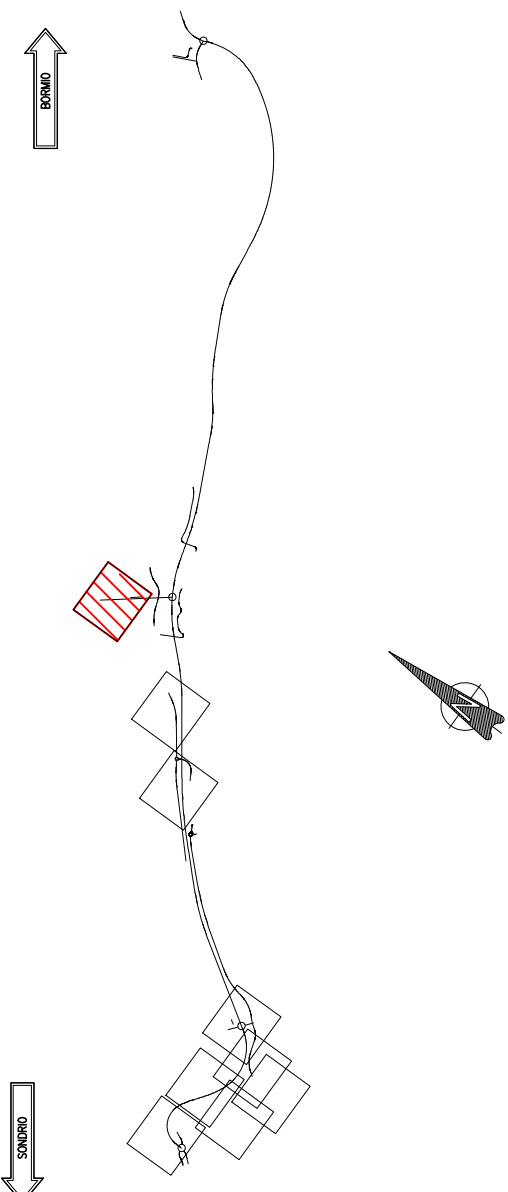
KEYPLAN
SCALA 1:50.000



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

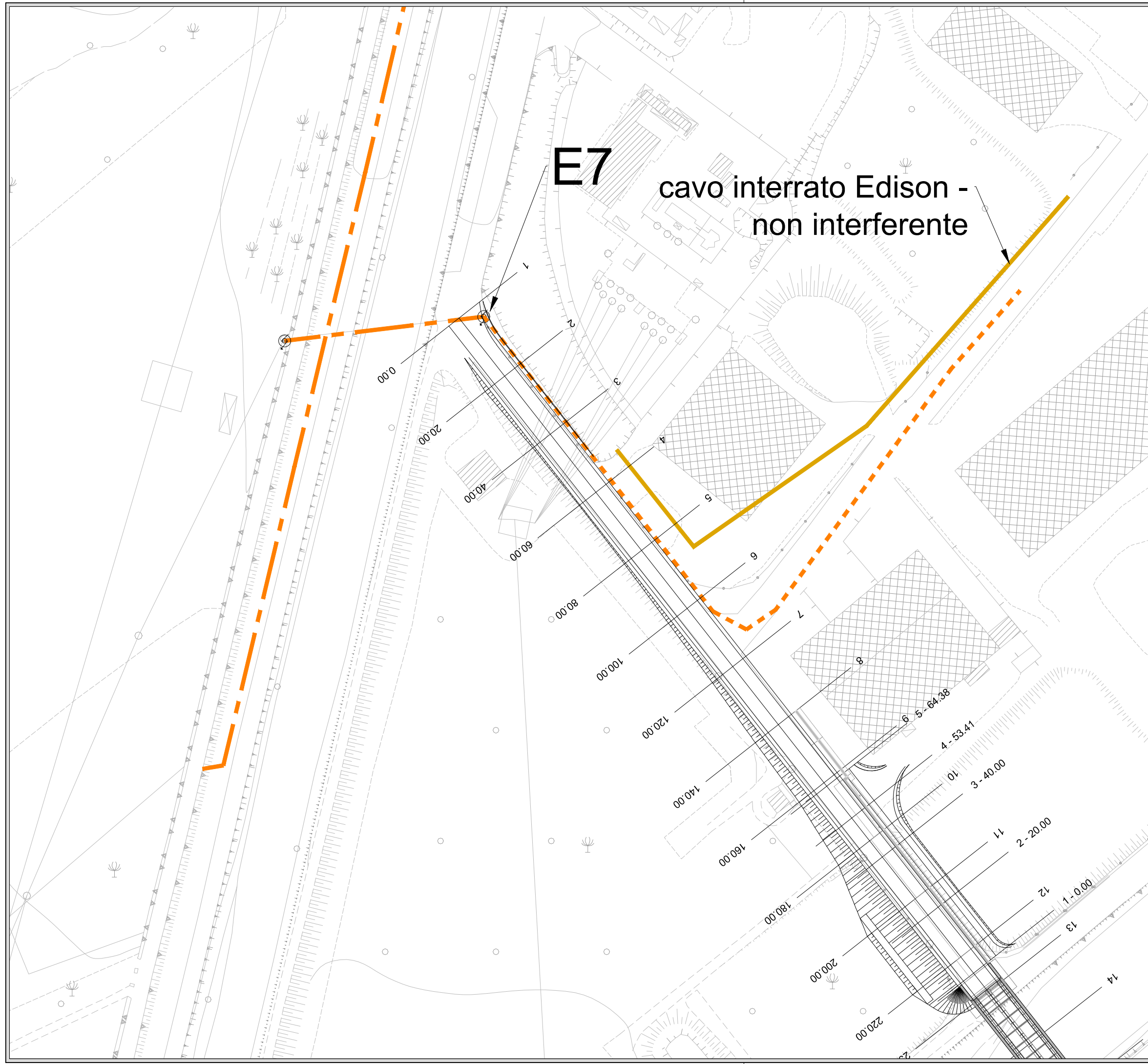
KEYPLAN

SCALA 1:50.000



E7

cavo interrato Edison -
non interferente



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