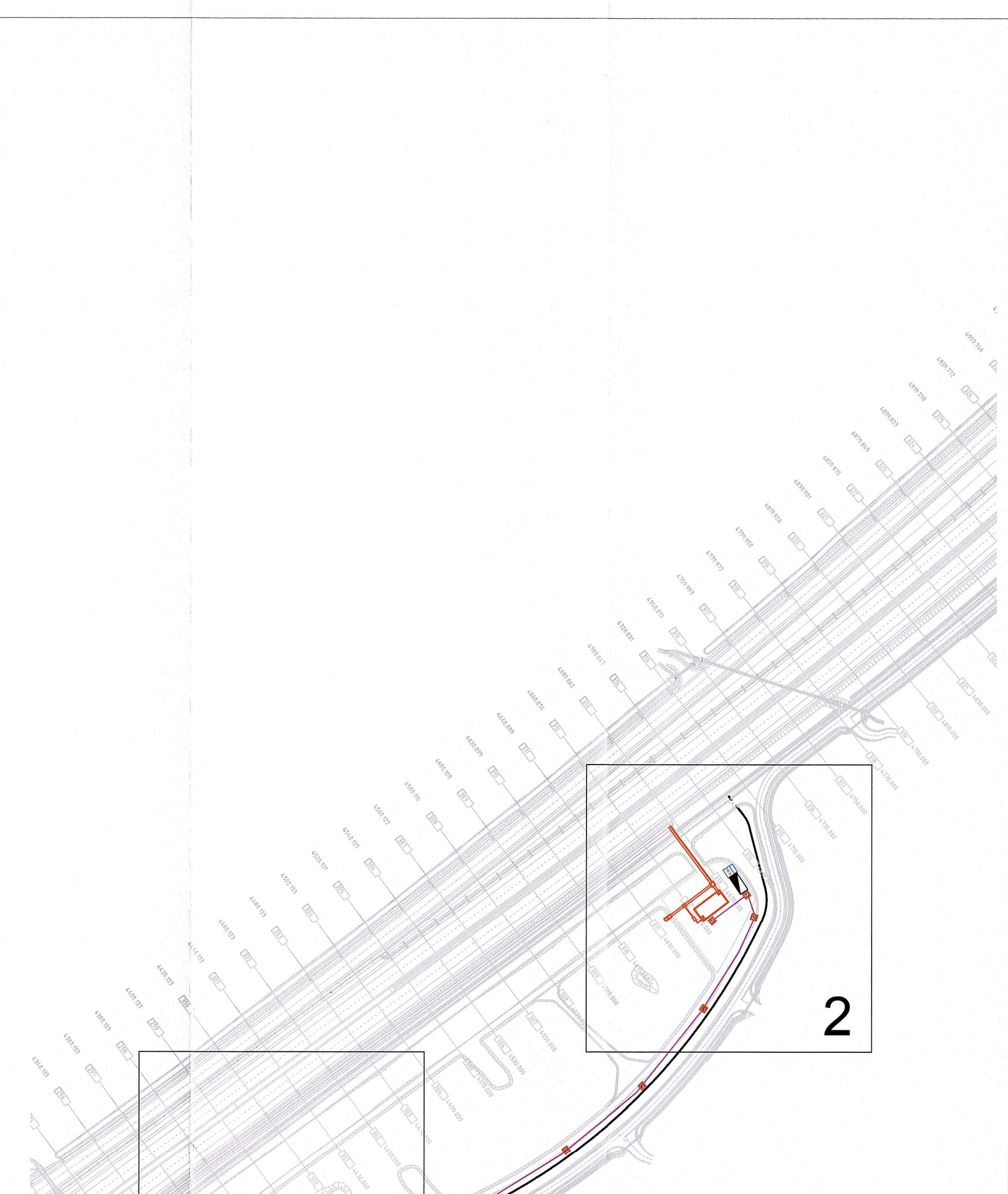
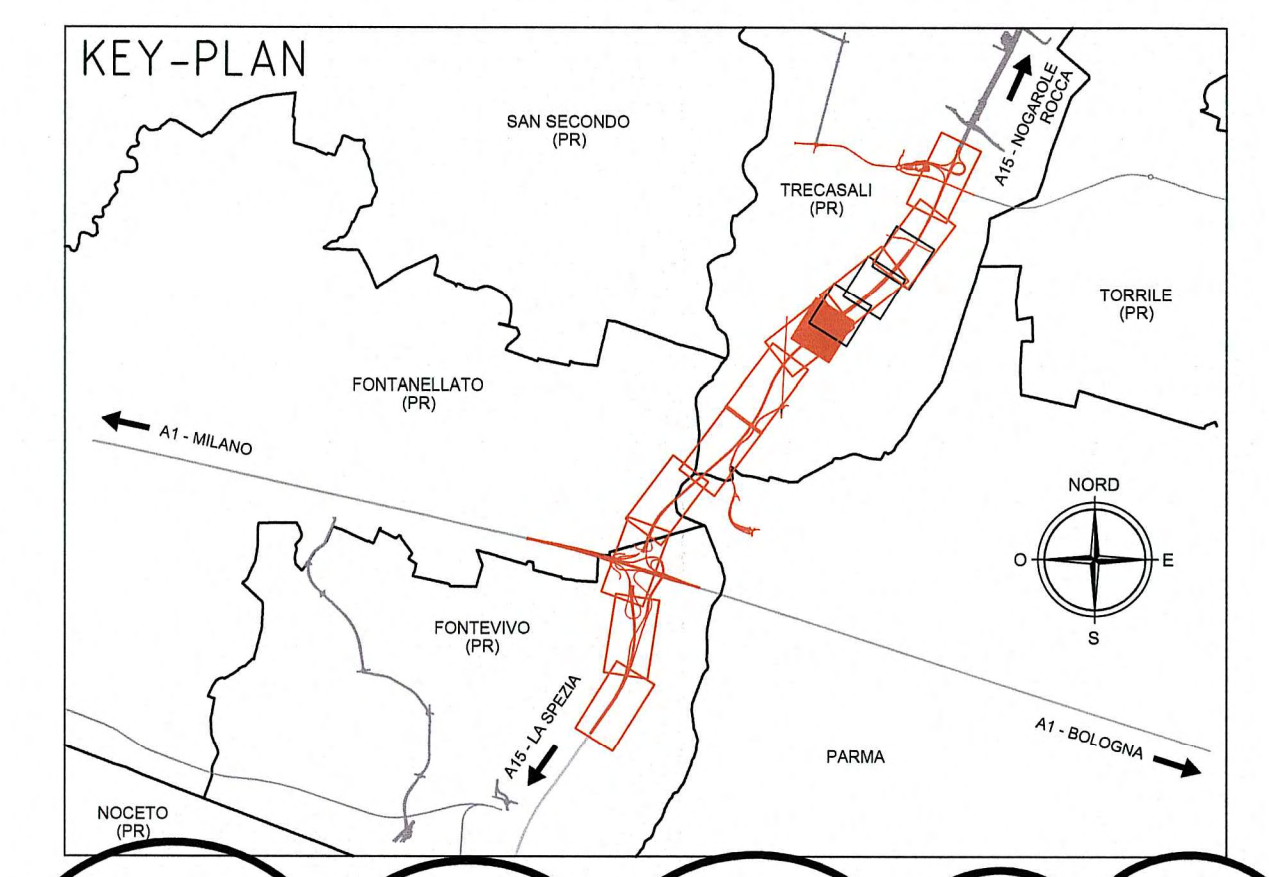
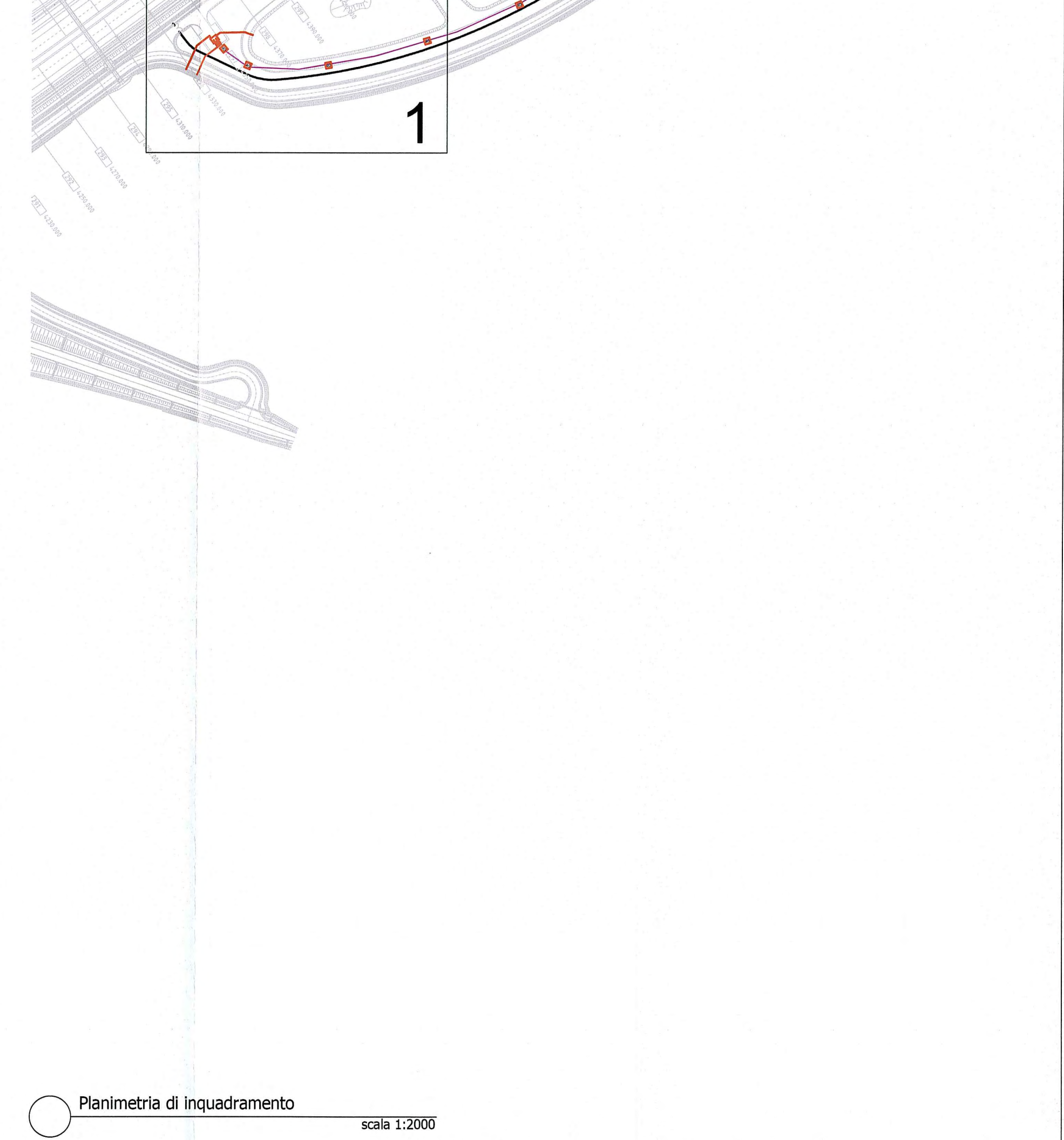


1 Impianto trattamento acque di prima pioggia
 scala 1:500



2 Impianto di sollevamento
 scala 1:500



LEGENDA

	Cavidotti per alimentazione elettrica
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm; - impronta Ø25 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 66 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x94 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 100 cm; - spessore pareti 6 cm;
	QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
	CONTATORE

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Tarò - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
 C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Responsabile di Progetto: **Dot. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL** **VIA**

Il Progettista:
 Ing. Fabio Nigrè
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
PIETRO MAZZOLI
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 1121

Titolo Elaborato: **Asse principale
 Impianti elettromeccanici - Trattamento e Sollevamento acque**
 Impianti elettromeccanici da sp. nord ponte fiume Tarò (km 2+371,62) al casello Treccasali (km 7+150)
 Planimetria Impianti di sollevamento - Alimentazione elettrica TA-P04

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: Varie

NR. IDENTIFICATIVO	COECCO COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NR. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NR. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	IM	03	Q	PL	002	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	02/10/2014	Intr. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI