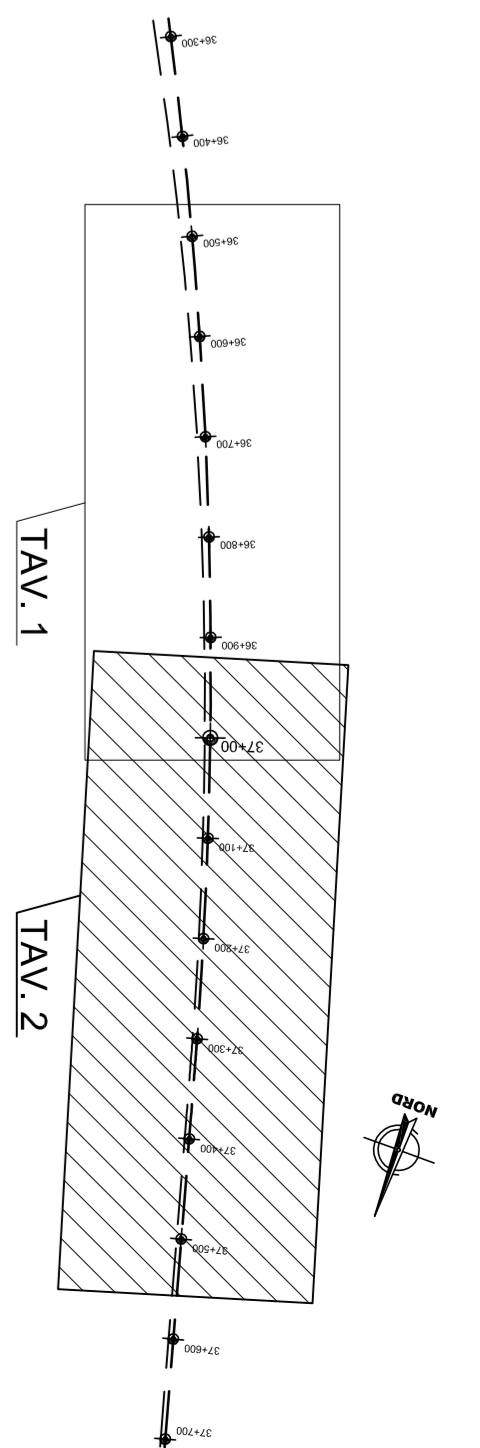
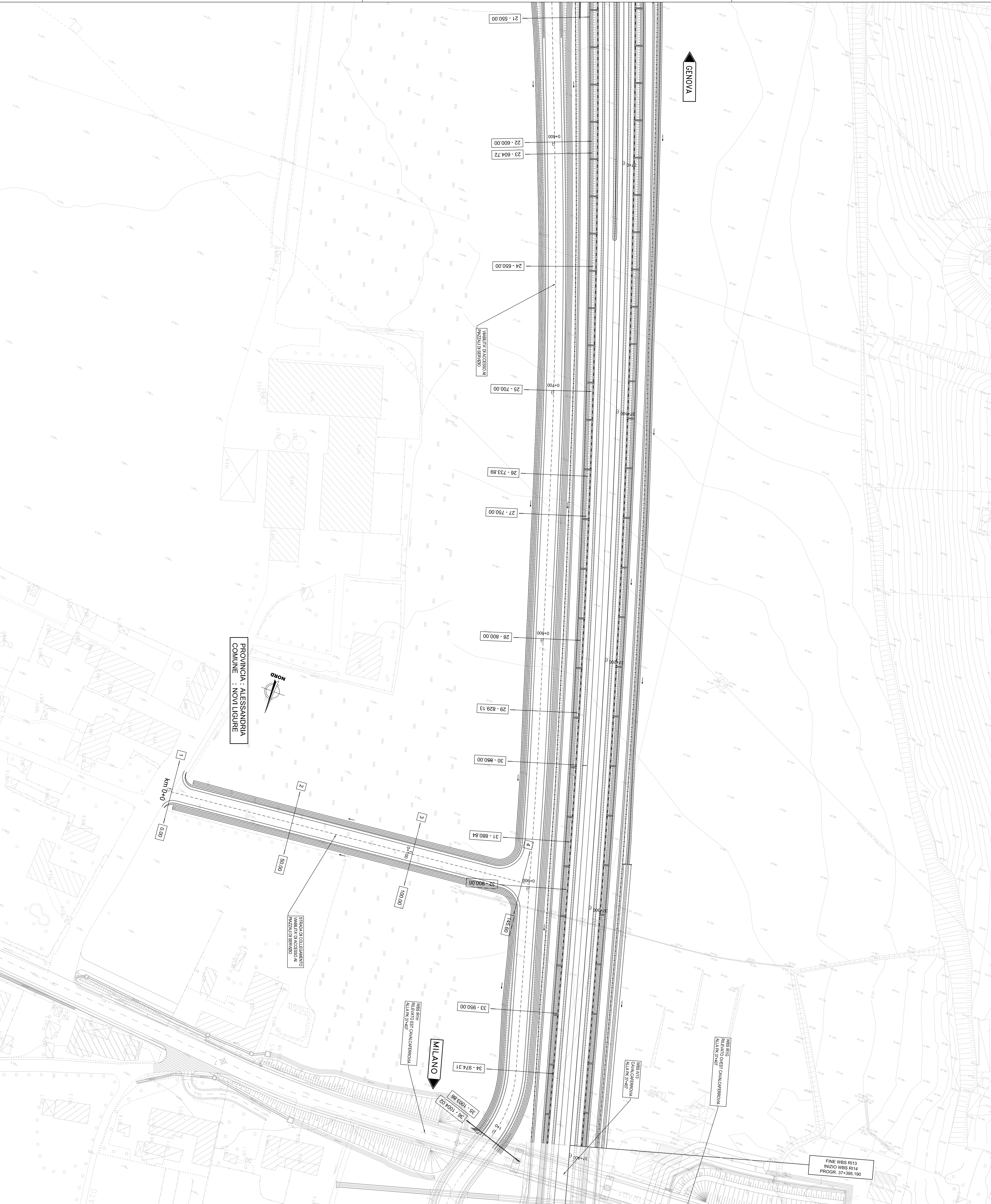


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500



LEGENDA

	ELETTROMETRICA		MURO DI SOSTEGNO
	CHIOMETRICA		BARRIERA ANTIRULLO
	QUOTA ALTIMETRICA		RECINZIONE FERROVIARIA
	DIREZIONE		PARERETTO
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		ACCESSO ALLA LINEA
	TRINCEA CON CANALETTA		CANALLETTE PREFABBRICATE
	RILEVATO CON ASFALTO		FOSSO DRENANTE

COMMITTEE:

ALTA SPINER/ALTA
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COVIV

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER

COMMITTEE:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N.443/01
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

**RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 36+586.21 A PK. 37+396.19
VIABILITA' DI ACCESSO AL PIAZZALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2/2**

GENERAL CONTRACTOR:
COVIV

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER

COMMITTEE:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N.443/01
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

**RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 36+586.21 A PK. 37+396.19
VIABILITA' DI ACCESSO AL PIAZZALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2/2**

CONFERMA	16/5/1	LETTO	0/2	PROV. DOC.	0/0/4	PROV. REV.	0/0/4
PROGETTAZIONE	0/0/1	ENTE	C/V	PROV. DOC.	0/0/4	PROV. REV.	0/0/4
PROGETTAZIONE	0/0/1	DATA	27/08/2011	PROV. DOC.	0/0/4	PROV. REV.	0/0/4
PROGETTAZIONE	0/0/1	DATA	27/08/2011	PROV. DOC.	0/0/4	PROV. REV.	0/0/4

SCALE: 1:500