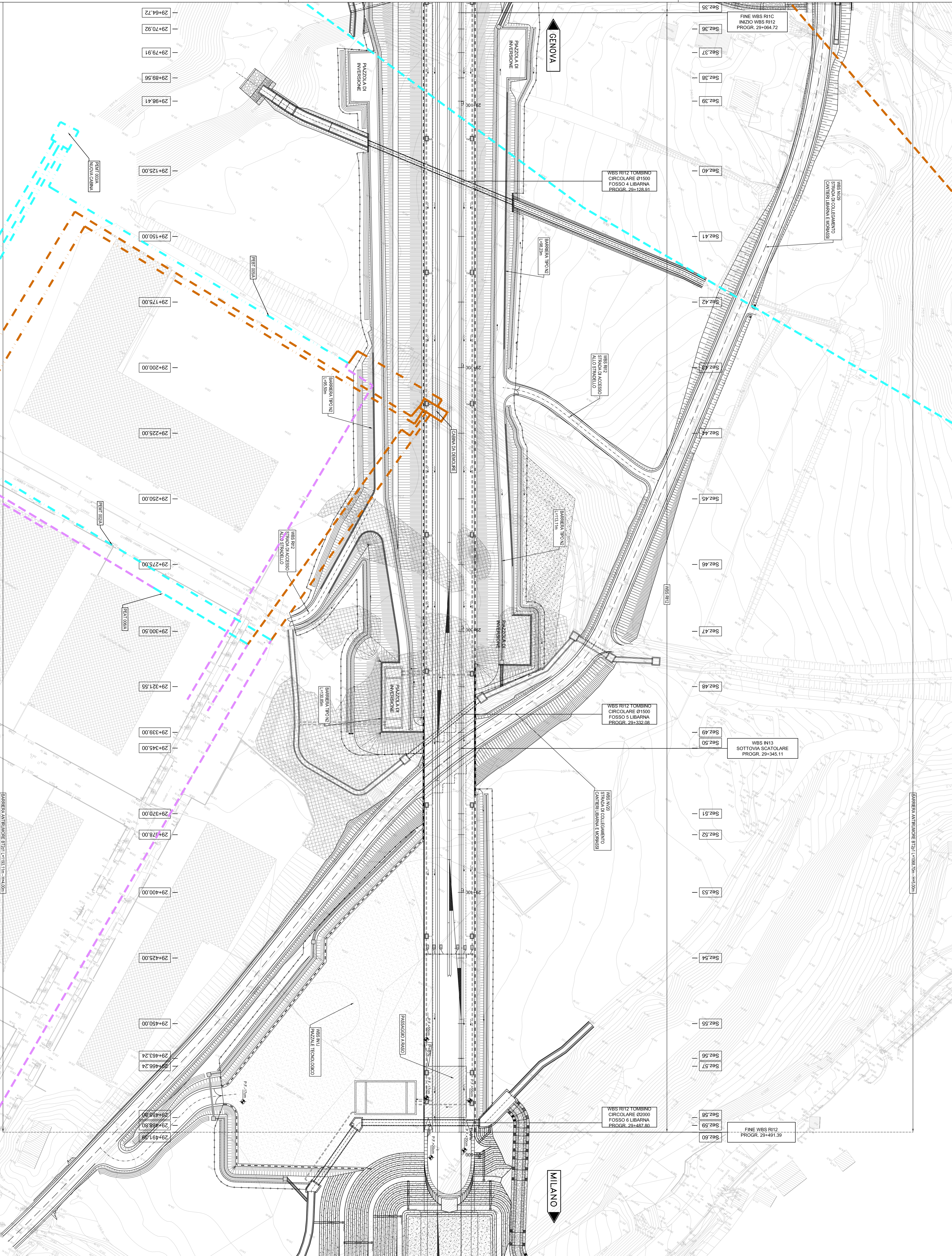
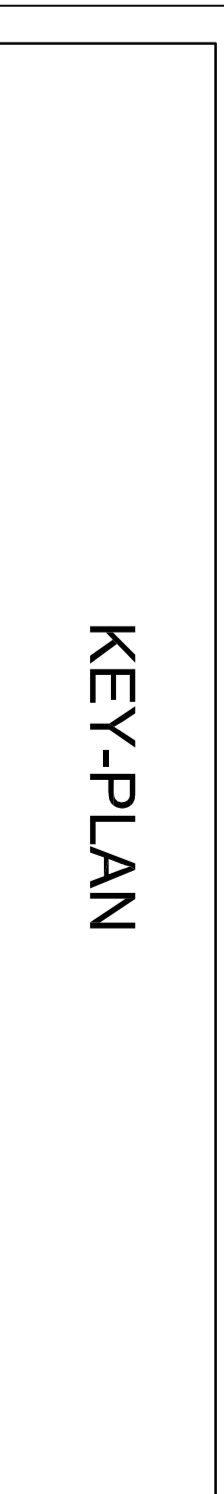


PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

Scala 1:500



PROVINCIA : ALESSANDRIA
 COMUNE : SERRAVALLE



LEGENDA

	ELETTROTECNICA		MURO DI SOPRESEGNO
	CHIUSURA		BARRIERA ANTIRUMORE
	QUOTA ALTIMETRICA		RECINZIONE FERROVIARIA
	DIREZIONE		PARAPETTO
	DIREZIONE NON GEOGRAFICO		ACCESSO ALLA LINEA
	TRINCEA CON CANALETTA		CANALETTE PREFABBRICATE
	MELAIATO CON ANELLO		FOSSO DRAINANTE

LEGENDA

	TRATTA		IMPIANTI ELETTRICI A.T.
	IMPIANTI ELETTRICI S.C.		IMPIANTI ELETTRICI M.T.
	IMPIANTI ELETTRICI B.T.		ELETTROTECNICHE MECCANICHE
	SOTTOSERVIZI ESISTENTI		SOTTOSERVIZI DA REALIZZARE

COMMITTEE:
ALTA SPREQUANZA
GRUPPO REGIONALE DELLO SVILUPPO

GENERAL CONTRACTOR:
COIV
 Via P. Marcellino

GENERAL SUPERVISOR:
IRPI
 GRUPPO REGIONALE DELLO SVILUPPO
ITALFER
 GRUPPO NAZIONALE DELLO SVILUPPO

GENERAL CONTRACTOR:
COIV
 Via P. Marcellino

DIRETTORI LAVORI

SCALE
 1:500

COMMENTS:
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.44301
 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO
 RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 29+094.72 A PK. 29+461.39
 CORPO FERROVIARIO
 Pianimetria sottoservizi interferenti

PROGETTO:
 FASE: **02**
 DATA: 27/08/2013
 AUTORE: **A**
 VERIFICATORE: **P**
 DATA: 27/08/2013
 AUTORE: **A**
 VERIFICATORE: **P**

CONTOGGIO:
 FASE: **01**
 DATA: 27/08/2013
 AUTORE: **A**
 VERIFICATORE: **P**

REVISIONI:
 N. DESCRIZIONE DATA AUTORE VERIFICATORE DATA

APP.:

CAPI: 2913123200000000