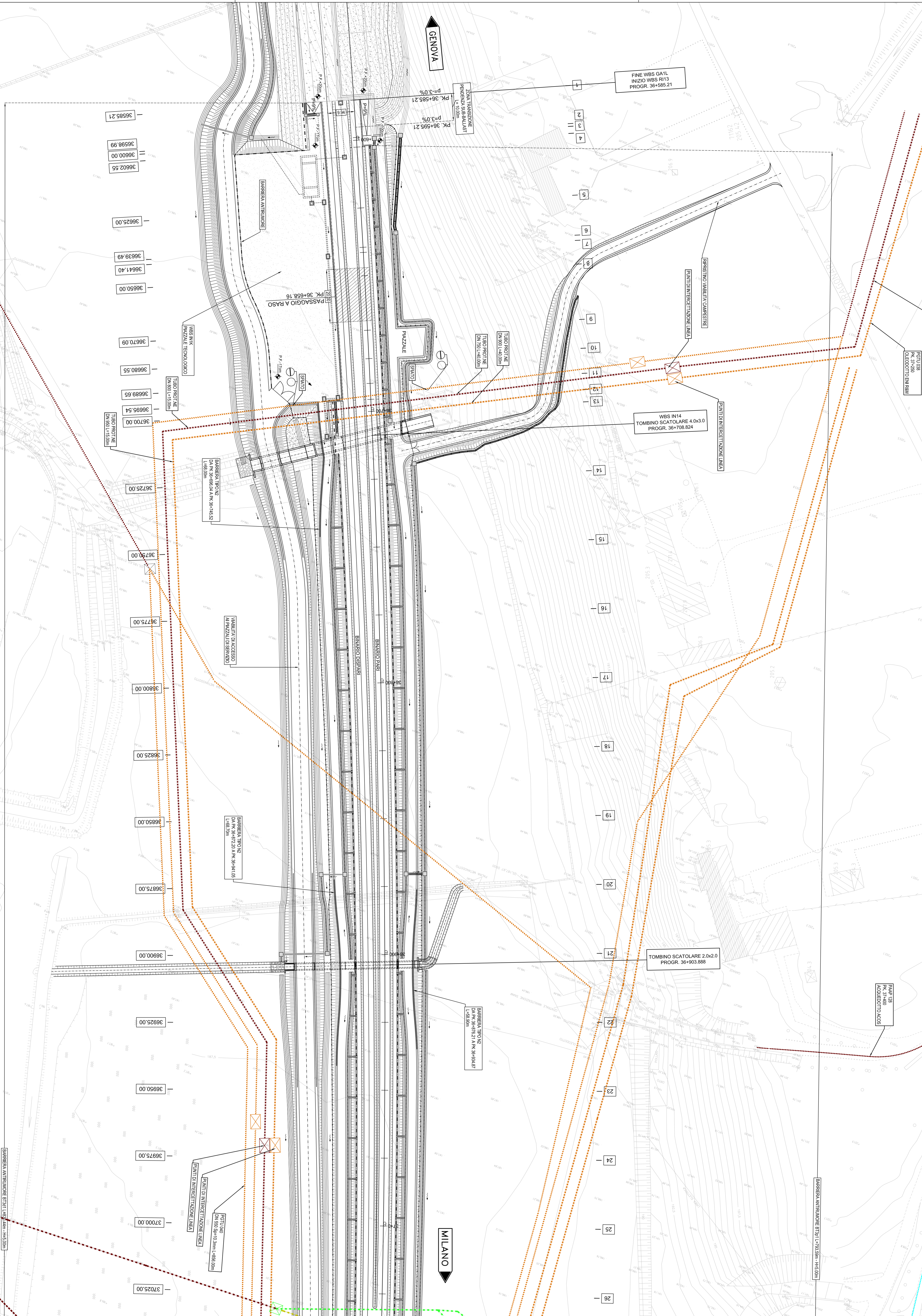
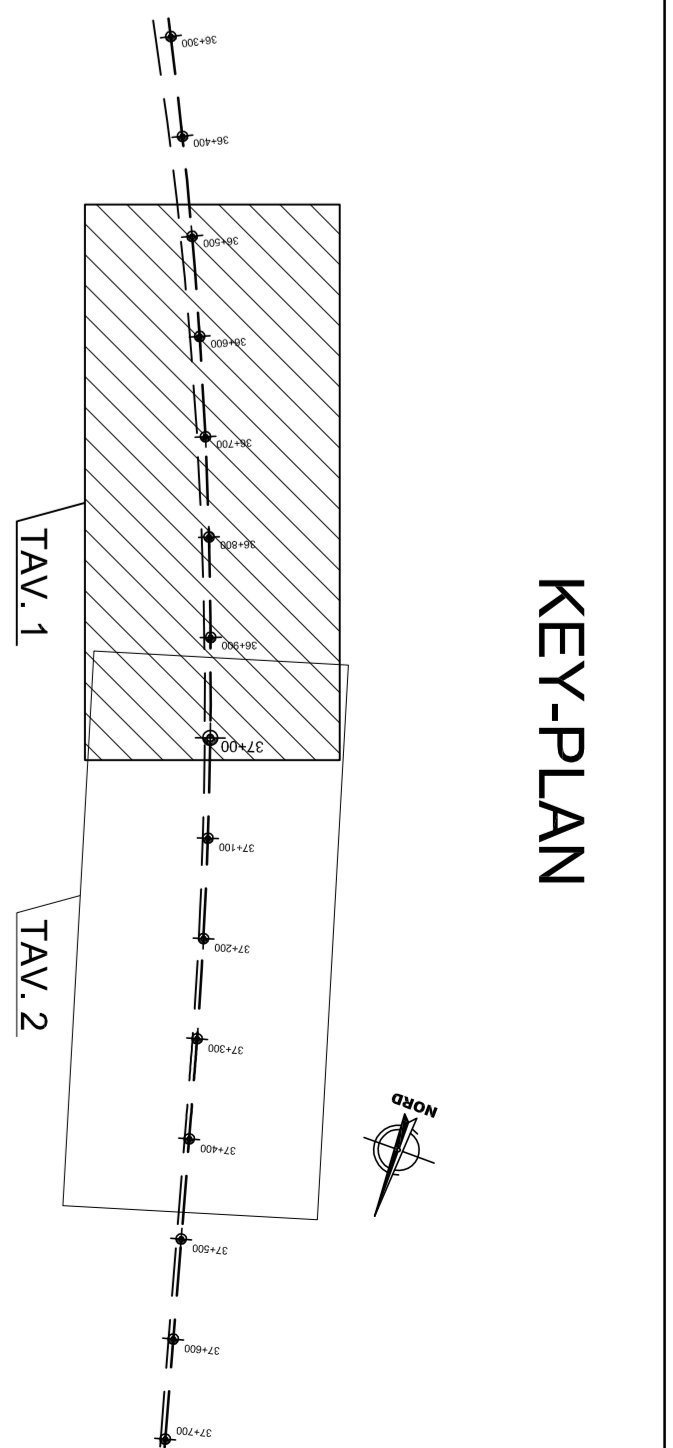


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



PROVINCIA : ALESSANDRIA
COMUNE : NOVI LIGURE



LEGENDA

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------|
| | ELETTROMECCANICA | | MURO DI SOSTEGNO |
| | CHIAVE METRICA | | BARRIERA ANTIRUMORE |
| | QUOTA ALTIMETRICA | | RECINZIONE FERROVIARIA |
| | DIREZIONE | | PARERTE |
| | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | | ACCESSO ALLA LINEA |
| | TRINCEA CON CANALE | | CANALLETTE PREFABBRICATE |
| | RILEVATO CON ASFALTO | | FOSSE DRENANTE |

LEGENDA SOTTOSERVIZI

| TIPOLOGIA | IN | IN | IN |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ALIMENTAZIONE | ALIMENTAZIONE | ALIMENTAZIONE | ALIMENTAZIONE |
| ACQUEDOTTI ED IMPIANTI IDRAULICI | ACQUEDOTTI ED IMPIANTI IDRAULICI | ACQUEDOTTI ED IMPIANTI IDRAULICI | ACQUEDOTTI ED IMPIANTI IDRAULICI |
| FORMATURE ED IMPIANTI FOGGARI | FORMATURE ED IMPIANTI FOGGARI | FORMATURE ED IMPIANTI FOGGARI | FORMATURE ED IMPIANTI FOGGARI |

COMITENTE:
ALTA SPINERUNZA

GENERAL CONTRACTOR:
COVY
Gruppo Consorzio Ingegneri

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBBLIGATIVO N.443/01
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 36+585.21 A PK. 37+395.19
CORPO FERROVIARIO
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI - TAV. 1/2

| | | |
|--------------------|------------------|----------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALE |
| COVY | | 1:500 |
| PROGETTISTA | REDAZIONE | DATA |
| 16/5/11 | 02 | 01/11/13 |
| 01/11/13 | 01/11/13 | 01/11/13 |
| 01/11/13 | 01/11/13 | 01/11/13 |