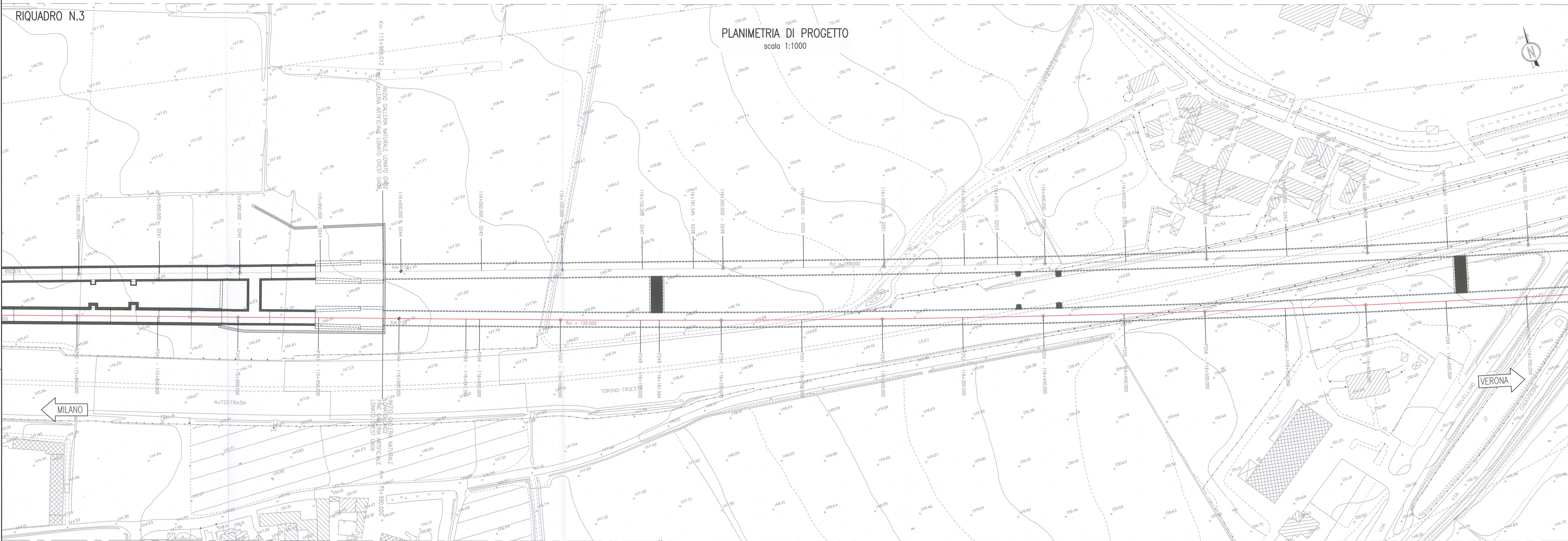


RIQUADRO N.3

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------------------|
| - SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1 | INOR12E2P7SF1200001 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3 | INOR12E2P7SF1200003 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4 | INOR12E2P7SF1200004 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5 | INOR12E2P7SF1200005 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1 | INOR12E2P7SF1200001 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2 | INOR12E2P7SF1200002 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3 | INOR12E2P7SF1200003 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4 | INOR12E2P7SF1200004 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5 | INOR12E2P7SF1200005 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1 | INOR12E2P7SF1200006 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2 | INOR12E2P7SF1200007 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3 | INOR12E2P7SF1200008 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4 | INOR12E2P7SF1200009 |
| - SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5 | INOR12E2P7SF1200010 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1 | INOR12E2P7SF1200011 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2 | INOR12E2P7SF1200012 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1 | INOR12E2P7SF1200013 |
| - SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2 | INOR12E2P7SF1200014 |
| - SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI | INOR12E2P7SF1200015 |
| - SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI | INOR12E2P7SF1200016 |
| - SF10 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA | INOR12E2P7SF1000001 |
| - SF10 - RELAZIONE TECNICA GENERALE | INOR12E2P7SF1000002 |
| - SF10 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO | INOR12E2P7SF1000003 |
| - SF10 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO | INOR12E2P7SF1000004 |
| - SF10 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO | INOR12E2P7SF1000005 |
| - SF10 - TABELLO VERIFICHE DIMENSIONI | INOR12E2P7SF1000006 |
| - SF10 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO | INOR12E2P7SF1000007 |
| - SF10 - LINEA AV/AC (200m/100m) - SEZIONI TIPO | INOR12E2P7SF1000008 |
| - SF10 - COLL. GSE-AV/AC E G.VR. MERO (p<200m/100m) - SEZIONI TIPO | INOR12E2P7SF1000009 |

NOTE GENERALI

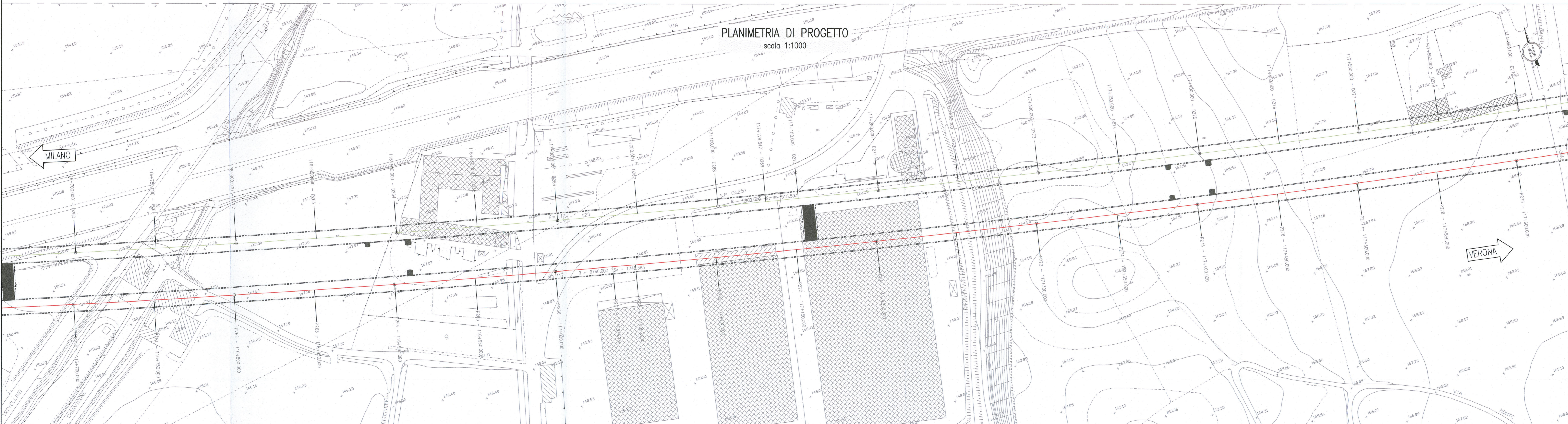
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

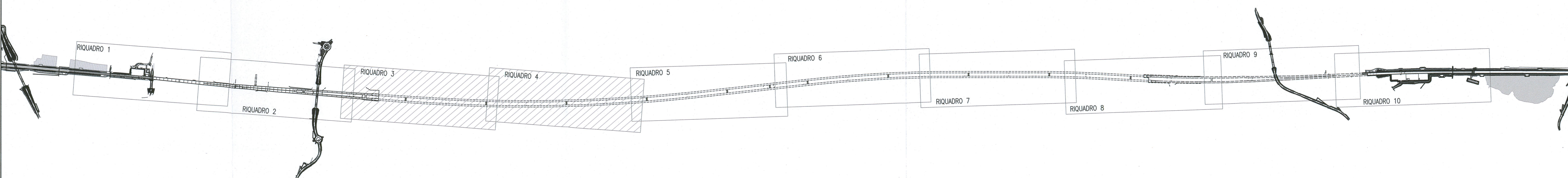
- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- CHILOMETRICA

RIQUADRO N.4

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PIANTA CHIAVE



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150.000 A PK 122+700.000
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore Consorzio (Ing. G. G. G. G.)
Data: 29 MAG 2008

DIETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 12 | E | E2 | P7 | SF1200 | 002 | A |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verifica | Data | Verifica |
|------|-------------|---------|------------|----------|------------|----------|
| A | EMMISSIONE | Roberto | 31/01/2008 | Ambo | 31/01/2008 | Ambo |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |