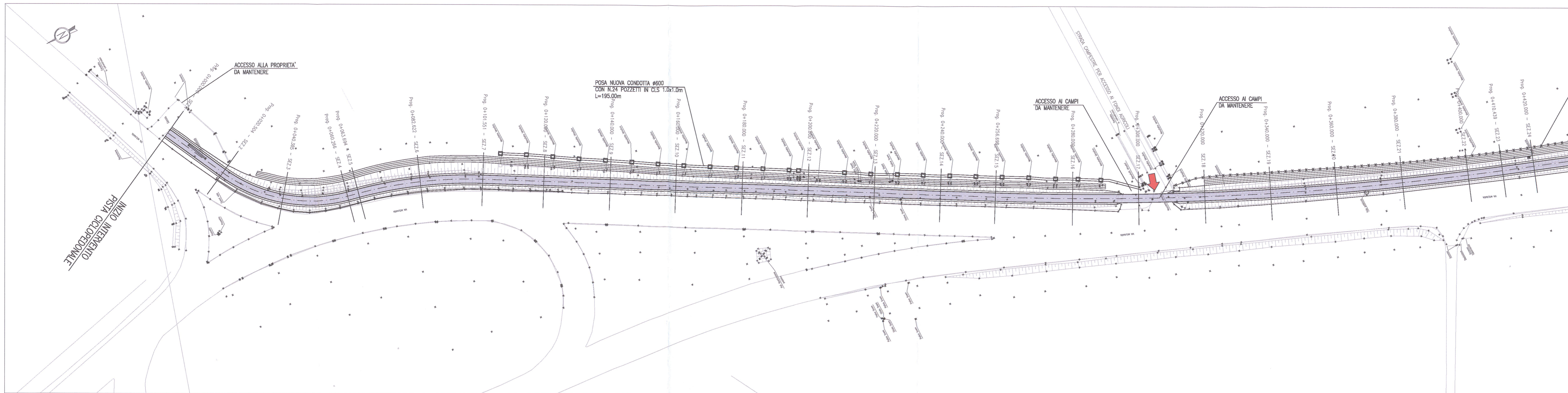


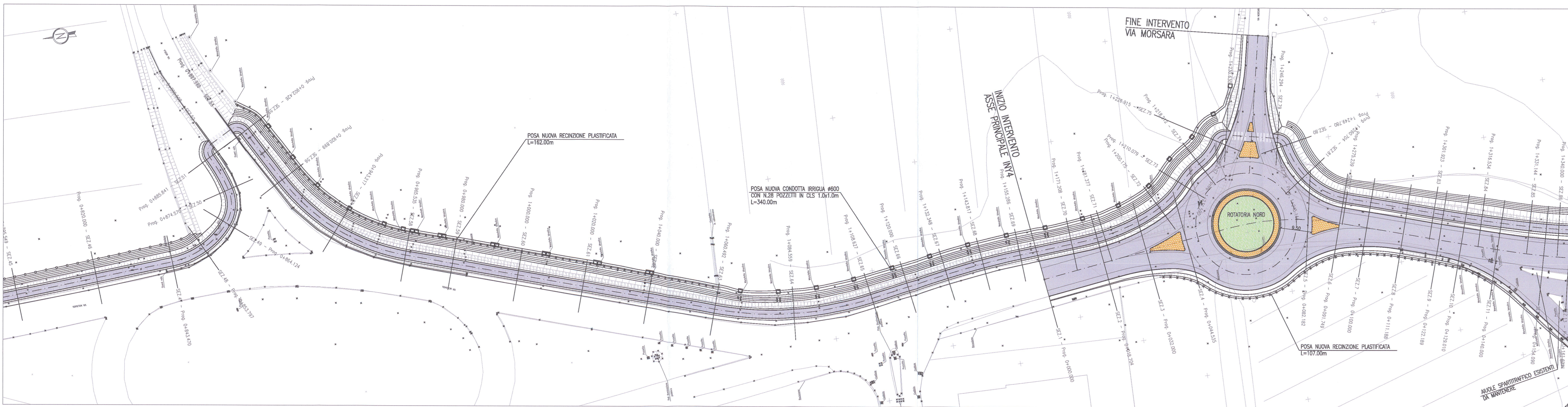
PLANIMETRIA DI PROGETTO – STRALCIO 1
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO – STRALCIO 2
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO – STRALCIO 3
SCALA 1:500



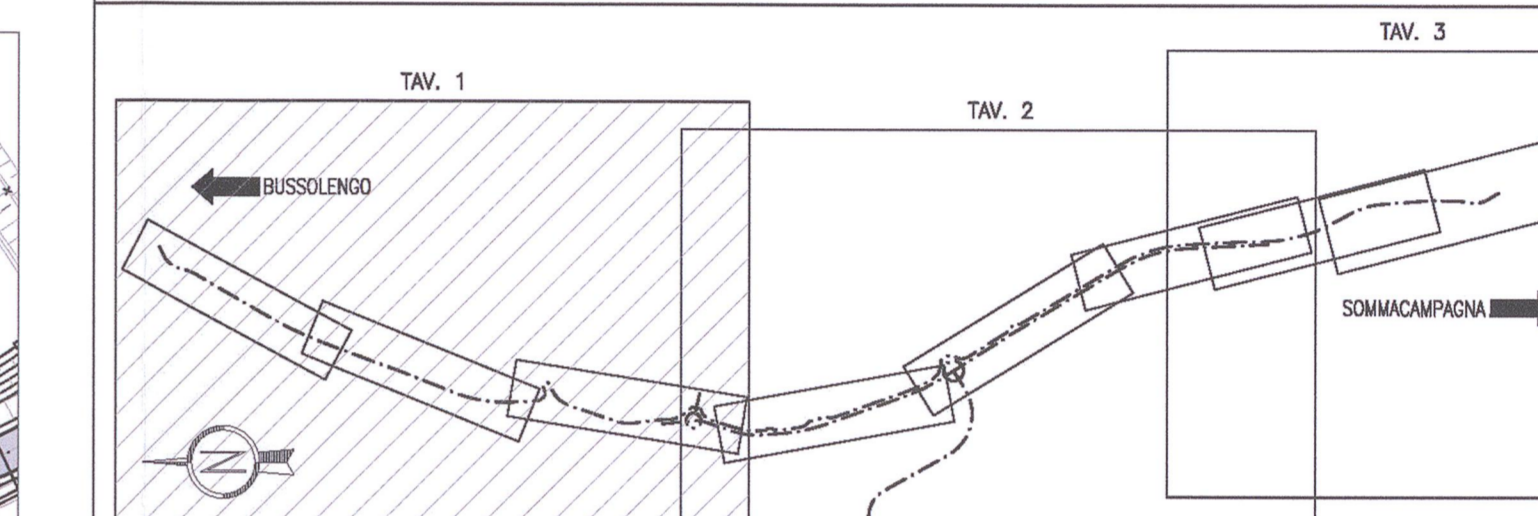
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RNY - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E22PBN40001
- RNY - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11E22PBN40002
- RNY - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR11E22PBN40003
- RNY - PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI - TAVOLA 3	INR11E22PBN40100
- RNY - PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI - TAVOLA 2	INR11E22PBN40102
- RNY - PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI - TAVOLA 1	INR11E22PBN40103
- RNY - ASSE PRINCIPALE E ROTAZIONE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INR11E22PBN40001
- RNY - ASSE PRINCIPALE - PROFILO LONGITUDINALE	INR11E22PBN40001
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INR11E22PBN40002
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR11E22PBN40003
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR11E22PBN40004
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INR11E22PBN40005
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INR11E22PBN40006
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INR11E22PBN40007
- RNY - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INR11E22PBN40008
- RNY - ROTAZIONE NORD - PLANIMETRIA E PROFILO	INR11E22PBN40001
- RNY - ROTAZIONE NORD - SEZIONI TRASVERSALI	INR11E22PBN40001
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 1	INR11E22PBN40002
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 2	INR11E22PBN40003
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INR11E22PBN40002
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR11E22PBN40003
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INR11E22PBN40004
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR11E22PBN40005
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INR11E22PBN40006
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INR11E22PBN40007
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INR11E22PBN40008
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INR11E22PBN40009
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INR11E22PBN40010
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10	INR11E22PBN40011
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 11	INR11E22PBN40012
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 12	INR11E22PBN40013
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 13	INR11E22PBN40014
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 14	INR11E22PBN40015
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 15	INR11E22PBN40016
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 16	INR11E22PBN40017
- RNY - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 1	INR11E22PBN40001
- RNY - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 2	INR11E22PBN40002
- RNY - PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAVOLA 3	INR11E22PBN40003
- RNY - SEZIONI TRP	INR11E22PBN40001
- RNY - PISTA CICLOPEDONALE - MURI DI SOSTEGNO CAVALCATA A4 - CARPENTERIA	INR11E22PBN40001
- RNY - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E22PBN40001

LEGENDA

- RECINZIONE IN RETE METALLICA PLASTIFICATA
- □ □ □ RECINZIONE CON RINGHIERA IN ACCIAIO
- ➔ ACCESSI CARRAI

PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI

Area reserved for general notes and specifications related to the project.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

IN4 - INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE S.P.26 "MORENICA"
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR	Consortio Cepav due		DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	11	E2	P8	IN400
PROGETTAZIONE	Aut. Progetto	Data	Intervento	Quadrante
A	EMISSIONE	31/10/19		001
B				A
C				