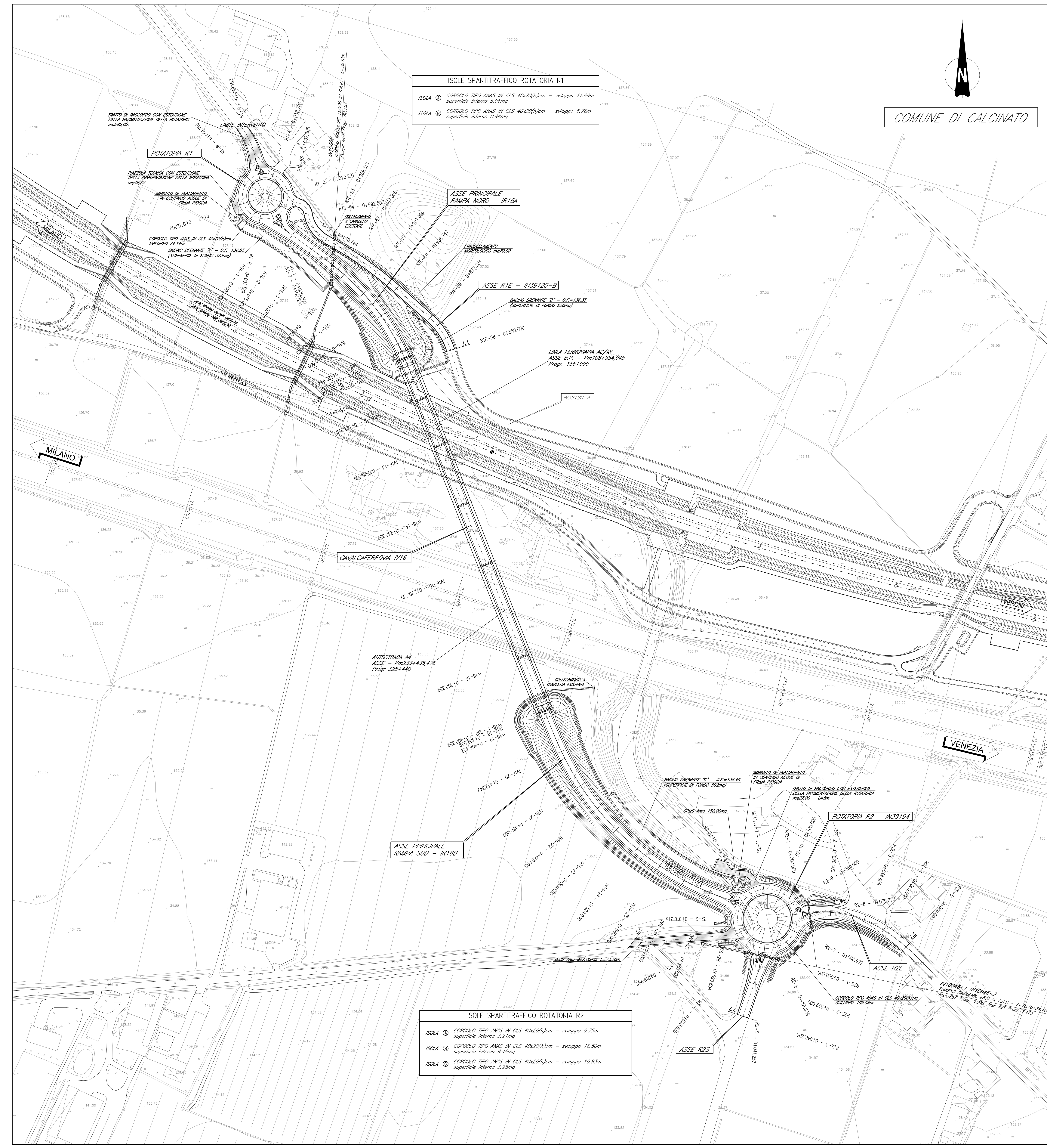


DESCRIZIONE	CODICE
1/100 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IN011E220100000001
1/100 - RELIQUO DELLE OPERAZIONI DI PK 108+1000 A PK 108+1000 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	IN011E220100000004
1/100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADA CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	IN011E220100000001
1/100 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+854,045	IN011E220100000001
1/100 - PAVIA FONDAZIONE E PAVIA IMPALCATO - DAL 1/2	IN011E220100000002
1/100 - PAVIA FONDAZIONE E PAVIA IMPALCATO - DAL 2/2	IN011E220100000002
1/100 - SEZIONE LONGITUDINALE, PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - DAL 1/2	IN011E220100000001
1/100 - SEZIONE LONGITUDINALE, PROGETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - DAL 2/2	IN011E220100000002
1/100 - PAVIA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVI DI FONDAZIONE	IN011E220100000001
1/100 - CARPENTERIA SPALLA A	IN011E220100000001
1/100 - CARPENTERIA SPALLA B	IN011E220100000002
1/100 - CARPENTERIA PAVI	IN011E220100000001
1/100 - REGOLENE SEZIONATE	IN011E220100000001
1/100 - PROFILO STRATIGRAFICO	IN011E220100000001
1/100 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO STRADA DI CATEGORIA F2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2 STRADA DI CATEGORIA F2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2 ZONE DI TRANSIZIONE RELIQUO-CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO VABILI/2 SECONDARIE PASTE OCULARI PARTICOLARI	IN011E220100000002
1/100 - RAMPE CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+854,045 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PLANIMETRIA STRADA DI FATO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2 PROFILO LONGITUDINALE TAVOLA 1/2 PROFILO LONGITUDINALE TAVOLA 2/2 DINAMICA DI INIZIALE LIBERIE E VELOCITA ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4 ROTAIORE R1 SEZIONI TRASVERSALI RAM ROTATORIA R1 SEZIONI TRASVERSALI ROTAIORE R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 ROTAIORE R2 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2 RAM ROTATORIA R2 SEZIONI TRASVERSALI PLANIMETRIA SEGNALATICA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNERI TORNERI SCIVOLARE INTORNO CARPENTERIA ARMATURA E TRACCIAMENTO TORNERI CIRCOLARE INTORNO CARPENTERIA ARMATURA E TRACCIAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SCHEMI ELETTRICI	IN011E220100000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- LL LIMITE INTERVENTO
- SPMS : STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
 - SPCC : STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA
 - ASSE PRINCIPALE : ASPERTEGGIAMENTO DEL TERRENO AGRARIO PER UNO SPESORE DI 50cm
 - VABILI/2 SECONDARIE : ASPERTEGGIAMENTO DEL TERRENO AGRARIO PER UNO SPESORE DI 30cm

TUTTO L'ASSE STRADALE	LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
	50 km/h impulso con apertura segnaletica	60 km/h



ISOLE SPARTITRAFFICO ROTATORIA R2

ISOLA ① CORDOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/1cm - sviluppo 9,25m
superficie interna 3,21mq

ISOLA ② CORDOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/1cm - sviluppo 16,50m
superficie interna 3,48mq

ISOLA ③ CORDOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/1cm - sviluppo 10,83m
superficie interna 3,68mq

ISOLE SPARTITRAFFICO ROTATORIA R1

ISOLA ① CORDOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/1cm - sviluppo 11,89m
superficie interna 5,06mq

ISOLA ② CORDOLO TIPO ANAS IN CLS 40x200/1cm - sviluppo 6,78m
superficie interna 0,94mq

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 12 E E2 P7 IV1600 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	EMMISSIONE	Cavalante	08/05/20	Planimetro	08/05/20	Libert	08/05/20
B							
C							

IL PROGETTISTA

PIACENTIN

CHG. 751447334A File: INR12E2P7V1600002A_10.dwg

Scale di plot: 1:1