

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SLZ3 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PLANIMETRIA DI RINNOVAMENTO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - PLANIMETRIA DI DISEGNO AGUDE DI PANTOFORMA	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TIPO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - PANTA TRASCORRIMENTO	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - SEZIONE LONGITUDINALE SUI COLLI	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - CARPENTIERA - SCAIA DI SOLLEVAMENTO AGUDE	INOR12E2P2SLZ300001
SLZ3 - SEMI - PANTA E SEZIONI	INOR12E2P2SLZ300001

NOTE GENERALI

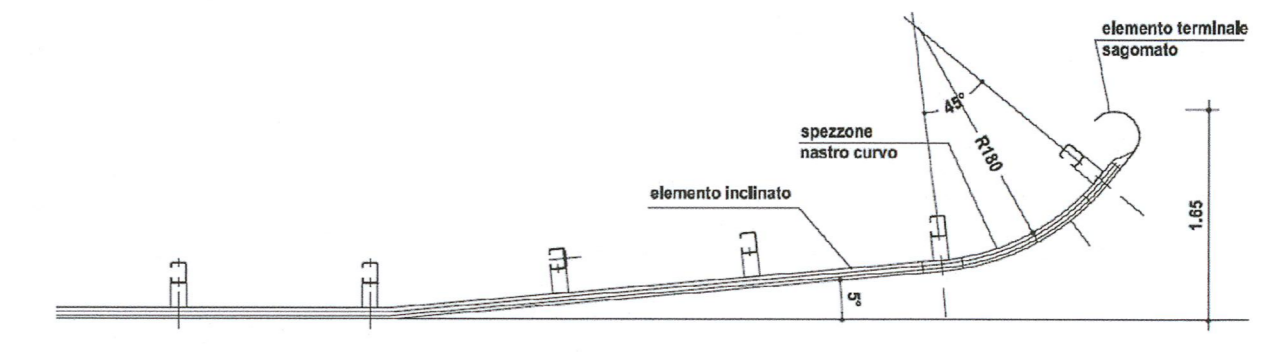
SEGNALETICA ORIZZONTALE:
- LE STRISCE DI MARGINE DOVRANNO AVERE UNA LARGHEZZA PARI A 12CM, ED ESSERE ESEGUITE CON VERNICE ALL'ACQUA O A SOLVENTE PREMISCELATA CON PERLINE DI VETRO.
- LE CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DERAPAGGIO DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 1436.

SEGNALETICA VERTICALE:
- I SEGNAI STRADALI DOVRANNO ESSERE IN LAMIERA DI ALLUMINIO, CONFORME ALLA DIRETTIVA MINISTERIALE 4867/RU DEL 05/08/2013.
- I PANNELLI DOVRANNO ESSERE MARCATI CE AI SENSI DELLA UNI EN 12899-1.
- I SEGNAI DOVRANNO AVERE CLASSE PRESTAZIONALE MINIMA PER LA SPINTA DEL VENTO PARI A WLE O W7.
- LE PELLICOLE RETROREFLETTENTI, LA CUI CLASSE E' DEFINITA PER IL SINGOLO SEGNALE, DOVRANNO ESSERE MARCATE CE AI SENSI DELLA UNI EN 12899-1 E UNI 11480.

TERMINALI BARRIERE DI SICUREZZA:
- GLI ELEMENTI INIZIALI E FINALI DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DOVRANNO ESSERE DEL TIPO PREVISTO DAL PRODUTTORE DELLE BARRIERE OMOLOGATE DI CUI E' PREVISTO L'IMPIEGO, A CONDIZIONE CHE RISPETTINO I CRITERI INDICATI IN FIGURA IN TERMINI DI DEVIAZIONE E INCLINAZIONE DELLE LAME.

IN ALTERNATIVA, I NASTRI POSSONO ESSERE INCLINATI VERTICALMENTE E ANCORATI A TERRA.

- I TERMINALI DELLE BARRIERE POTRANNO ESSERE SOSTITUITI O INTEGRATI CON TERMINALI SPECIALI TESTATI SECONDO UNI EN 1317-4 DI CLASSE P1 AI SENSI DEL D.M. 21.06.2004



LEGENDA

- GUARD-RAIL ESISTENTE
- GUARD-RAIL BORDO LATERALE N2-W5
- TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO
- TERMINALE DI FINE IMPIANTO

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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
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
SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (Ing. )
Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: 
Data: _____

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I NOR	12	E	E2	P8	SLZ309	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMMISSIONE	Rogge	11/10/19	Aut.	17/01/20
B					
C					

CIG: 75144733AA  

Progetto collaborato dalla Unione Europea  ALBA S.r.l. CUP: B11910000008

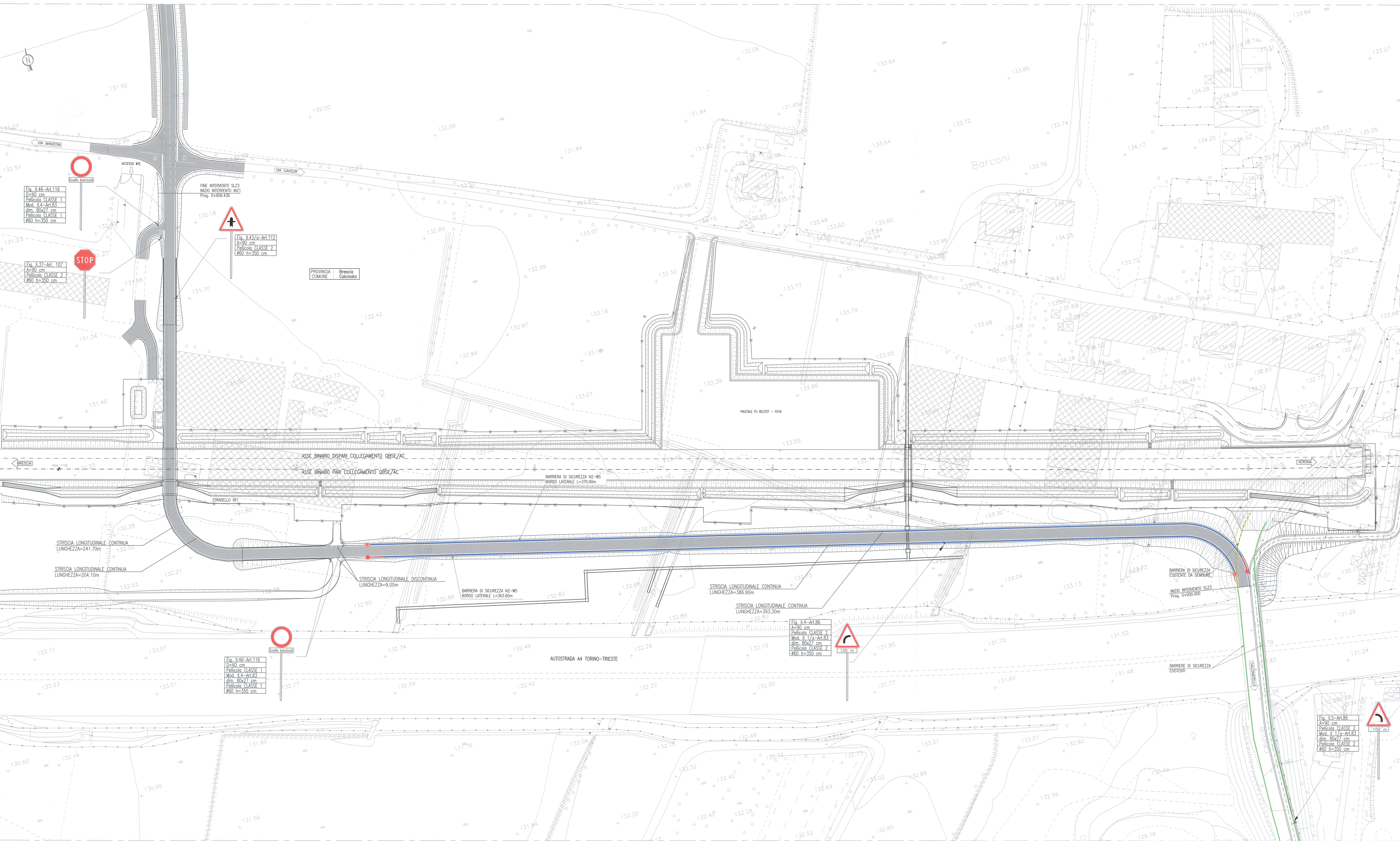


Fig. 114-A1.116
A=90 cm
Pellicola CLASSE 1
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.117
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.107
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.86
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 2
Ø60 h=350 cm

Fig. 115-A1.86
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 115-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 2
Ø60 h=350 cm

PROVINCIA: Brescia
COMUNE: Calcinate

Fig. 114-A1.116
A=90 cm
Pellicola CLASSE 1
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.117
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.107
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 1
Ø60 h=350 cm

Fig. 114-A1.86
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 114-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 2
Ø60 h=350 cm

Fig. 115-A1.86
A=90 cm
Pellicola CLASSE 2
Mod. 115-A1.83
dim. 80x77 cm
Pellicola CLASSE 2
Ø60 h=350 cm