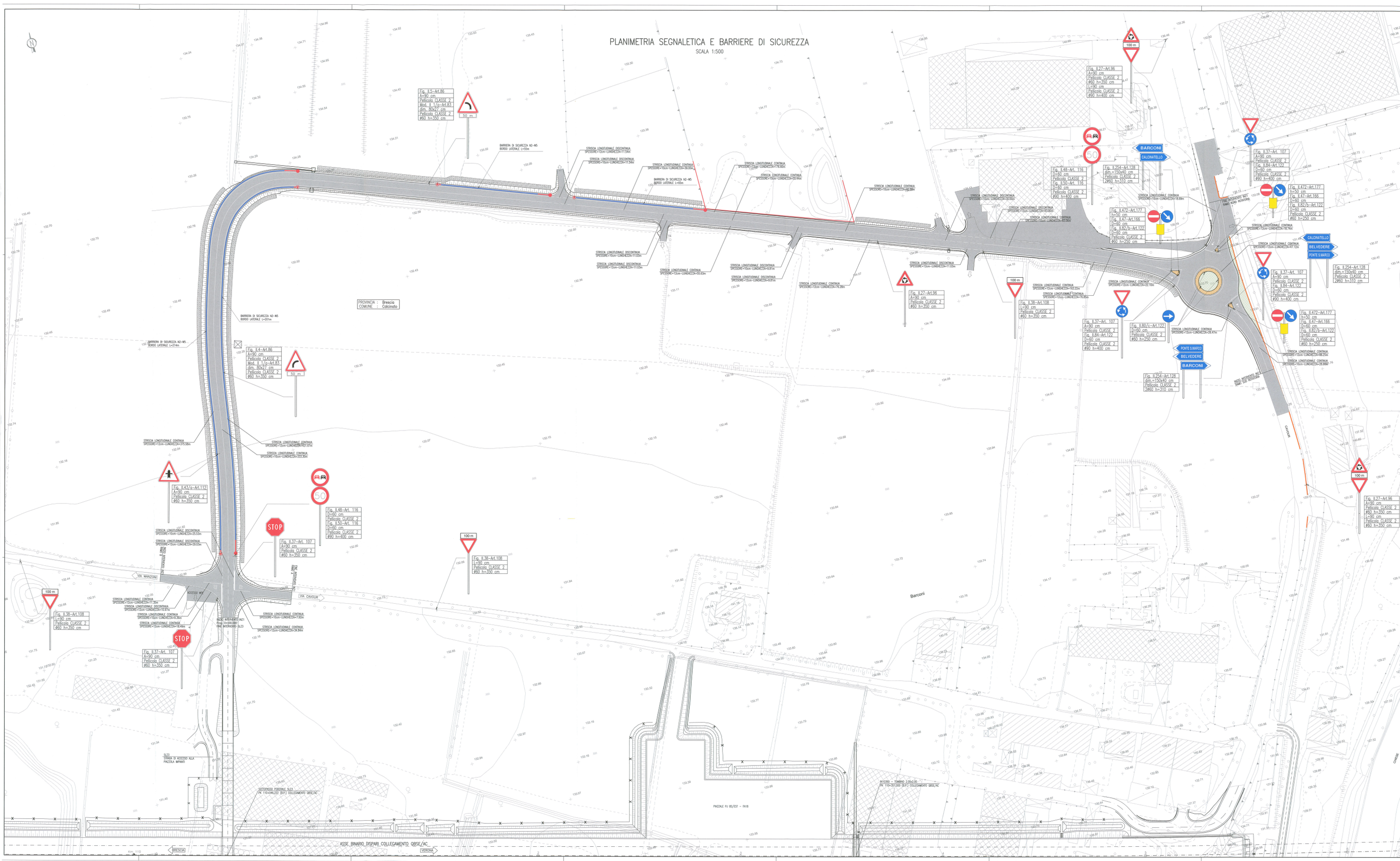


PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
SCALA 1:500



DESCRIZIONE	CODICE
- RETI - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR121220001
- RETI - PLANIMETRIA STRADA DI PROGETTO	INOR121220002
- RETI - PLANIMETRIA STRADA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR121220003
- RETI - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR121220004
- RETI - ASSE PRINCIPALE - PROFILO LONGITUDINALE	INOR121220005
- RETI - PLANIMETRIA DI DISEGNO AGG. DI PANTOFORA	INOR121220006
- RETI - RELAZIONE STRADALE	INOR121220007
- RETI - SEZIONI TIPO	INOR121220008
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 1	INOR121220009
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 2	INOR121220010
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 3	INOR121220011
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 4	INOR121220012
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 5	INOR121220013
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 6	INOR121220014
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 7	INOR121220015
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 8	INOR121220016
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 9	INOR121220017
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 10	INOR121220018
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 11	INOR121220019
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 12	INOR121220020
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 13	INOR121220021
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 14	INOR121220022
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 15	INOR121220023
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 16	INOR121220024
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 17	INOR121220025
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 18	INOR121220026
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 19	INOR121220027
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 20	INOR121220028
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 21	INOR121220029
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 22	INOR121220030
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 23	INOR121220031
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 24	INOR121220032
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 25	INOR121220033
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 26	INOR121220034
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 27	INOR121220035
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 28	INOR121220036
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 29	INOR121220037
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 30	INOR121220038
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 31	INOR121220039
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 32	INOR121220040
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 33	INOR121220041
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 34	INOR121220042
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 35	INOR121220043
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 36	INOR121220044
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 37	INOR121220045
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 38	INOR121220046
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 39	INOR121220047
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 40	INOR121220048
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 41	INOR121220049
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 42	INOR121220050
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 43	INOR121220051
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 44	INOR121220052
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 45	INOR121220053
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 46	INOR121220054
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 47	INOR121220055
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 48	INOR121220056
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 49	INOR121220057
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 50	INOR121220058
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 51	INOR121220059
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 52	INOR121220060
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 53	INOR121220061
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 54	INOR121220062
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 55	INOR121220063
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 56	INOR121220064
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 57	INOR121220065
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 58	INOR121220066
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 59	INOR121220067
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 60	INOR121220068
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 61	INOR121220069
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 62	INOR121220070
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 63	INOR121220071
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 64	INOR121220072
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 65	INOR121220073
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 66	INOR121220074
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 67	INOR121220075
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 68	INOR121220076
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 69	INOR121220077
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 70	INOR121220078
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 71	INOR121220079
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 72	INOR121220080
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 73	INOR121220081
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 74	INOR121220082
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 75	INOR121220083
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 76	INOR121220084
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 77	INOR121220085
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 78	INOR121220086
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 79	INOR121220087
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 80	INOR121220088
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 81	INOR121220089
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 82	INOR121220090
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 83	INOR121220091
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 84	INOR121220092
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 85	INOR121220093
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 86	INOR121220094
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 87	INOR121220095
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 88	INOR121220096
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 89	INOR121220097
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 90	INOR121220098
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 91	INOR121220099
- RETI - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - Tav. 92	INOR121220100

NOTE GENERALI

SEGNALETICA ORIZZONTALE:

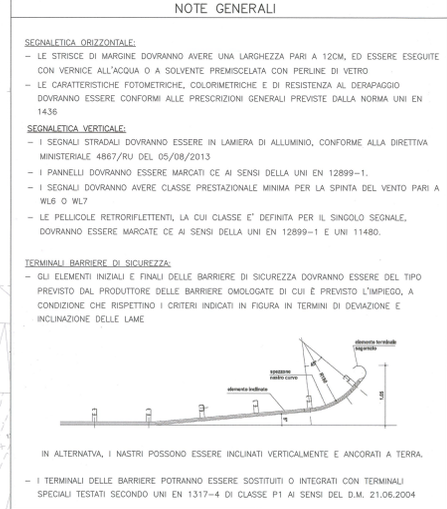
- LE STRISCIE DI MARGINE DEVONO AVERE UNA LARGHEZZA PARI A 12CM, ED ESSERE ESEGUITE CON VERNICE ALL'ACQUA O A SOLVENTE PREMISCELATA CON PERLINE DI VETRO
- LE CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, CROMATICHE E DI RESISTENZA AL DERAPAGGIO DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI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

SEGNALETICA VERTICALE:

- I SEGNALE STRADALI DEVONO ESSERE IN LAMIERA DI ALLUMINIO, CONFORME ALLA DIRETTIVA MINISTERIALE 4867/RU DEL 05/08/2013
- I PANNELLI DEVONO ESSERE MARCATI CE AI SENSI DELLA UNI EN 12899-1.
- I SEGNALE DEVONO AVERE CLASSE PRESTAZIONALE MINIMA PER LA SPIRATA DEL VENTO PARI A W16 O W17.
- LE PELLICOLE RETROFRIFLETTENTI, LA CUI CLASSE E' DEFINITA PER IL SINGOLO SEGNALE, DEVONO 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 DEVONO 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



LEGENDA

- PAVIMENTAZIONI BITUMATE DI PROGETTO
- GUARD-RAIL DI PROGETTO BORDO LATERALE N2-W5
- TERMINALE DI AVVIAMENTO
- TERMINALE DI FINE IMPIANTO
- PAVIMENTAZIONI BITUMATE ESISTENTI
- GUARD-RAIL ESISTENTE

COMITENTE: **R.F.I. - R.F.I. ASSOCIATI FERROVIARI ITALIANI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **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
INZ1 - RIQUALIFICAZIONE VIABILITA' PODERALE TRA VIA MANZONI E VIA CAVOUR
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

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

PROGETTAZIONE: **INOR 12** (Lotto 12)

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. DATA: **29 MAG 2020**

PROGETTO: **INZ109** (Lotto 109)

SCALA: **1:500**

FILE: **INOR12E2P8INZ10001A_10.dwg**

Stampato dal Servizio di collaudo della Direzione ALFA S.p.A.