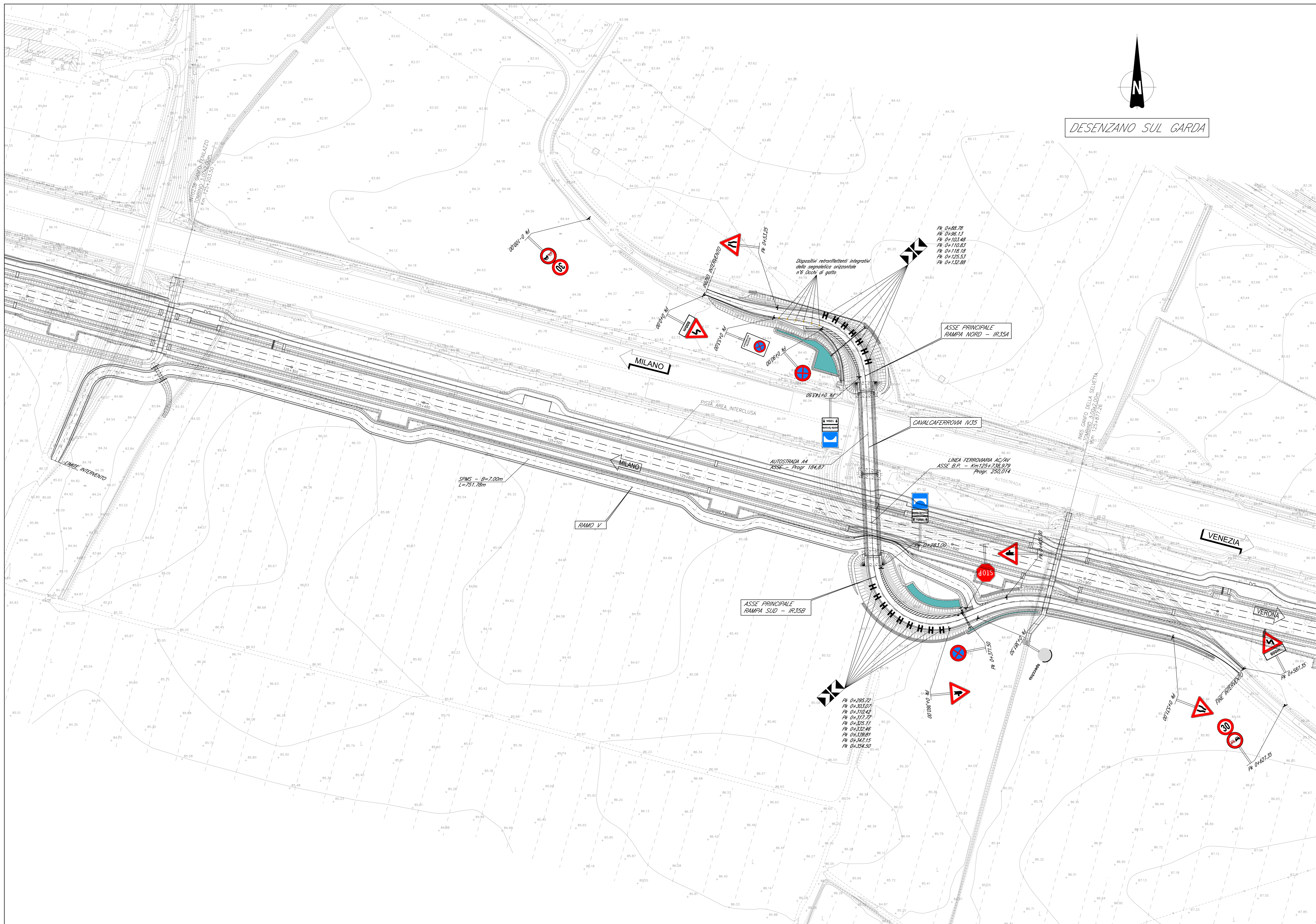


PLANIMETRIA SEGNALETICA scala 1:1000



DESCRIZIONE	CODICE
IND - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	IND11EE27W0000001
STRADA DI CATEGORIA F2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND11EE27W0000002
SEGNALICA VERTICALE E ORIZZONTALE - DETTAGLI TAVOLA 2/2	IND11EE27W0000003
SEGNALICA VERTICALE E ORIZZONTALE - DETTAGLI TAVOLA 2/2	IND11EE27W0000004
SEGNALICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000005
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000006
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000007
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000008
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000009
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000010
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000011
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000012
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000013
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000014
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000015
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000016
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000017
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000018
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000019
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000020
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000021
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000022
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000023
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000024
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000025
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000026
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000027
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000028
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000029
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000030
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000031
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000032
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000033
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000034
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000035
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000036
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000037
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000038
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000039
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000040
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000041
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000042
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000043
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000044
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000045
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000046
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000047
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000048
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000049
SEGNALICA VERTICALE - PUNTI DI FONDAZIONE - GEOMETRIE	IND11EE27W0000050

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA

LL..... LIMITE INTERVENTO

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE

- SEGNALCA SU SOSTEGNO SINGOLO
- SEGNALCA DOBBO L'ED BIFACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
- SEGNALCA DELINEATORE DI CURVA BIFACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
- SEGNALCA DI DIREZIONE SU DOPPIO SOSTEGNO
- SEGNALCA DI PREAVVISO SU DOPPIO SOSTEGNO CONTRAVVENTO

SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE

- SEGNALCA ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA

SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE

- SEGNALCA ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA

SEGNALETICA ESISTENTE DA RIPROSDIARE

- SEGNALCA ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA

SEGNALETICA ESISTENTE RIPROSDIATA

- SEGNALCA ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA

DATI SEGNALE

I segnali sono in alluminio CL 6 e presentano la seguente dimensione "normale" (salvo diversa indicazione riportata nel disegno):

- SEGNALCA CIRCULARE: diametro cm 60
- SEGNALCA TRIANGOLARE: lato cm 30
- SEGNALCA QUADRATO: lato cm 60
- SEGNALCA OBLIQUO: lato cm 60
- SEGNALCA ORIZZONTALE: larghezza cm 80
- SEGNALCA ORIZZONTALE: larghezza cm 125x25
- PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE TRIANGOLARI: dimensioni cm 80x27
- PANNELLI INTEGRATI PER SEGNALE CIRCOLARI: dimensioni cm 80x25

Il sostegno dei segnali ha un diametro di 60mm e un'altezza di min. 4m accetto per quelle appaltamento qualif.

Il fondo inferiore di tutti i segnali posti su marciapiede o/s piste ciclopeditone, deve essere ad un'altezza minima di 2,20m dal piano di calpestio.

Tutti i segnali hanno pannello rifrangente di classe 2 (alta rifrangenza).

LA SEGNALETICA VERTICALE E' DI TIPOLOGIA "NORMALE" (Art. 100 del Reg. 129/2005) CON SISTEMI TUBULARI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI SISTEMI ANTIVIBRAZIONE E BLOCCO DI FONDAZIONE IN C.S.

LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI CARTELLI, LA DIMENSIONE E LA POSIZIONE DELLE SEZIONI E DEI SIMBOLI SULLA PAVIMENTAZIONE E QUELLA PREVISTA DALLA NORMATIVA IN USO (Regolamento Art. 10 e 40 C.G.S.) SONO PUNTEMENTE INDICATE.

GLI SCHEMI RIPROSDIATI NEI CARTELLI DI PREAVVISO (Art. 127 C.G.S.) LE INDICAZIONI ED IL NUMERO DEI CARTELLI DI DIREZIONE (Art. 129 C.G.S.) SONO PUNTEMENTE INDICATE.

ALL'ALTEZZA DELLA REALIZZAZIONE GLI SCHEMI, LE INDICAZIONI ED IL NUMERO ANDRANNO CONCORDATI CON GLI ENTI PREPOSTI.

QUADRO SEGNALETICA ORIZZONTALE

CONTINUA

C	3,00	3,00
F	1,00	1,00

LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARCIA: cm 12
 LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI: cm 10 Strada

LEGENDA TIPOLOGIA

C: soppressione del limite di marcia e della strada di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h
 F: strisce di marcia, per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrai

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' IN VERVINE ANTIRIFRANGENTE DI COLORE BIANCO

COMMITTENTE:

ALTA SOVRILEGANZA:

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

IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979
 Planimetria segnaletica

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due		1:1000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	IV350B	001	C

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	...	25/03/19	...	25/03/19	...	25/03/19	PIACENTINI
B	Revisione generale per richieste di enti e privati	...	28/05/21	...	28/05/21	...	28/05/21	...
C	Revisione per variante M55	...	31/07/23	...	31/07/23	...	31/07/23	...