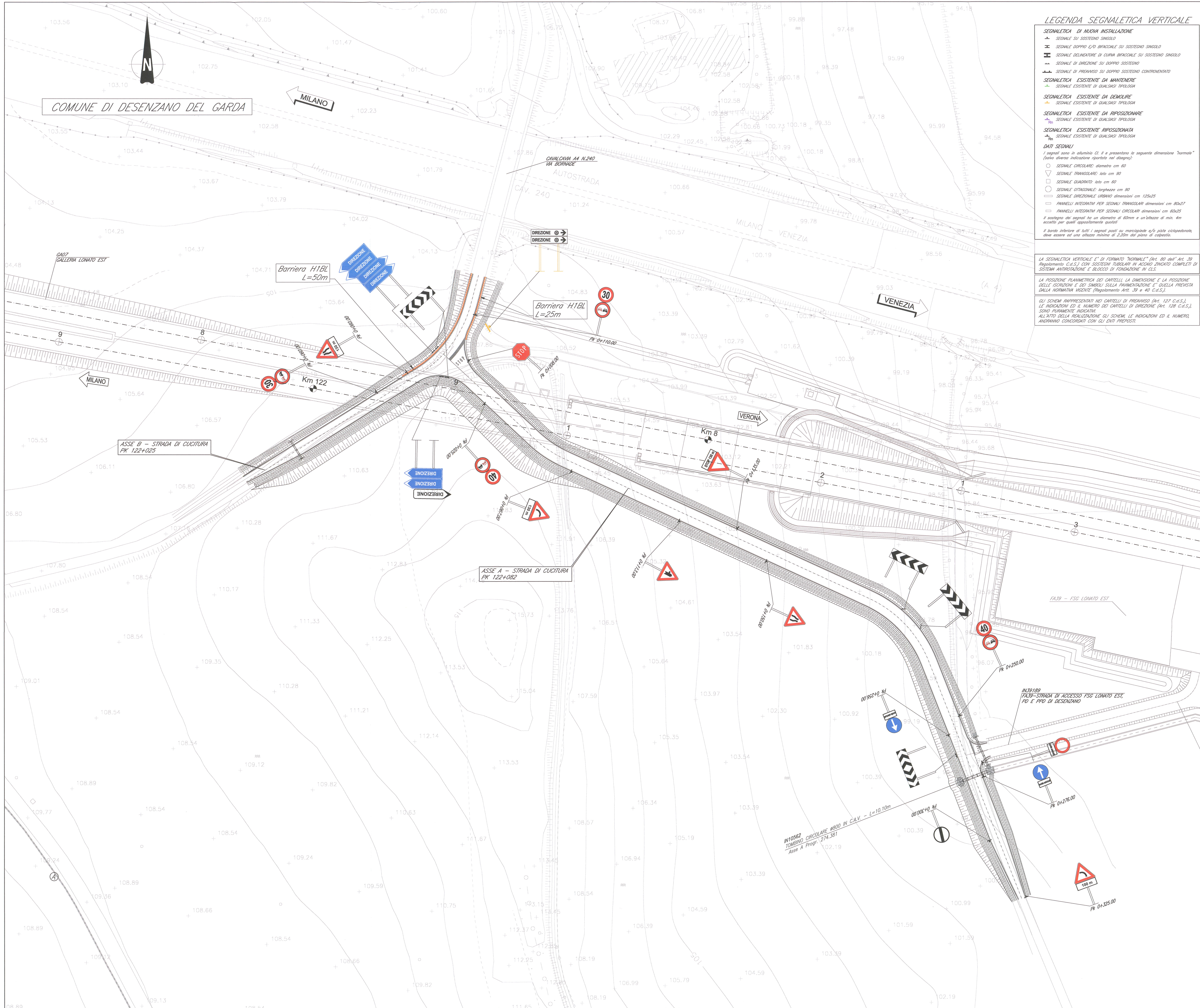


PLANIMETRIA  
SCALA 1:500



LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

- SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE**
- SEGNALE SU SOSTEGNO SINGOLO
  - SEGNALE DOPPIO L/O BIFRASCONE SU SOSTEGNO SINGOLO
  - SEGNALE DELIMITATORE DI CURVA BIFRASCONE SU SOSTEGNO SINGOLO
  - SEGNALE DI DIREZIONE SU DOPPIO SOSTEGNO
  - SEGNALE DI PREAVVISO SU DOPPIO SOSTEGNO CONTROINVERTITO
- SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE**
- SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA RIPROSDONARE**
- SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE RIPROSDONATA**
- SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- DATI SEGNALE**
- I segnali sono in alluminio ALI 6 e presentano la seguente dimensione "normale" (salvo diversa indicazione riportata nel disegno):
- SEGNALE CIRCOLARE: diametro cm 60
  - ▽ SEGNALE TRIANGOLARE: lato cm 60
  - SEGNALE QUADRATO: lato cm 60
  - SEGNALE OTOGONALE: lunghezza cm 60
  - SEGNALE ORIZZONTALE: larghezza cm 125x25
  - PANNELLI INVERTITI PER SEGNALE TRIANGOLARI: dimensioni cm 80x27
  - PANNELLI INVERTITI PER SEGNALE CIRCOLARI: dimensioni cm 60x25
- Il sostegno dei segnali ha un diametro di 60mm e un'altezza di min. 4m eccetto per quelli appositamente quotati.
- Il fondo inferiore di tutti i segnali posti su manufatti o su pile vicinissime, deve essere ad una altezza minima di 2,20m dal piano di calpestio.
- LA SEGNALETICA VERTICALE E' DI FORMATO "NORMALE" (Art. 80 del R.D. n. 39 Regolamento C.G.S.) CON SOSTEGNI TUBULARI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI SISTEMA ANTIRIFLESSIONE E DI SCOSCI DI FONDAZIONE IN C.C.S.
- LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI CARTELLI DI PREAVVISO (Art. 127 C.G.S.), LE INDICAZIONI ED IL NUMERO DEI CARTELLI DI DIREZIONE (Art. 128 C.G.S.), SONO PUNTOBILMENTE INDICATI.
- ALL'ATTO DELLA REALIZZAZIONE GLI SCHEMI, LE INDICAZIONI ED IL NUMERO, ANDRANNO CONCORDATI CON GLI ENTI PREPOSTI.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IN02 - RAMPE CAVALCATERMOVA TIPOLOGICO	IN02
STRADA DI CATEGORIA P2, SECONDA TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IN03
STRADA DI CATEGORIA P2, SECONDA TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IN04
SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE, DETTAGLI	IN05
SEGNALETICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE	IN06
SEGNALETICA VERTICALE, PUNTI DI FONDAZIONE, CARATTERI E ARMATURA	IN07
SECONDA TIPO VIABILITA' SECONDARIE, PUNTI DI FONDAZIONE	IN08
IN09 - VIABILITA' DI RICUCITURA PK 122+050	IN09
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN10
PIANIMETRIA DI PROGETTO E QUANTIFICAZIONE ACQUE METEORICHE	IN11
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN12
PROFILI LONGITUDINALI	IN13
SECONDA TIPO VIABILITA' SECONDA TIPO, TAVOLA 1/2	IN14
SECONDA TIPO VIABILITA' SECONDA TIPO, TAVOLA 1/2	IN15
SECONDA TIPO VIABILITA' SECONDA TIPO, TAVOLA 1/2	IN16
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO FONDAMI	IN17
TAVOLE CIRCOLARE VIABILITA' CARATTERI, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	IN18
SECONDA TIPO VIABILITA' SECONDA TIPO, TAVOLA 1/2	IN19
RELAZIONE GEOTECNICA	IN20
PROFILI STRADALI	IN21

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
  - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- LI \_\_\_\_\_ LIMITE INTERVENTO
- LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
  - TERMINALI DI AVVI E FINE IMPIANTO

QUADRO SEGNALETICA ORIZZONTALE

CONTINUA	
LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI
con 12 Strisce bianche	con 12 Strisce bianche
SVILUPPI STRISCE DI MARGINE (12cm)	SVILUPPI STRISCE LONGITUDINALI (10cm)
ASSE A Continua: 657,50m	ASSE A Continua: 20,00m
ASSE B Continua: 297,60m	ASSE B Continua: ---
SVILUPPI STRISCE TRASVERSALI, ZEBBRATURE, ISCRIZIONI E SIMBOLI	
Striscia trasversale continua (Stop):	12,50mq
Striscia STOP:	7,00mq

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' IN VERGINE BIPAVIMENTANTE DI COLORE BIANCO (salvo ove diversamente indicato)

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

INX9 - VIABILITA' DI CUCITURA - PK 122+050  
Planimetria segnaletica e barriere

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. M. M. M.)	Verba per Costituzione	1:500					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	P8	INX909	001	A
PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA					
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	PIACENTINIS	
A	EMMISSIONE	U.L.	05/12/18		05/12/18	DOT. ING. PIACENTINIS	
B						DOT. ING. PIACENTINIS	
C						DOT. ING. PIACENTINIS	

CIG: 751447384A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H100000000