



LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

- SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE**
- ▲ SEGNALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - ▲▲ SEGNALE DOPPIO E/O BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - ▲▲▲ SEGNALE DELIMITAZIONE DI CURVA BRACCIALE SU SOSTEGNO SINGOLO
 - ▲▲▲▲ SEGNALE DI DIREZIONE SU DOPPIO SOSTEGNO
 - ▲▲▲▲▲ SEGNALE DI PREAVVISO SU DOPPIO SOSTEGNO CONTRAVVENUTO
- SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE**
- ▲▲▲▲▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE**
- ▲▲▲▲▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE DA RIPROZIONARE**
- ▲▲▲▲▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- SEGNALETICA ESISTENTE RIPROZIONATA**
- ▲▲▲▲▲ SEGNALE ESISTENTE DI QUALSIASI TIPOLOGIA
- DATI SEGNALE**
- I segnali sono in alluminio anodizzato e presentano le seguenti dimensioni "nominali" (salvo diversa indicazione riportata nel disegno):
- SEGNALE CIRCOLARE: diametro cm 60
 - ▽ SEGNALE TRIANGOLARE: lato cm 80
 - SEGNALE QUADRATO: lato cm 80
 - SEGNALE OVALE: lunghezza cm 80
 - SEGNALE OVALE: larghezza cm 125x55
 - PANNELLI INTERMEDI PER SEGNALE TRIANGOLARE: dimensioni cm 60x27
 - PANNELLI INTERMEDI PER SEGNALE CIRCOLARE: dimensioni cm 60x25
- Il sviluppo dei segnali ha un diametro di 60mm e un'altezza di min. 4m eccetto per quelli appostamente quotati.
- Il bordo inferiore di tutti i segnali posti su maniglione e/o platea cilipepedanea, deve essere ad una altezza minima di 2,80m dal piano di calpestio.
- Tutti i segnali hanno pannello riflettente di classe 2 (alta riflettanza).

LA SEGNALETICA VERTICALE È FORMATA "NORMALE" (Art. 80 del" AV. 39 Regolamento C.e.S.) CON SISTEMI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI SISTEMI ANTIRIFLESSIONE E BLOCCO DI FONDAZIONE IN C.E.S.

LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI CARTELLI, LA DIMENSIONE E LA POSIZIONE DELLE COSTRUTTORE E DEI SIMBOLI SULLA PLANIMETRIZIONE È QUELLA PRESENTI DALLA NORMATIVA VIGENTE (Regolamento Art. 39 e 40 C.e.S.).

LE INDICAZIONI ED IL NUMERO DEI CARTELLI DI DIREZIONE (Art. 128 C.e.S.) SONO PERMANENTE INDICATIVE ALL'ATTO DELLA REALIZZAZIONE QUANDO LE INDICAZIONI ED IL NUMERO, ANDRANNO CONCORDATI CON GLI ENTI PREPOSTI.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ITD - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA A.V.I.C.	IND11E22P7V320B001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IND11E22P7V320B002
PLANI METRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+500,000 A KM 141+000,000 TR. B	IND11E22P7V320B003
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+500,000 A KM 141+000,000 TR. S	IND11E22P7V320B004
INDO - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	IND11E22P7V320B005
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IND11E22P7V320B006
STIPITE CATEGORIA P2 - CARPENTERIA IMPIANTO - DETTAGLI	IND11E22P7V320B007
IV32 - RAMPE CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,786	IND11E22P7V320B008
PAVIA FONDAZIONI E PAVIA IMPIANTO	IND11E22P7V320B009
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE	IND11E22P7V320B010
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVI DI FONDAZIONE	IND11E22P7V320B011
CARPENTERIA SPAZIALE A	IND11E22P7V320B012
CARPENTERIA SPAZIALE B	IND11E22P7V320B013
CARPENTERIA PALE	IND11E22P7V320B014
INDO - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	IND11E22P7V320B015
STIPITE DI CATEGORIA P2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND11E22P7V320B016
STIPITE DI CATEGORIA P2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	IND11E22P7V320B017
PLANI PAVI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B018
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B019
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B020
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B021
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B022
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B023
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B024
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B025
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B026
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B027
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B028
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B029
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B030
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B031
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B032
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B033
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B034
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B035
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B036
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B037
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B038
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B039
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B040
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B041
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B042
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B043
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B044
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B045
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B046
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B047
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B048
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B049
STIPITE DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA SEZIONI TIPO	IND11E22P7V320B050

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE DELLA SEGNALETICA VERTICALE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

QUADRO SEGNALETICA ORIZZONTALE

CONTINUA

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

LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE **LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI**

cm 12 Strada tipo F cm 10 Strada tipo F

LEGENDA TIPOLOGIA

C: spessore del bordo di marcia e della corsia di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h
F: striscia di margine, per interruzione di linea continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrai

SVILUPPI STRISCE DI MARGINE (12cm) **SVILUPPI STRISCE LONGITUDINALI (10cm)**

ASSE PRINCIPALE ROTATORIA E RAMI DI ACCESSO ASSE PRINCIPALE ROTATORIA E RAMI DI ACCESSO

Continua: 14,15m Continua: 18,65m

F: 11,20m

SVILUPPI STRISCE TRASVERSALI ZEBRATURE, ISCRIZIONI E SIMBOLI

Striscia trasversale continua (Fm)	2,80m	Simboli stile precedente (Rimpug)	3,00m
Striscia trasversale discontinua (Rimpug) (dove pres.)	2,80m	Iscrizione Stop	3,00m
Zebraatura rettilinea:			68,80m

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE È IN VERNICE APPARENTE DI COLORE BIANCO

COMMITENTE:

ALTA SOVRILEVATA:

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
IV32 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766
Planimetria segnaletica

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:				
Cepav due	Consorzio Cepav due		1:1000				
	Il Direttore del Consorzio						
Data:	06 FEB 2019	Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	P7	IV320B	001	A
PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA					
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data		
A	Emissione	Napoli	12/09/18	Paolucci	12/09/18		
B							
C							
CIG: 751447334A		Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Stampato dal Servizio di Piantaggio ITALFERR S.p.A.		CUP: I81H1910002008	
Scala di plot:		1:1		ALBA S.r.l.			