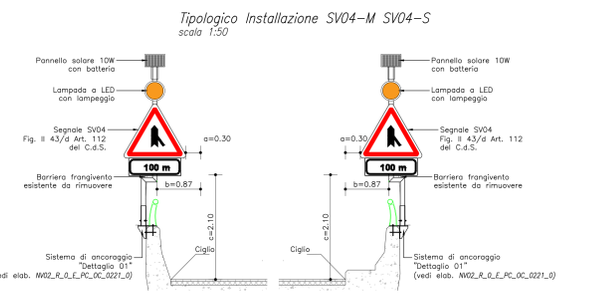


ABACO CARTELLI					
Opera	Immagine	Dimensione cartello	Sostegno	Classe pellicola	Posizionamento opera Oggetto pk(km+m)
SV04-M SV04-S		120x105x35cm Hase lampeggiante	Ø90mm con ancoraggio su new jersey	2 speciale	Viadotto Clarea 44+185.674
SV09 ... SV19		90x90 cm Hase lampeggiante	Ø90mm con ancoraggio su cordolo	2 speciale	Rampa di accesso da 0+169.804 a 0+289.804 (1 ogni 12m, TOT 11)
SV48-M SV48-S		60x60cm+ 30x60cm	staffa	2 speciale retroilluminata	Galleria Ramat 44+443 Marciapiede Corsia di Marcia 44+443 Marciapiede Corsia di Sorpasso

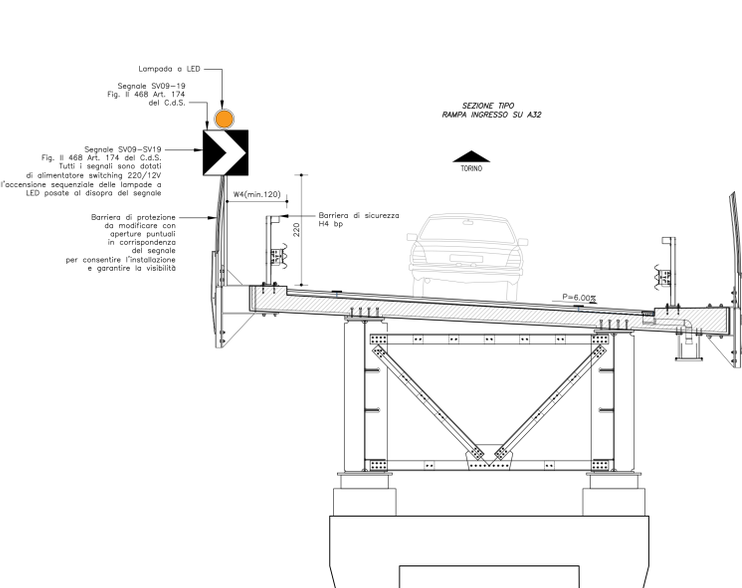
NOTA BENE:
I SEGNALE STRADALI SV09-SV19 IN PELLICOLA CLASSE 2, SONO DOTATI DI LAMPADA LED Ø200mm A BASSI CONSUMI ED ALTA EFFICIENZA LUMINOSA. OGNI SEGNALE È DOTATO DI UN KIT DI ALIMENTAZIONE COMPOSTO DA BOX A TENUTA STAGNA CONTENENTE UN ALIMENTATORE SWITCHING 220/12V. L'IMPIANTO SEQUENZIALE SARÀ GESTITO DA UNA CENTRALINA INSTALLATA ALL'INTERNO DI UN QUADRETTO IN PROSSIMITÀ DEL SEGNALE SV09. IL SEGNALE STRADALE SV04 È DOTATO DI UNA LAMPADA A LED Ø200mm ALIMENTATA DA UN PANNELLO FOTOVOLTAICO.

LEGENDA CAVDOTTI	
	Cavidotto interrato a 70 cm di profondità, con n.4 tubi di PVC flessibili a doppia parete internamente liscia, CEI EN 50086, Ø 110 mm, resistenza alla compressione 450N. Al di sotto dello scavo del cavidotto prevedere posa di corda rame nudo 35mq per impianto di terra (per tutta la lunghezza del cavidotto stesso)
	N. 1 canalina metallica, dimensione 300x75 mm completa di separatore, coperchio e ganci agguntivi di tenuta del coperchio stesso, staffato sulla parete esterna del cassone dell'impianto, vuota e predisposta per futura posa cavi energia e fibra ottica (cavi non oggetto del presente appalto)
	Cavidotto annesso all'interno del getto del marciapiEDE, con n.4 tubi di pvc flessibili a doppia parete internamente liscia, CEI EN 50086, Ø 110 mm, resistenza alla compressione 450N. Al di sotto dello scavo del cavidotto prevedere posa di corda rame nudo 35mq per impianto di terra (per tutta la lunghezza del cavidotto stesso)
	Pozzetto ispezionabile per passaggio cavi con chiusura carribile UNI EN124 D400 o piastra di chiusura pedonabile
	N. 1 tubazione in acciaio inox Ø32mm. Per protezione cavi elettrici di alimentazione, fissato con accessori in acciaio inox. Altezza minima di posa 30cm da terra. Completa di pezzi speciali di raccordo e cassette di derivazione con grado di protezione IP54

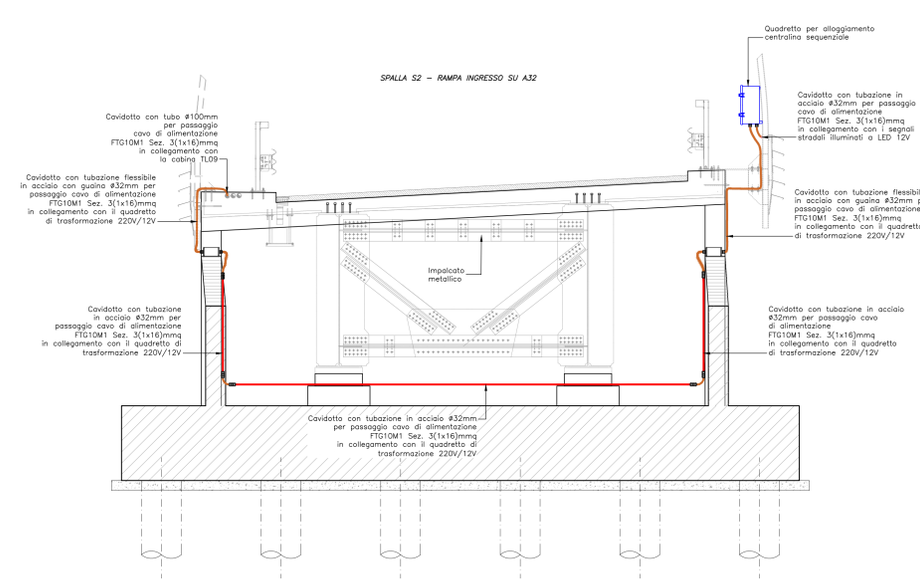


Art.81 (Art.39 C.d.S.)
0,30<=h<=1,00m
b>=0,50m
0,60<=c<=2,20m

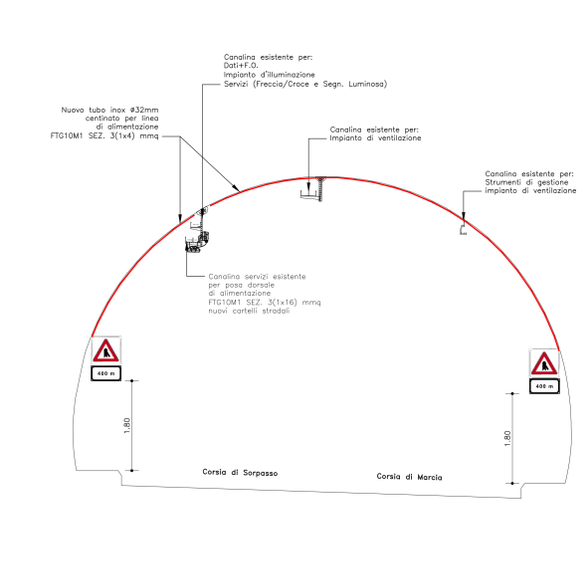
Tipologica Installazione SV09-19
scala 1:50



Sezione D-D (Elab. 104C_C16166_NV02_W_6_E_CA_OC_0713A)
scala 1:50



Tipologica Installazione SV48M-SV48S in galleria Ramat
scala 1:50



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN
LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE D'EXECUTION
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927

ILLUMINAZIONE E IMPIANTI ELETTRICI
Planimetria segnaletica verticale luminosa di svincolo

Indice	Data	Modificata	Modifica	Disegnato/Controllato	Verificato/Controllato	Autore per Approvato
0	30/09/2017	Prima emissione	Primo Rilascio	S. TORTORELLA (Mantova/EG)	A. ALVIGIOLIO (Milano/EG)	L. BARBERIS (Milano/EG)
A	29/08/2018	Modifica libro progetto	Modificazione libro progetto	A. BIANCHI (Milano/EG)	A. ALVIGIOLIO (Milano/EG)	L. BARBERIS (Milano/EG)

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 T 7 E P L I L 1 3 2 7 A

ILLUMINAZIONE PRESSIONE SPECIALIZZATA: INTERAZIONE SPECIFICATA

SCALA / ECHELLE
1:1000

IL PROGETTISTA DESIGNER
Dott. Ing. ANTONIO DI GIACOMO
N° 2754

L'APPALTAZIONE / ENTREPRENEUR
LUMINOSITA' S.p.A.

IL DIRETTORE DEI LAVORI / MAITRE D'OEUVRE
LUMINOSITA' S.p.A.

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN
SITAF S.p.A.