

**LEGENDA:**

- Alberature esistenti
- Messa a dimora di nuove alberature
- Cavo FGTR 4 (2x11)mm preposto in tubazione interrate in PVC flessibile a doppia parete Ø125mm
- Apparecchio stradale tipo DE/PH (GLI/2M) versione led numero led 25 su palo h=10 m f.c. con sbarrato
- Apparecchio stradale tipo DE/PH (GLI/2M) versione led numero led 25 su palo h=10 m f.c. con sbarrato ed apparecchio supplementare per illuminazione marciapiede

**NOTA BENE:**

Al fine del rispetto delle norme UNI 11246 relative ai livelli minimi di illuminamento degli attraversamenti pedonali l'Amministrazione Comunale dovrà integrare l'impianto con appositi corpi illuminanti da installare sul lato opposto di viale San Bartolomeo

AMBITO PROGETTUALE N° 1 - SUB-AMBITO 1A VIALE SAN BARTOLOMEO -- INSTALLAZIONE DI NUOVI CORPI ILLUMINANTI, ILLUMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI E ADEGUAMENTO RETE DI EVACUAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE

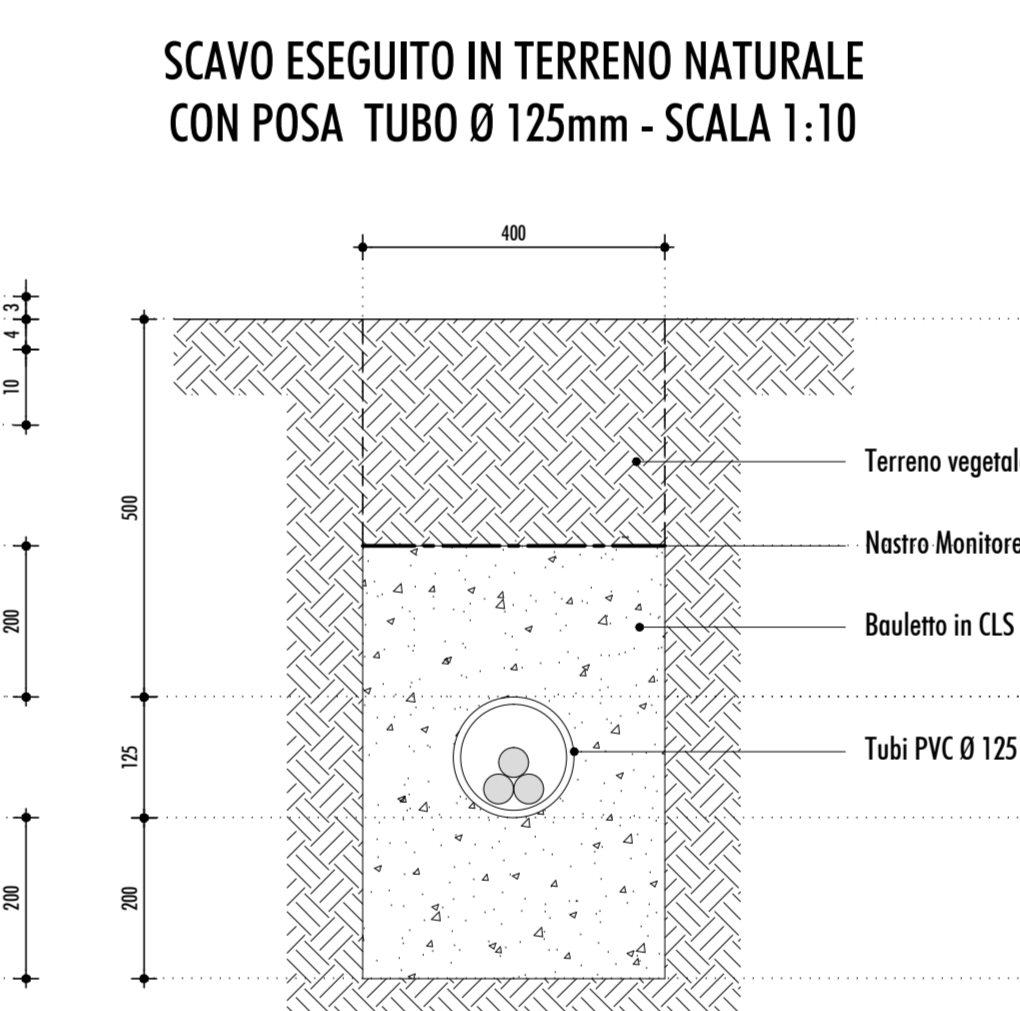
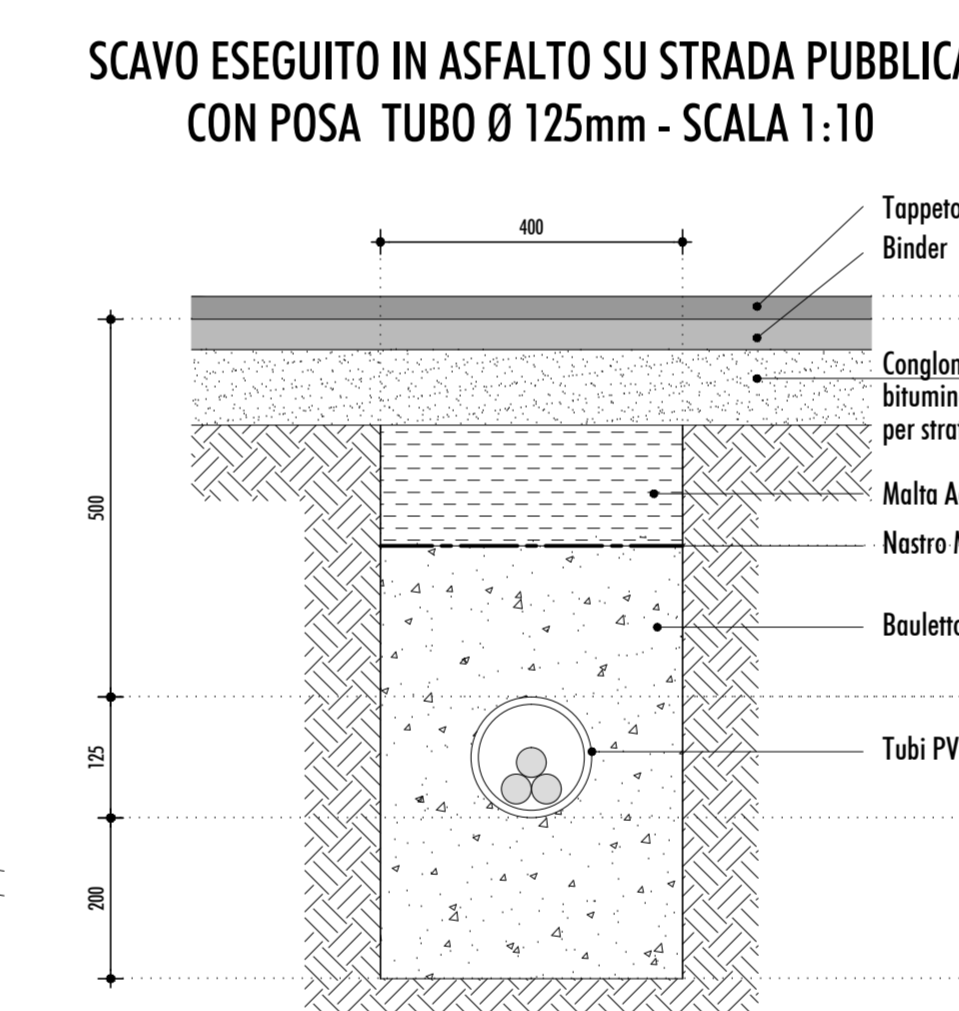
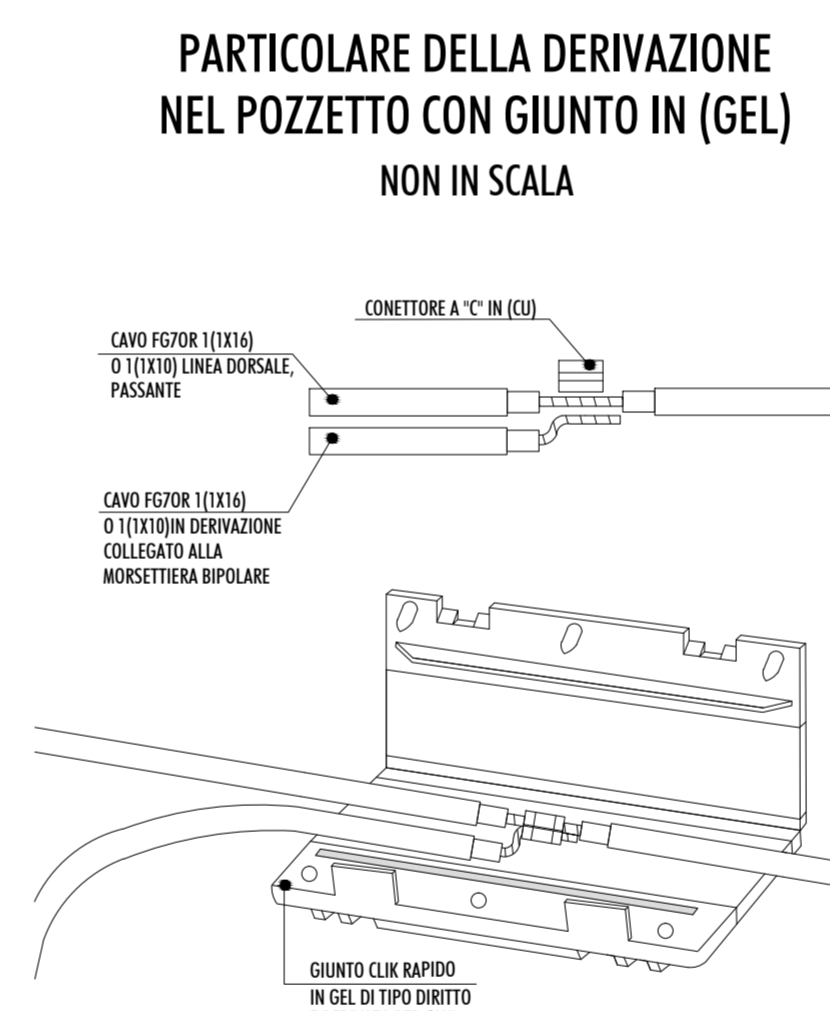
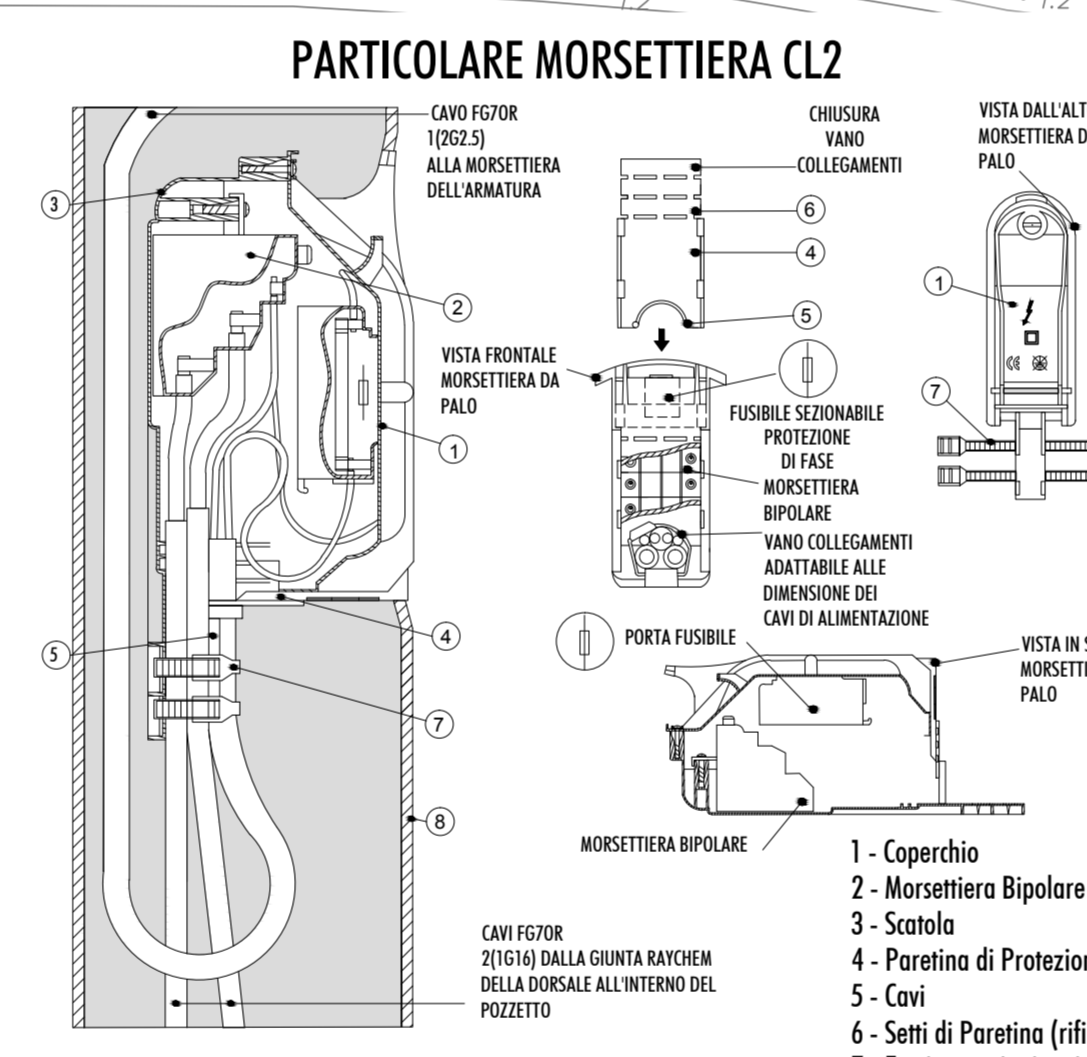
INSTALLAZIONE NUOVI CORPI ILLUMINANTI E ILLUMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

AMBITO PROGETTUALE N° 1A - VIALE SAN BARTOLOMEO

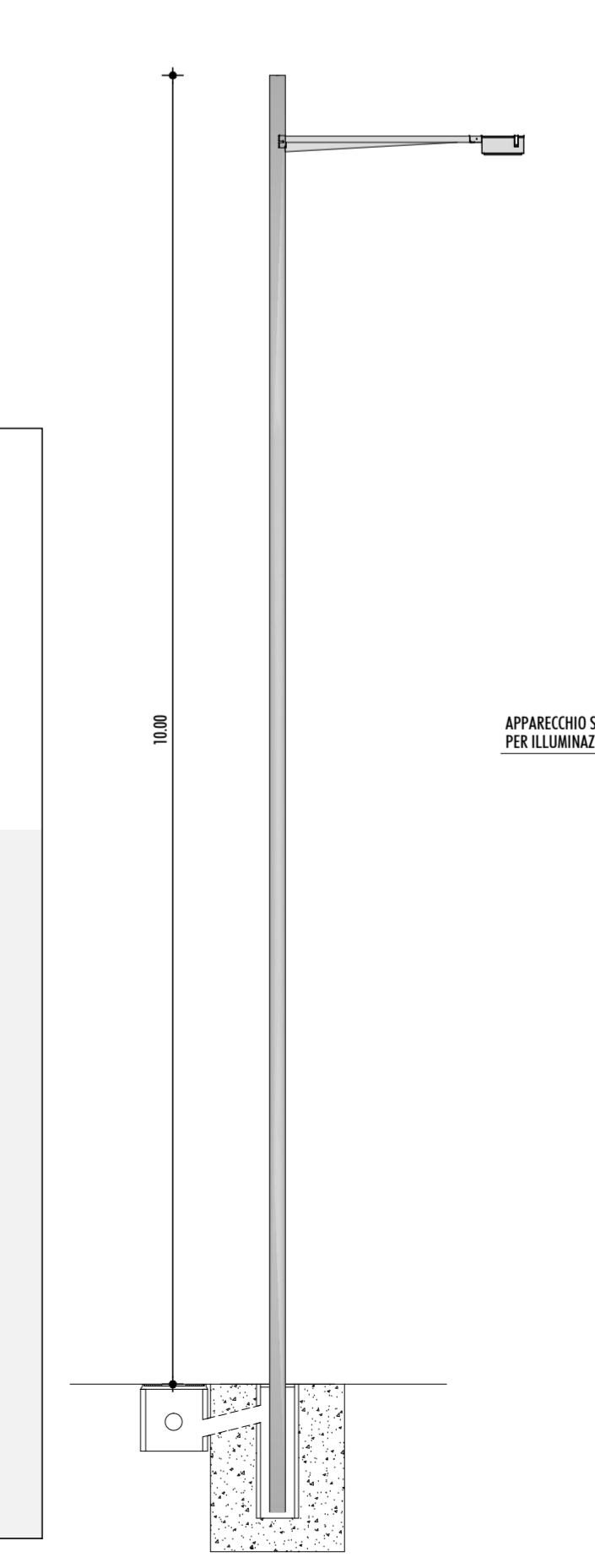
TRATTO 1A.3 H=4.5m

TRATTO 1A.2 H=6.0m

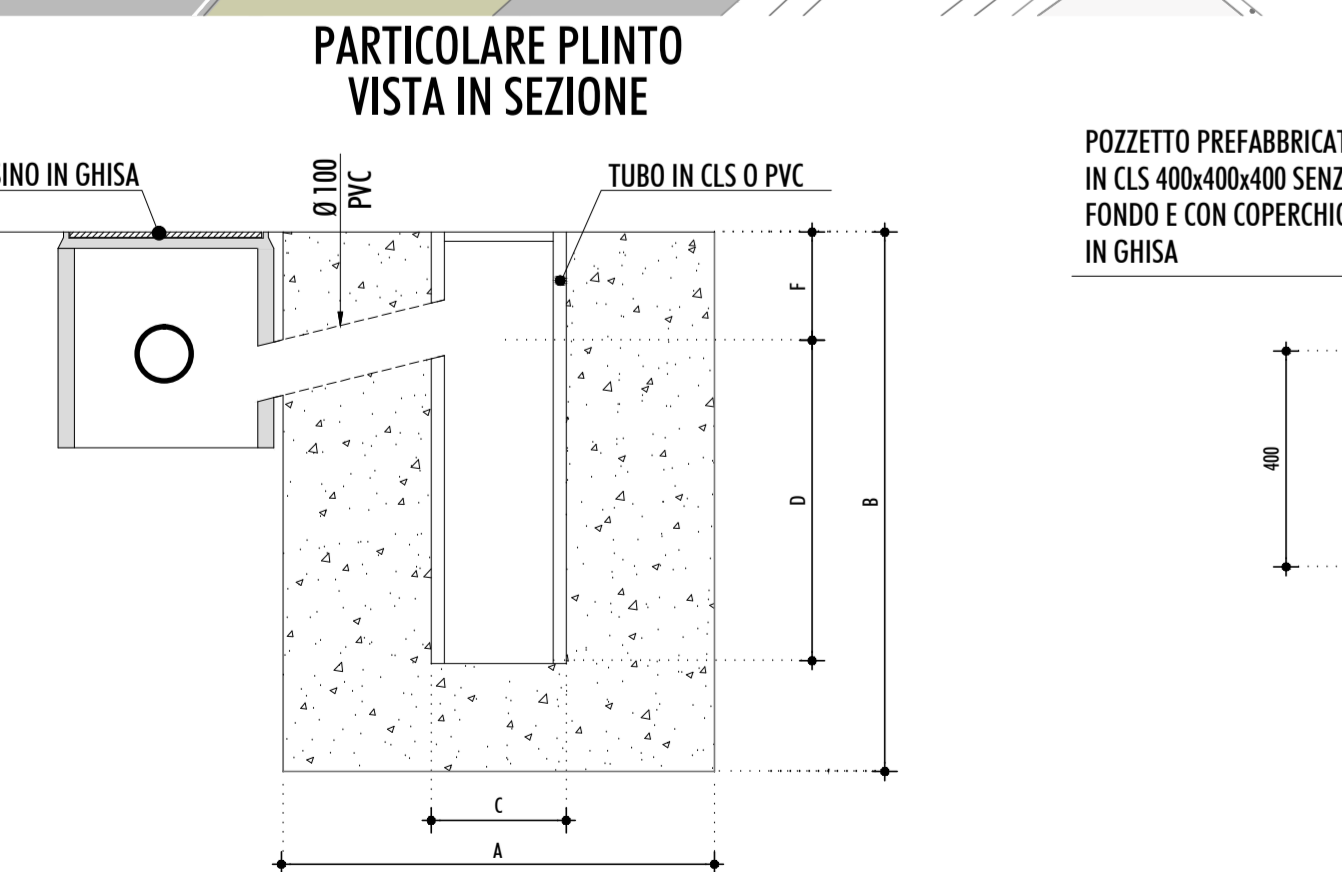
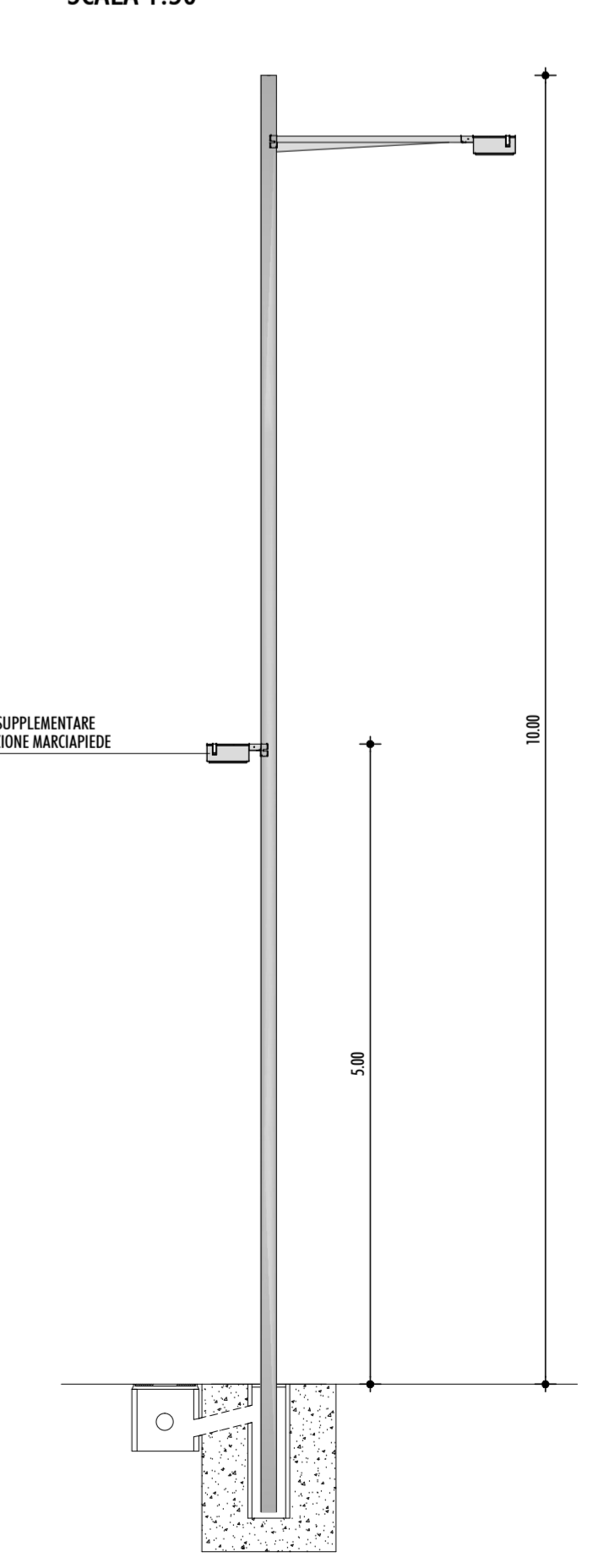
TRATTO 1A.1 H=4.5m



PARTICOLARE PALO CON SBARRICO  
SCALA 1:50

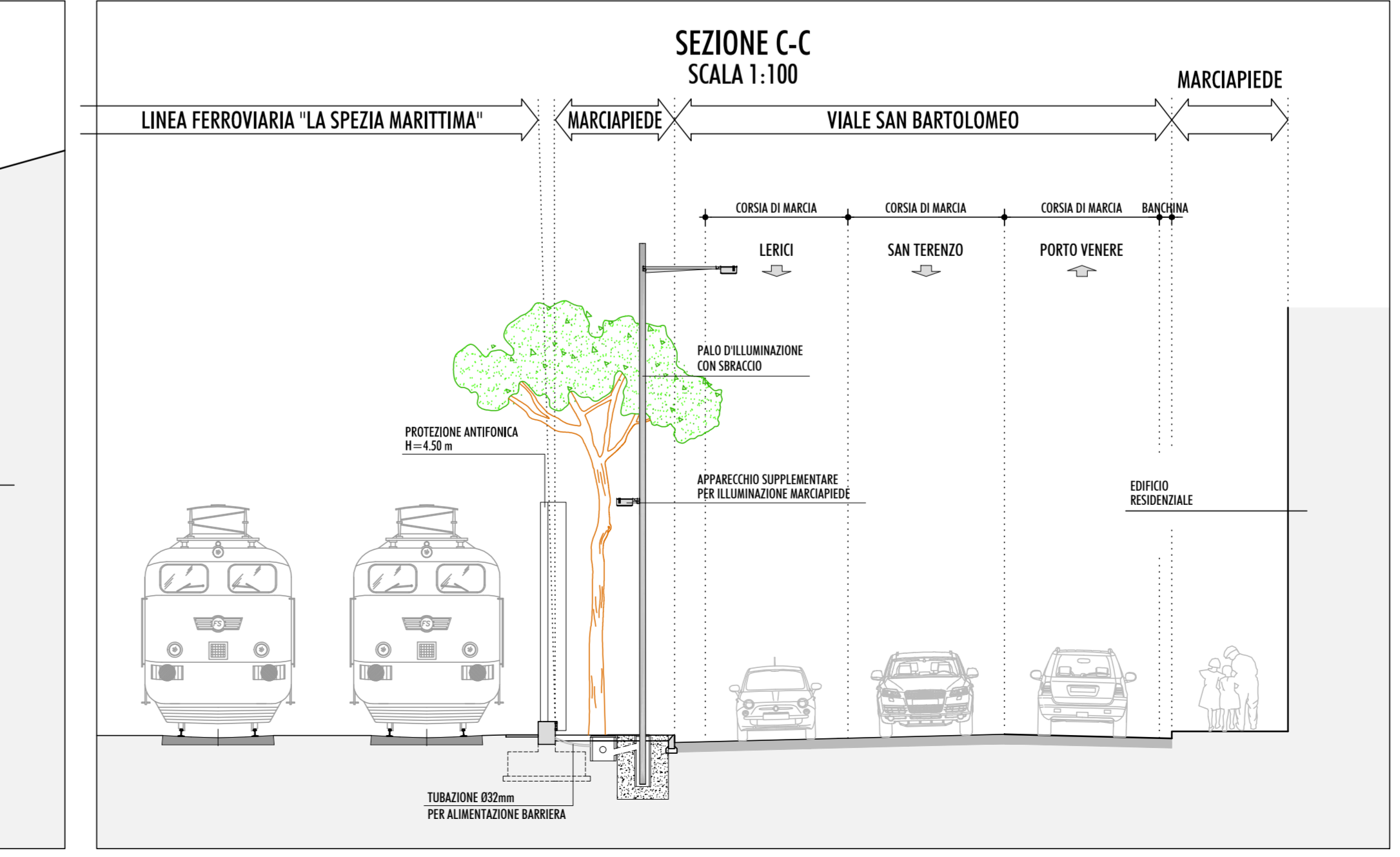
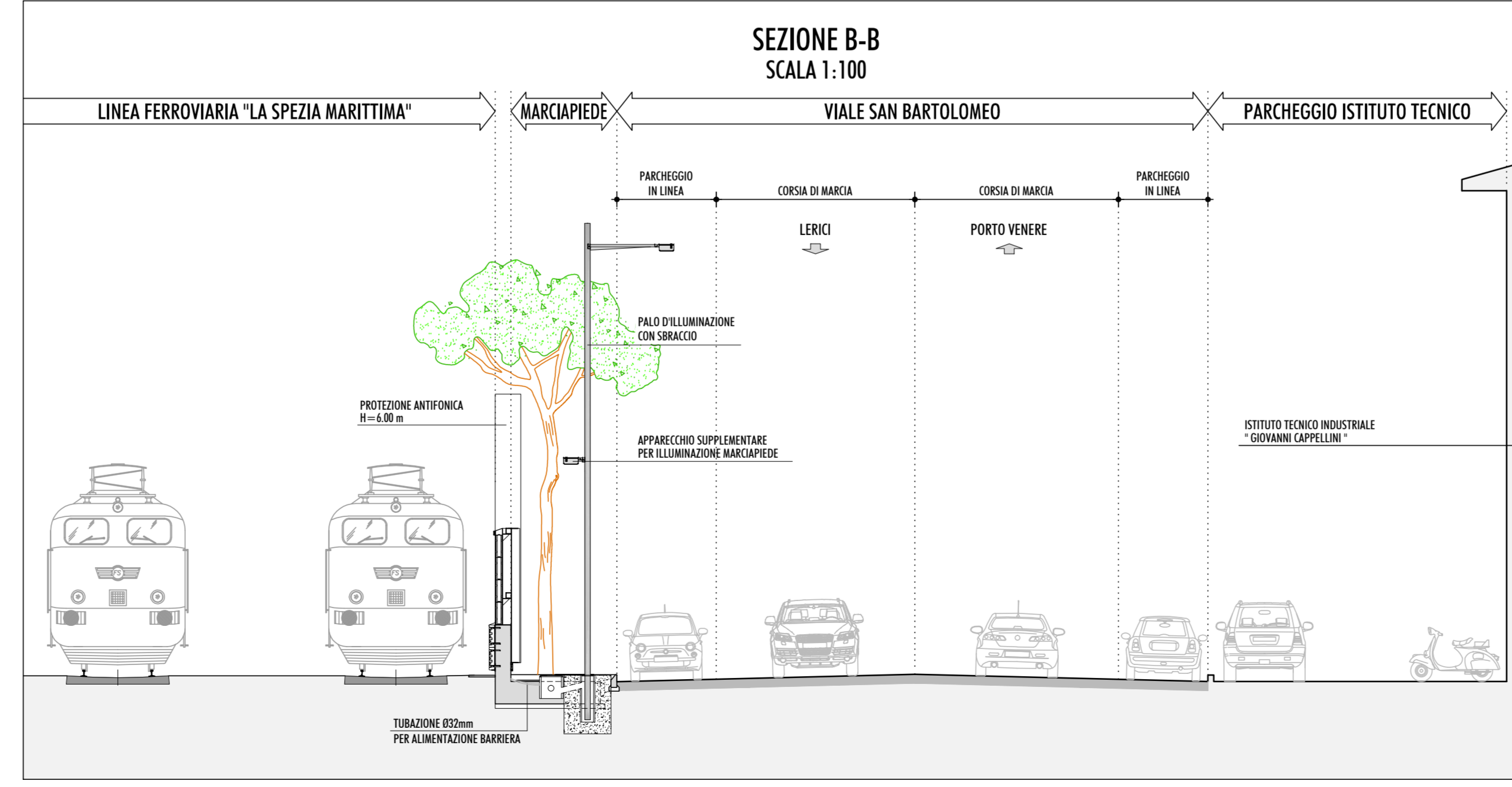
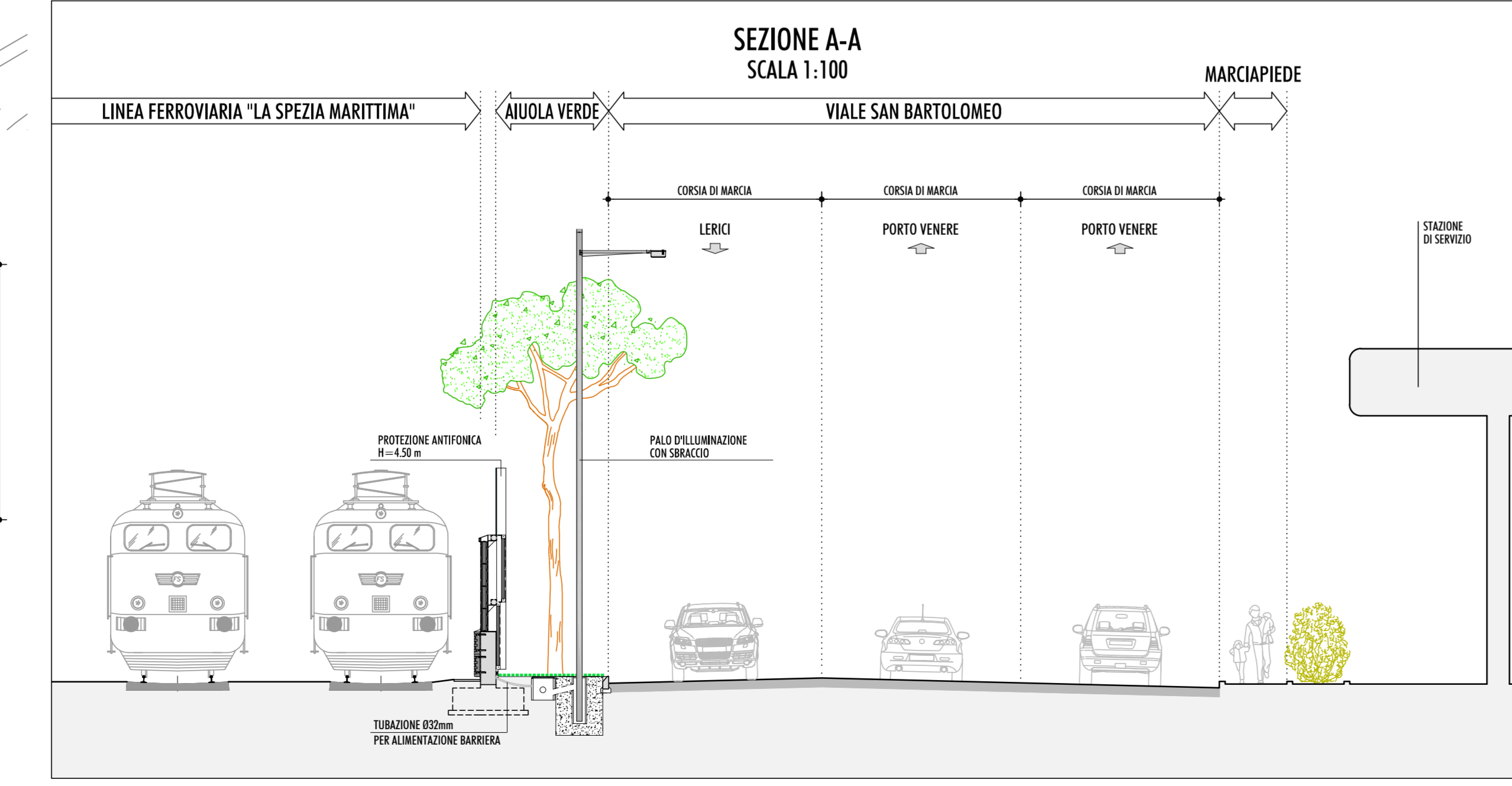


PARTICOLARE PALO CON SBARRICO E APPARECCHIO SUPPLEMENTARE  
SCALA 1:50



Dimensionamento plinto

Tipo:	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	E [m]	F [m]
T3 (h palo 9-12)	1,00	1,00	0,30	0,60	0,20	0,20



AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO DEL PORTO DELLA SPEZIA - AMBITO OMOGENEO 5 "MARINA DELLA SPEZIA" E AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"

PROGETTO PRELIMINARE  
RELAZIONE PAESAGGISTICA  
(ai sensi del d.p.c.m. 12/12/2005)

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO  
AMBITO PROGETTUALE N° 1 - SUB AMBITO 1A  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA, SEZIONI E PARTICOLARI

Il Direttore Tecnico Operativo  
Ing. Carlo Ferraro

DATA  
GENNAIO 2015

SCALA  
1:500, 1:100, 1:10

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
ING. FRANCO FOMO

PROGETTO ESECUTIVO  
FRANCO FOMO  
A. 794

COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO  
ING. DAVIDE VETRALLA

ING. DAVIDE VETRALLA

ING. SERGIO BECCARELLI

POLICEO