



DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA'  
INFRASTRUTTURE E TRASPORTO  
PUBBLICO LOCALE

# SRT 69 DI VAL D'ARNO VARIANTE IN RIVA DESTRA LOTTO 4 - STRALCIO 1

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE  
COMUNE DI FIGLINE E INCISA VAL DARNO



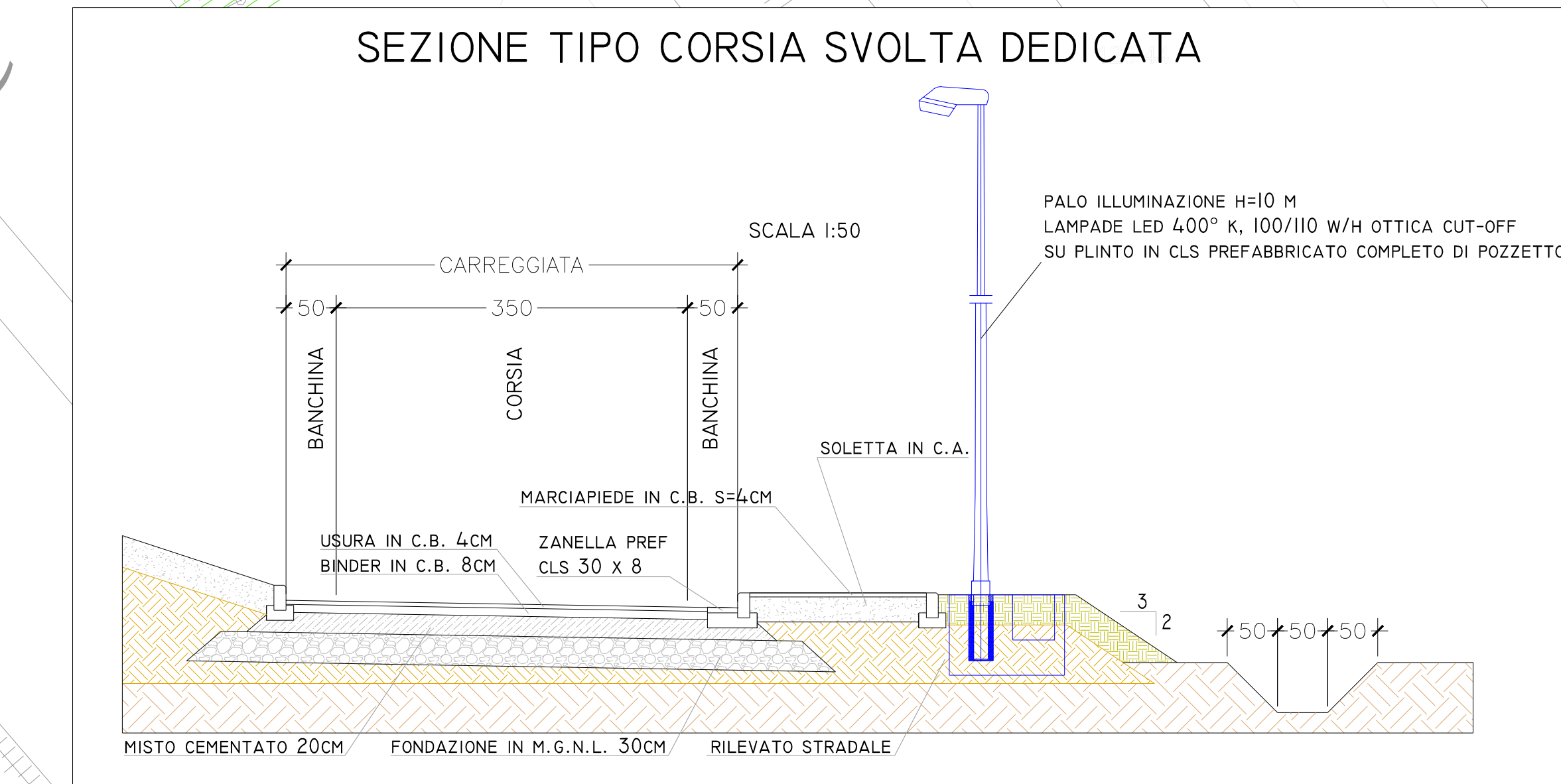
## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE -  
CAVEDIO MULTISERVIZI

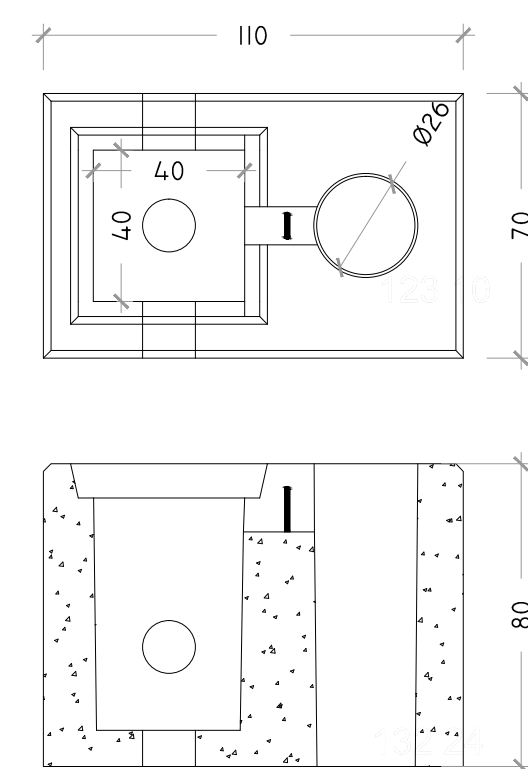
TAVOLA N°  
E.02.12.00

NOME FILE:		SCALA: 1:200 - 50
Riferimenti amministrativi	PRATICA N.	
R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo		Data revisione elaborato: Settembre 2021
PROGETTISTA: BF INGEGNERIA Studio Tecnico Associato VIA VASCO DE' GAMA N. 89/91 50127 FIRENZE TEL. 055 5271599 FAX 055 2301247 E-MAIL: BFININGEGNERIA@GMAIL.COM	COLLABORATORI:  COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  Ing. Simone Faelli	

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE  
FIRENZE - PRATO - PISTOIA



## PARTICOLARE PLINTO PREFABBRICATO IN C.V.



## LEGENDA Impianto illuminazione

- Palo in acciaio altezza f.t. 10mt con corpo lampada a led 22000lumen, 110W con plinto prefabbricato in c.v. completo di pozzetto di raccordo dim. 40x40 cm e di chiusino in ghisa carrabile
- Tubazione corrugata PEAD 10110 mm per distribuzione illuminazione pubblica
- Dispensore di terra del tipo a croce in ACZN dim. 50x50x5 profondità 1,5 mt
- Quadro elettrico
- Contatore di energia limite di fornitura ENEL 230/400V; compl. di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Cassetta di sezionamento circuito luce
- Pozzetto di raccordo in cap dimensioni 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Circolo luce quadro @ su circuito X (A-B-C-D) alimentato sulla fase "Y"