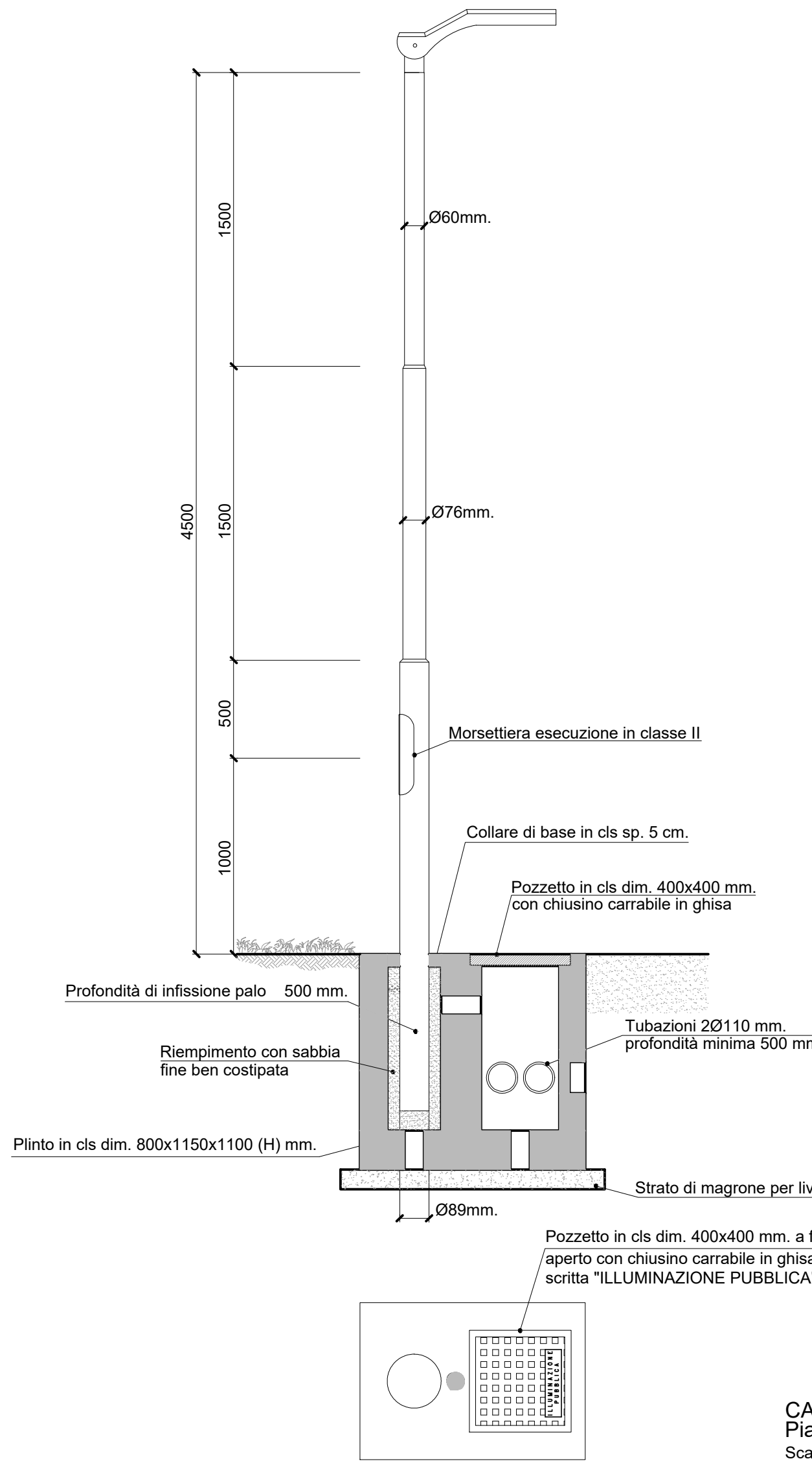
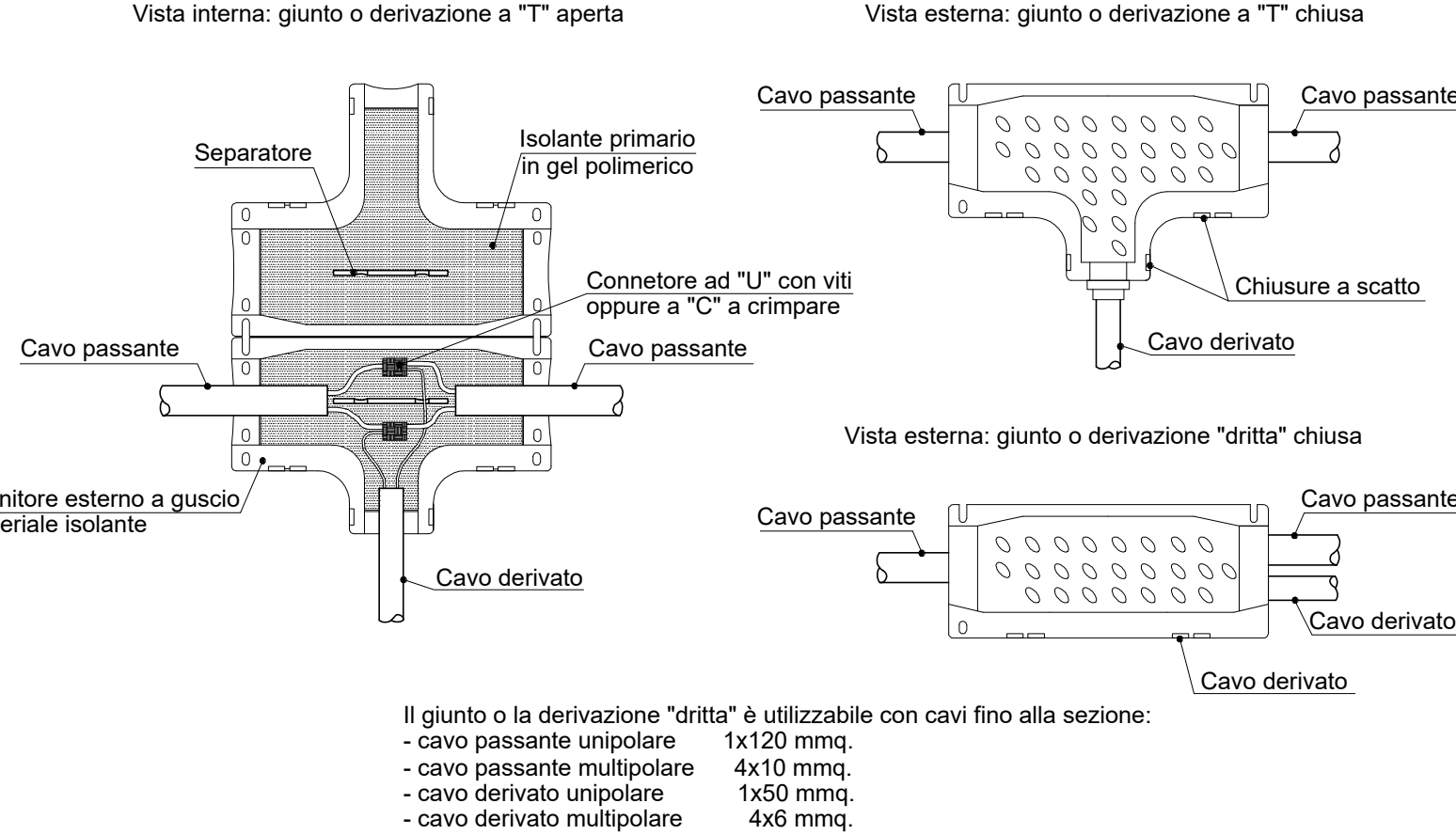


RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE, ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO, PALO CONICO DIRITTO CON SBRACCIO, IN ACCIAIO ZINCATO  
(disegno non in scala)

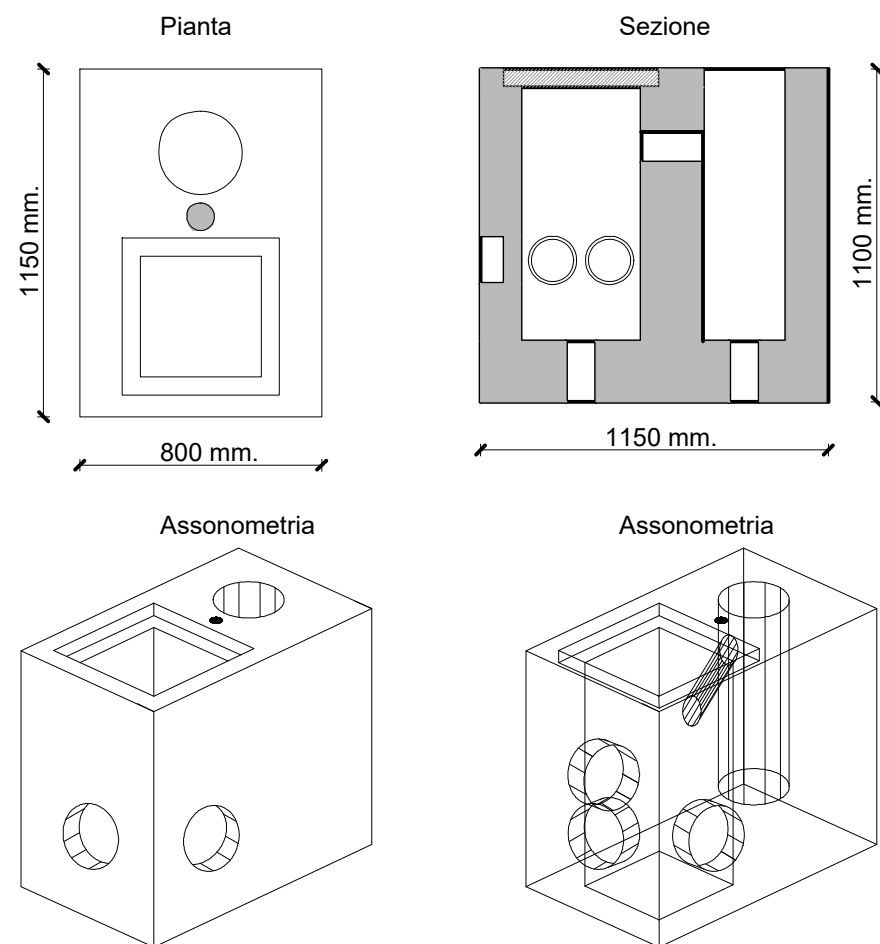


RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
GIUNZIONE IN LINEA E/O IN DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERGIBILE CON ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO  
(disegno non in scala)

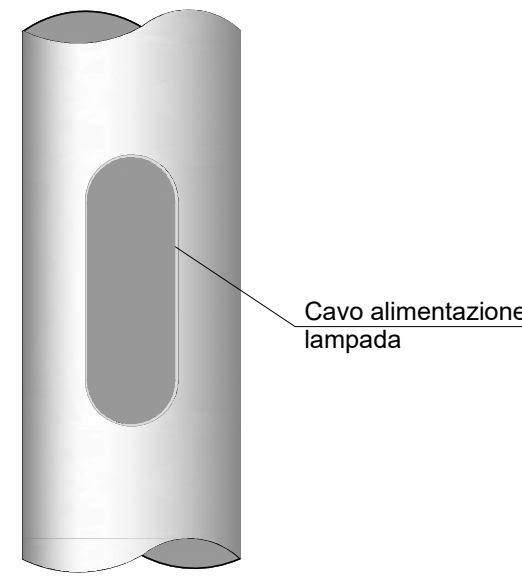


Il giunto o la derivazione "dritta" è utilizzabile con cavi fino alla sezione:  
- cavo passante unipolare 1x120 mmq.  
- cavo passante multipolare 4x10 mmq.  
- cavo derivato unipolare 1x50 mmq.  
- cavo derivato multipolare 4x6 mmq.

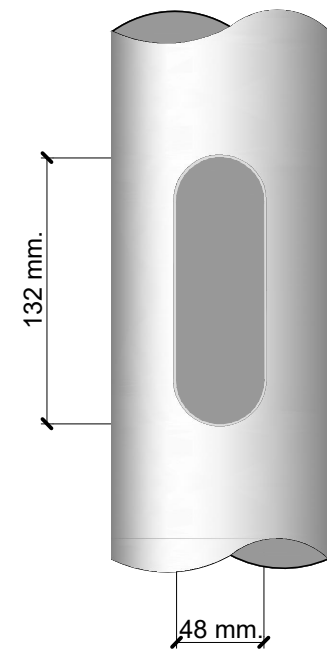
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SCHEMA PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI DI SOSTEGNO  
(misure indicative, disegno non in scala)



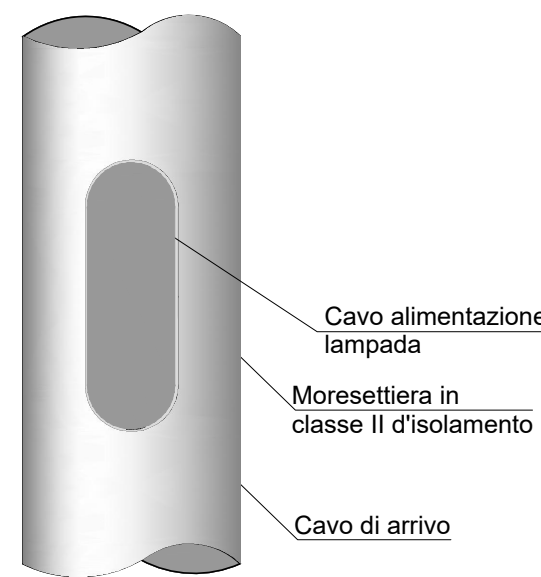
COLLEGAMENTO DIRETTO  
(disegno non in scala)



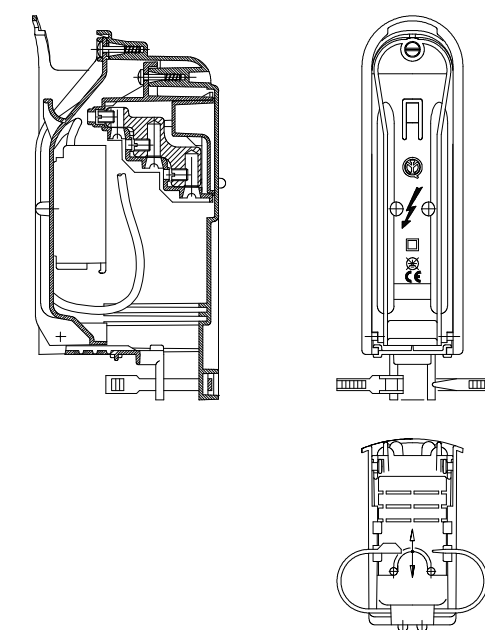
DIMENSIONI ASOLA PER MORSETTERIA  
ED ASOLA PER ENTRATA CAVI  
(disegno non in scala)



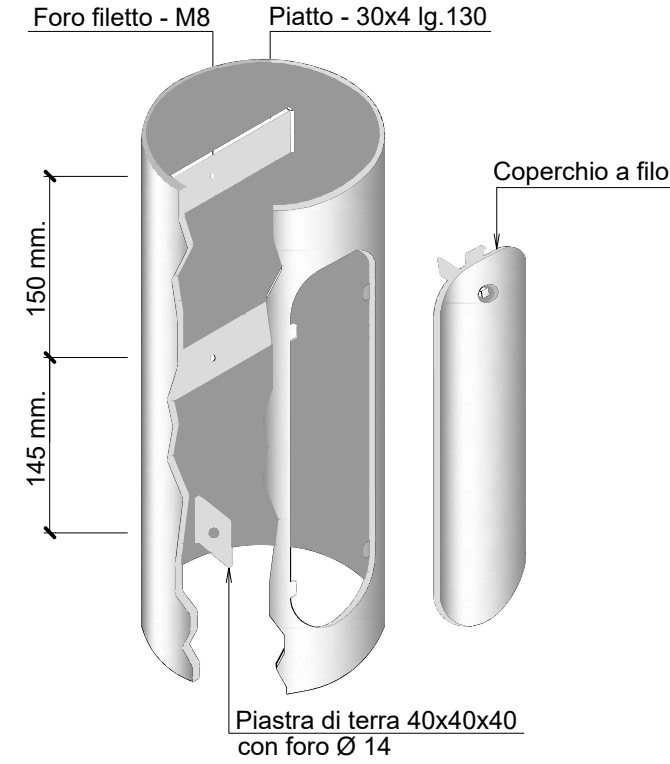
COLLEGAMENTO MORSETTERIA  
(disegno non in scala)



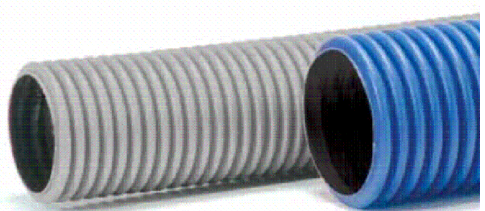
TIPICO MORSETTERIA  
(disegno non in scala)



PORTELLA CON COPERCHIO A FILO  
(disegno non in scala)



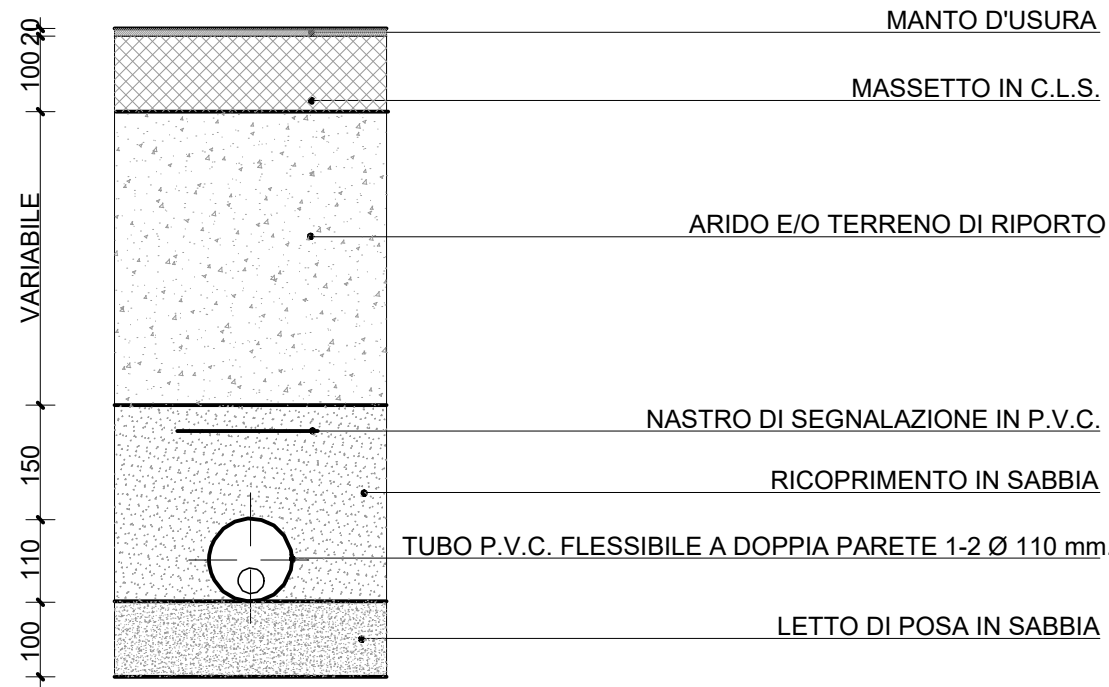
TUBO CORRUGATO PER LINEE ELETTRICHE INTERRATE



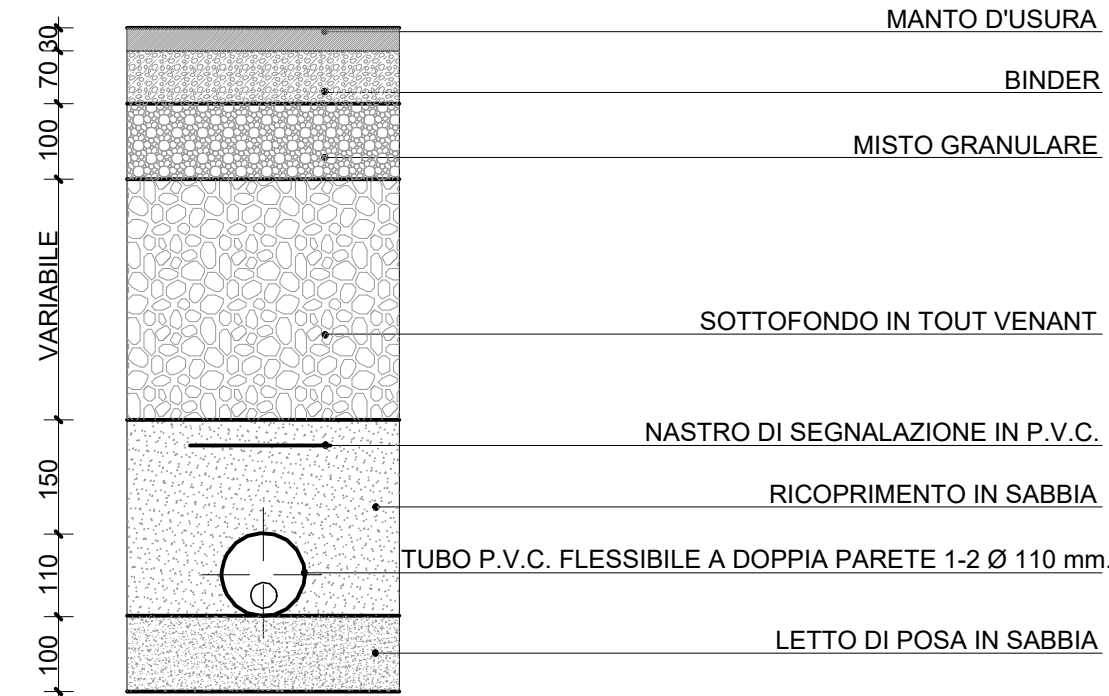
NASTRO DI SEGNALAZIONE PER LINEE ELETTRICHE INTERRATE



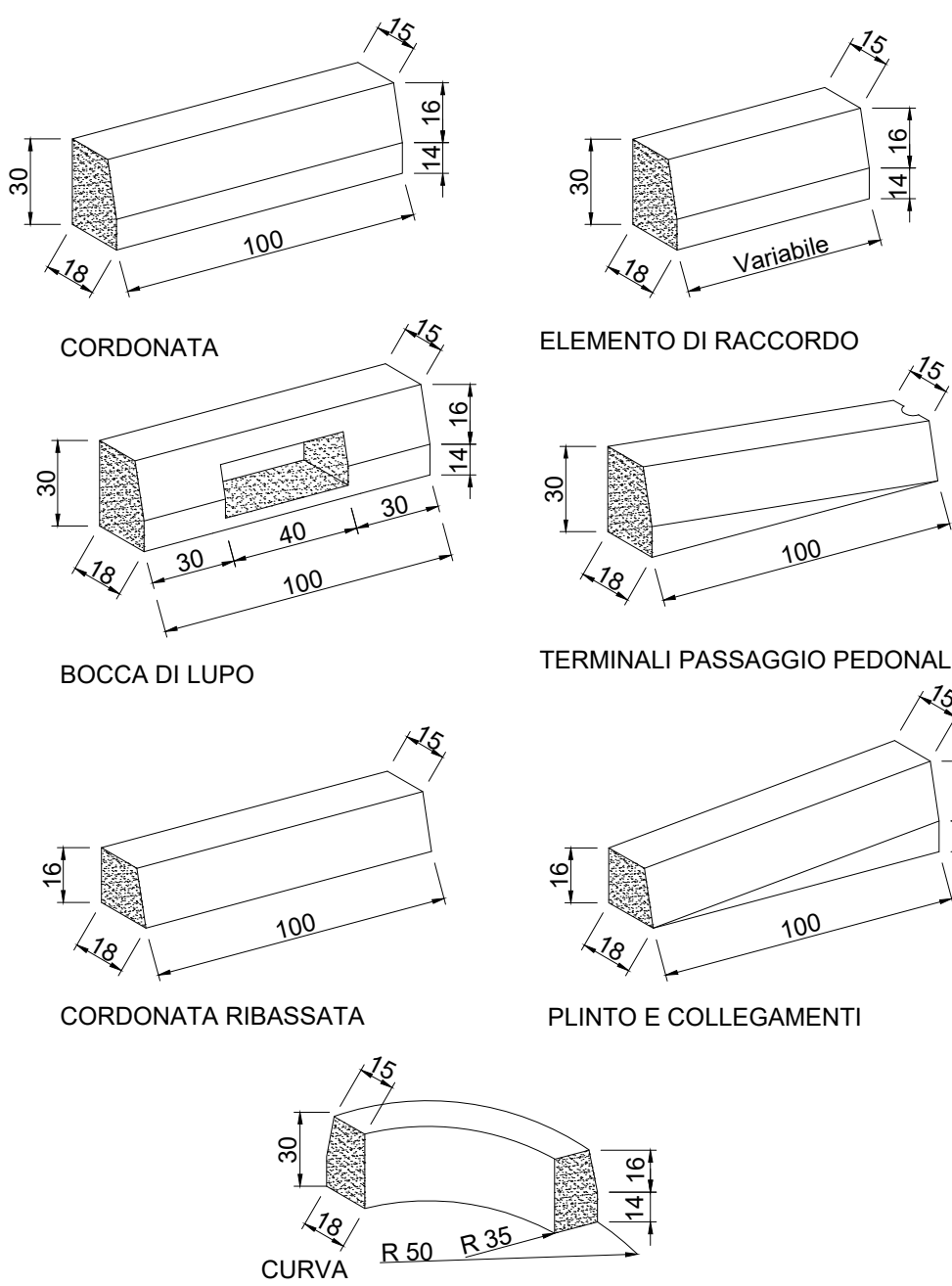
PARTICOLARE POSA TUBO SU MARCIAPIEDE  
scala 1:10



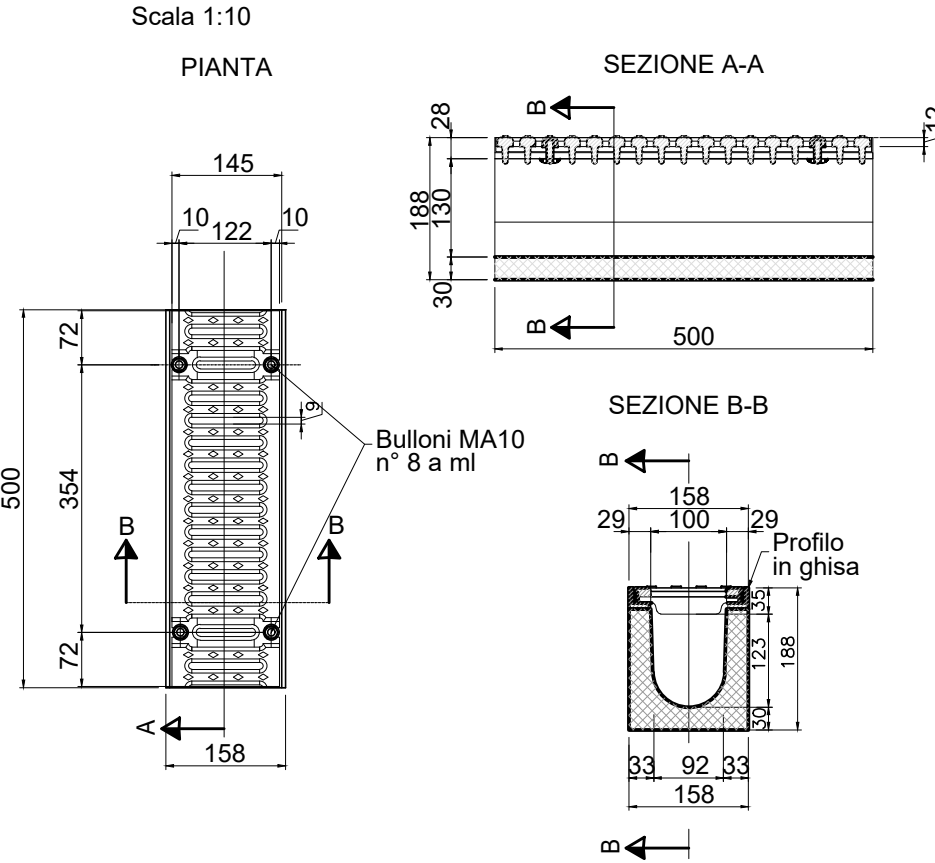
PARTICOLARE POSA TUBO SU SEDE STRADALE  
scala 1:10



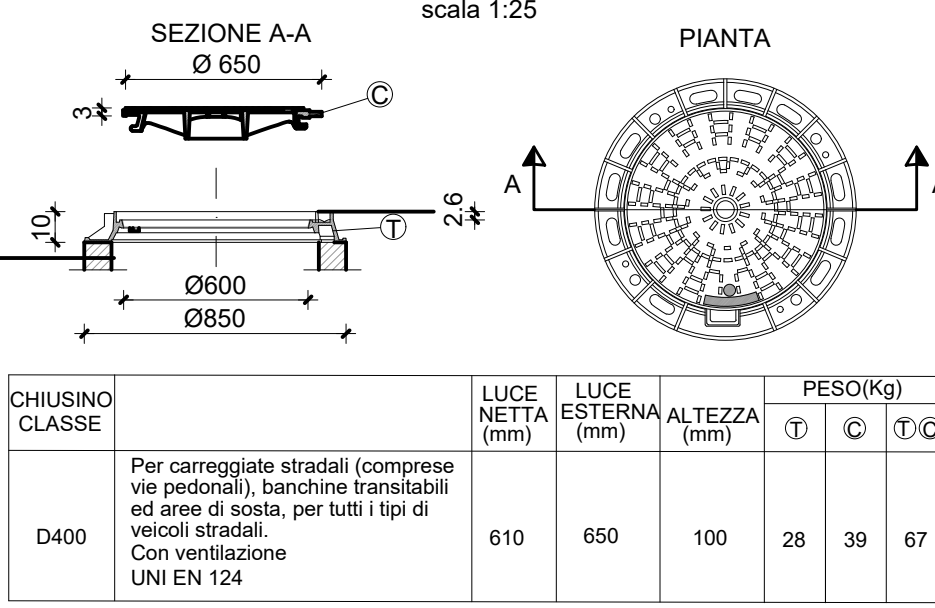
CORDONATE IN CALCESTRUZZO  
Scala 1:25



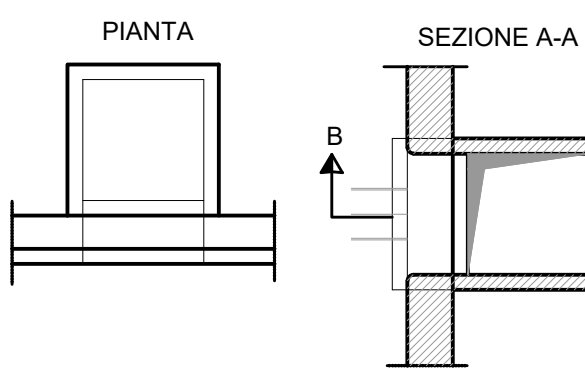
CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA  
Pianta e sezioni  
Scala 1:10



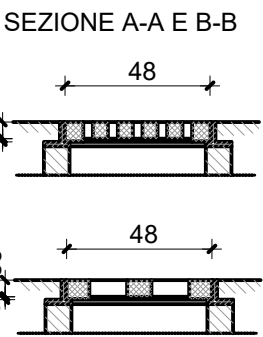
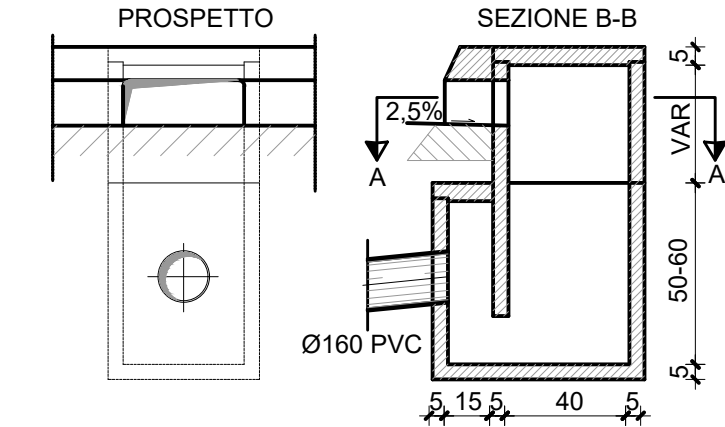
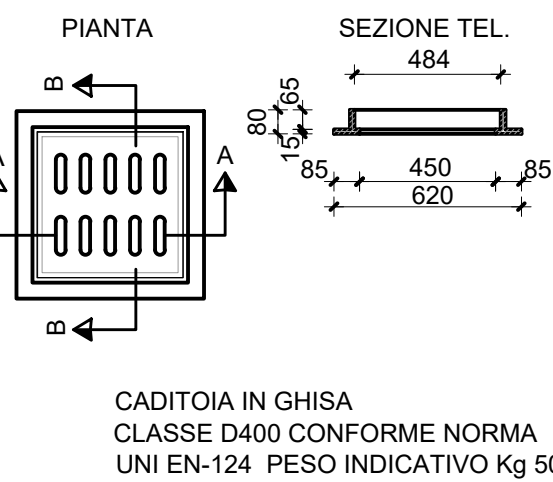
CHIUSINO E TELAIO CIRCOLARE  
IN GHISA SFEROIDALE  
scala 1:25



CADITOIA A BOCCA DI LUPO  
scala 1:25



CADITOIA AD ASOLE  
scala 1:25



SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali



PNRR - M.5 C.2 I 2.1

DPCM 21 gennaio 2021

"MOBILITA' SOSTENIBILE-BICIPOLITANA MURA SUD-EST"  
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

"Rigenerazione Urbana"

Via Andrea Costa  
Via Giordano Bruno  
Via Alessandro Manzoni  
Via Alessandro Stoppato

LLPP  
OPI 2021/100

CUP  
H91B21001730001

Elaborato

13

PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettisti

arch. Alberto Marescotti  
geom. Daniele Pettenello  
geom. Alessandra Agosti  
ing. Benedetta Cameran  
ing. Silvia Cavestro  
geom. Massimiliano Maulu

Assistenti al Rup

arch. Daria Marchi  
arch. Zineb Bouhadi

Rup - Capo Servizio

ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

ing. Matteo Banfi