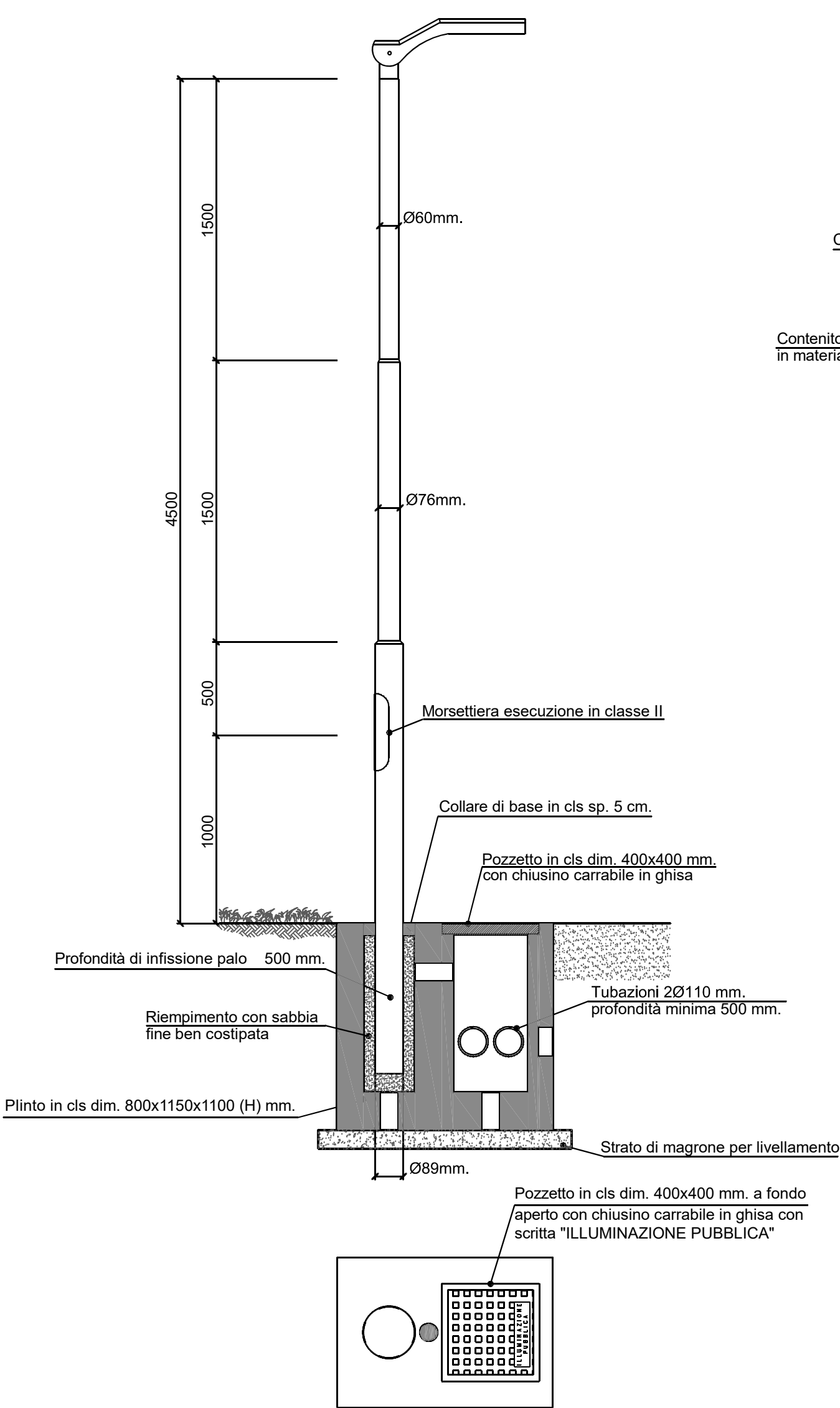
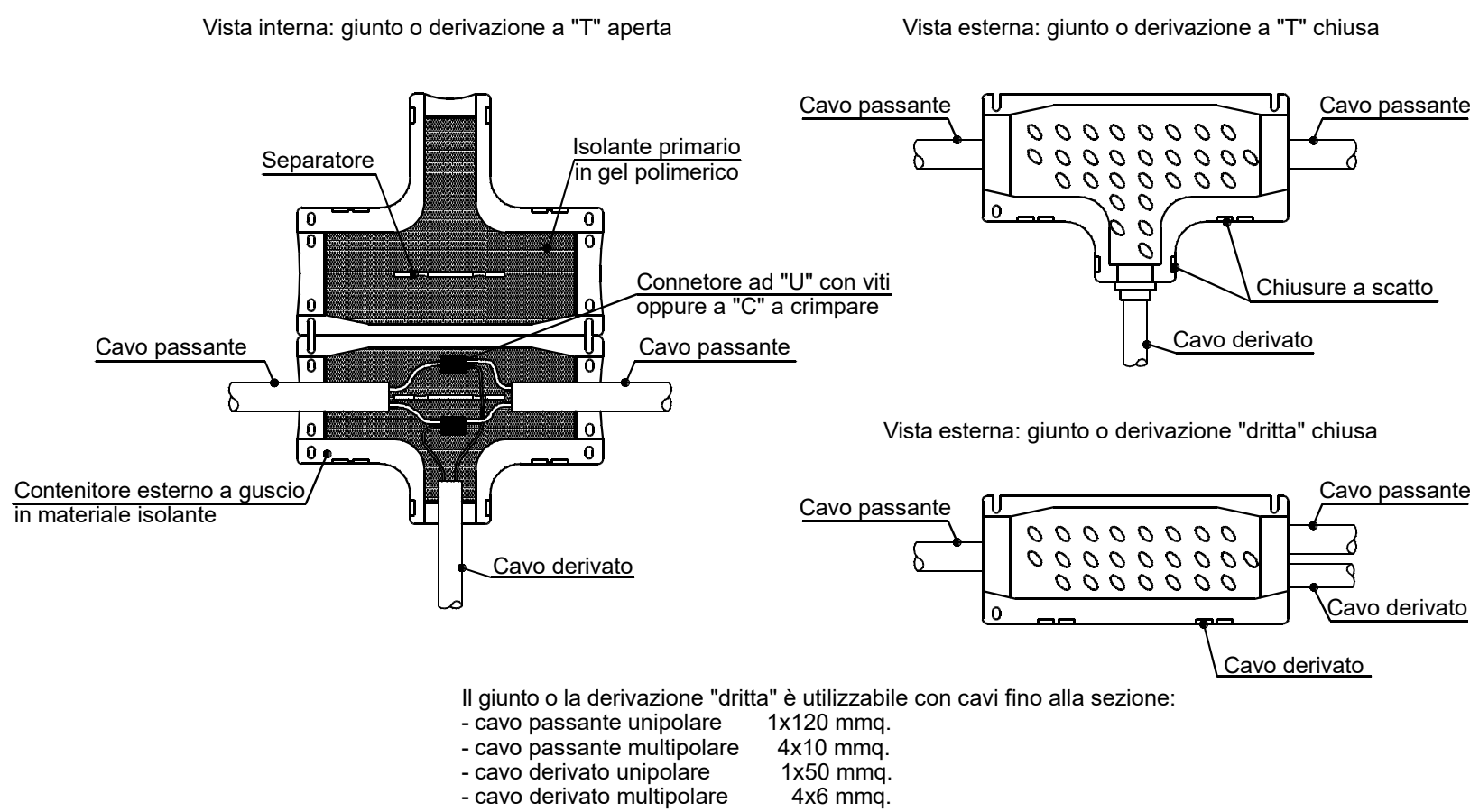


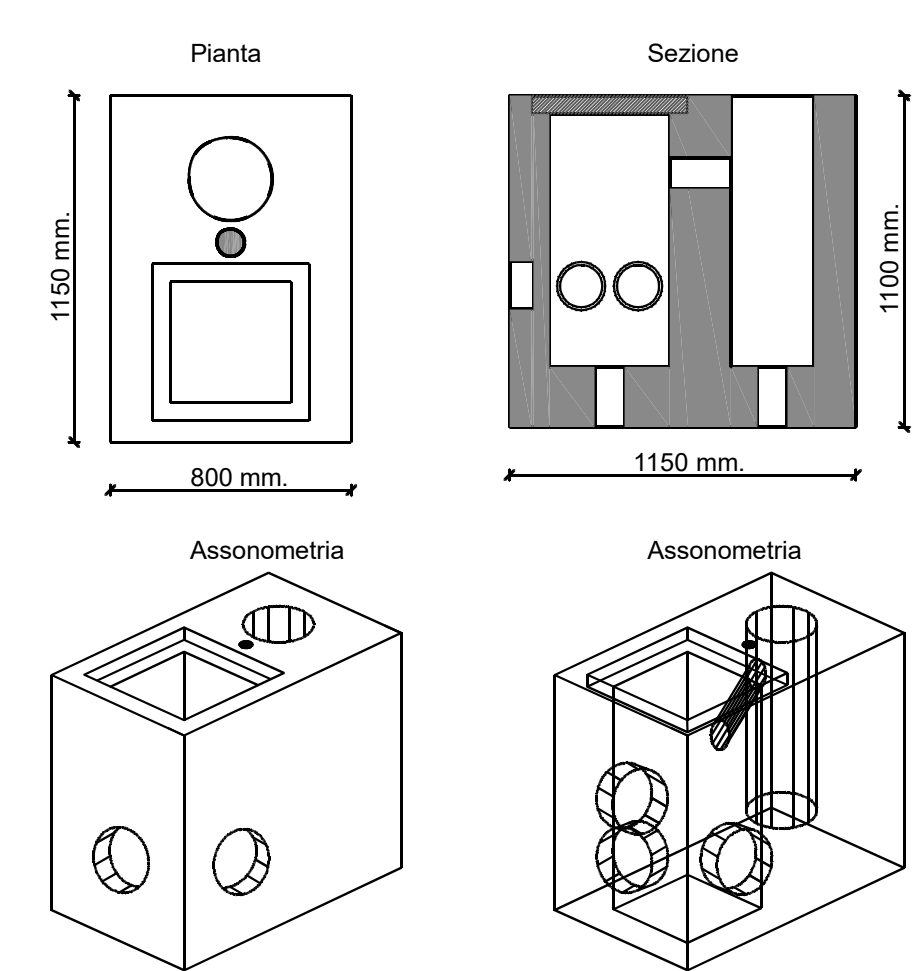
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE, ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO, PALO CONICO DIRITTO CON SBRACCIO, IN ACCIAIO ZINCATO  
(disegno non in scala)



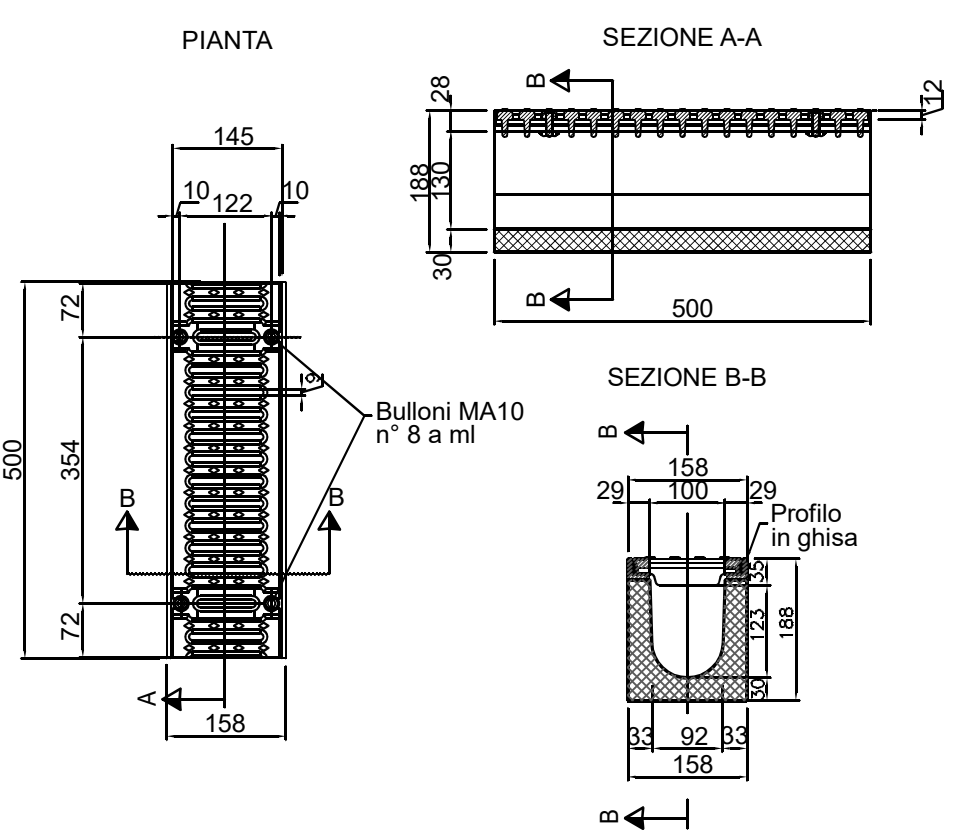
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
GIUNZIONE IN LINEA E/O IN DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERGIBILE CON ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO  
(disegno non in scala)



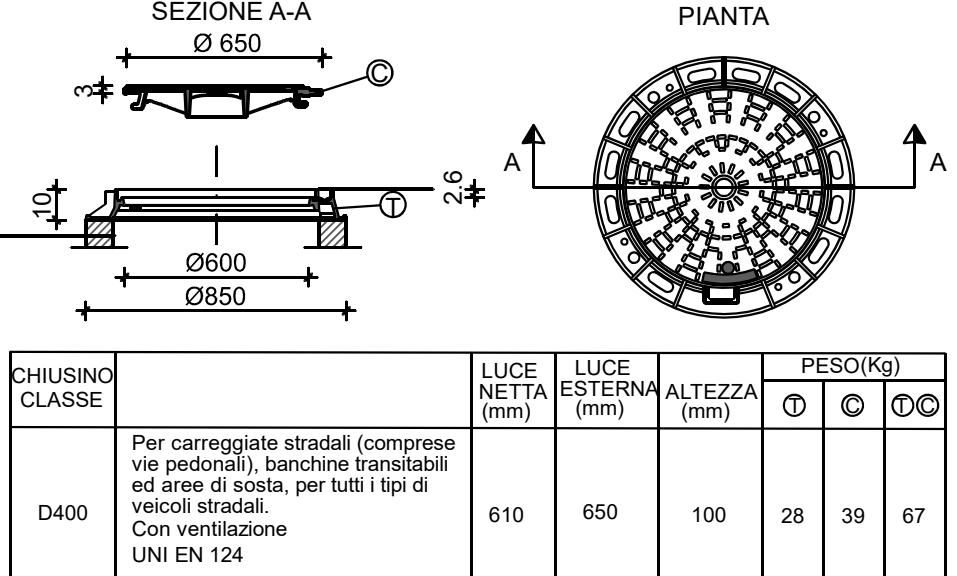
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SCHEMA PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI DI SOSTEGNO  
(misure indicative, disegno non in scala)



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

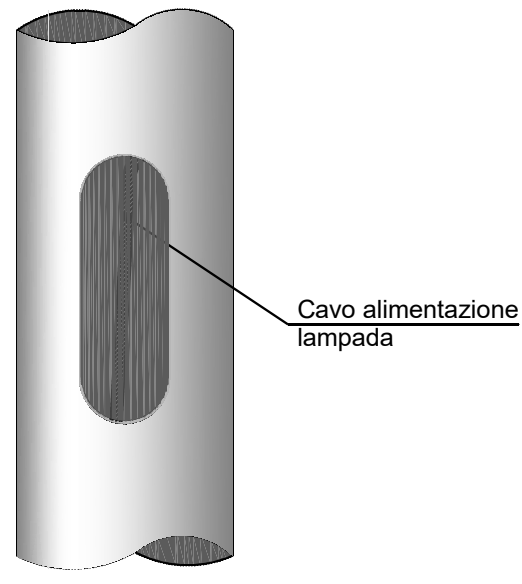


CHIUSINO E TELAIO CIRCOLARE IN GHISA SFEROIDALE  
scala 1:25

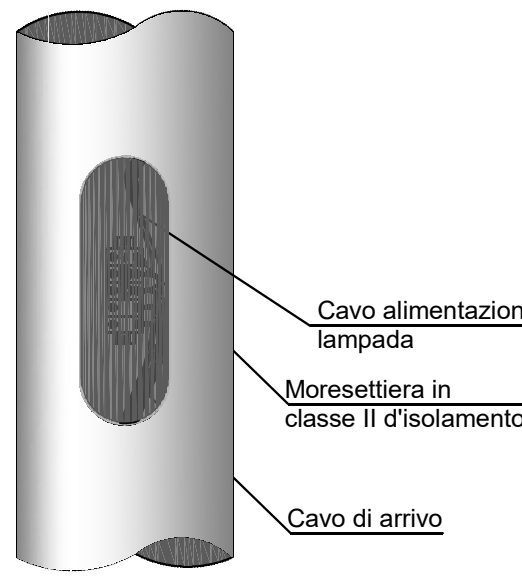


CHIUSINO CLASSE	LUCE NETTA (mm)	LUCE ESTERNA (mm)	ALTEZZA (mm)	PESO (Kg)	Ø	Ø	Ø
D400	Per carreggiate stradali (comprese vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali. Con ventilazione UNI EN 124	610	650	100	28	39	67

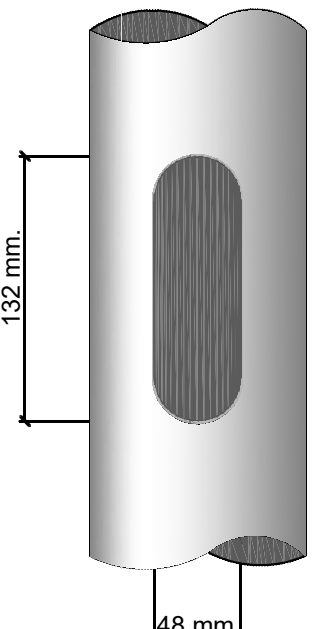
COLLEGAMENTO DIRETTO  
(disegno non in scala)



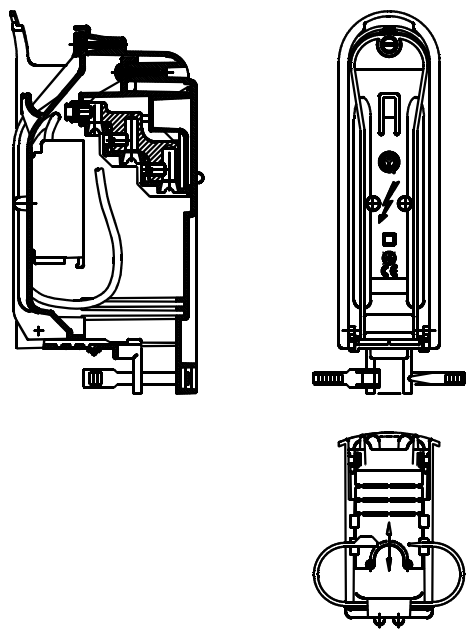
COLLEGAMENTO MORSETTIERA  
(disegno non in scala)



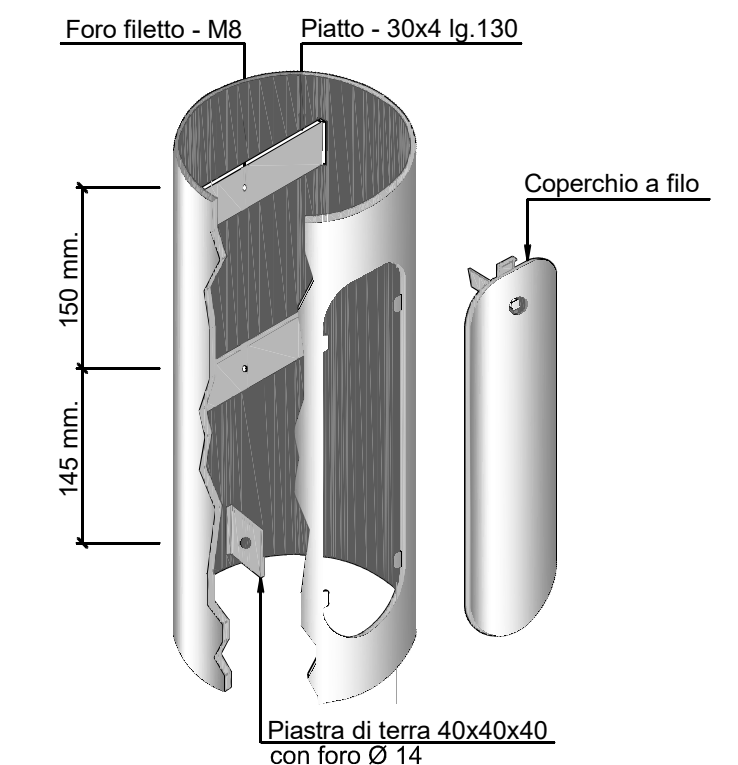
DIMENSIONI ASOLA PER MORSETTIERA ED ASOLA PER ENTRATA CAVI  
(disegno non in scala)



TIPICO MORSETTIERA  
(disegno non in scala)



PORTELLA CON COPERCHIO A FILO  
(disegno non in scala)



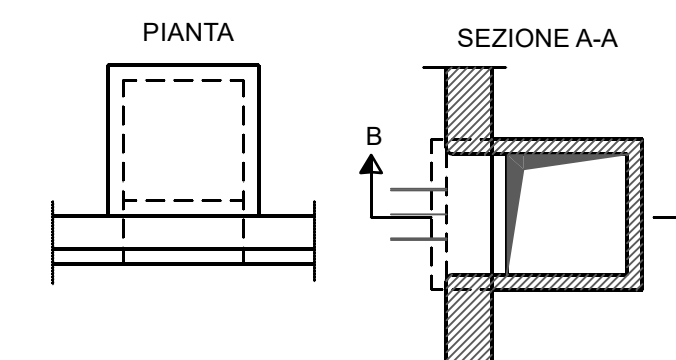
TUBO CORRUGATO PER LINEE ELETTRICHE INTERRATE



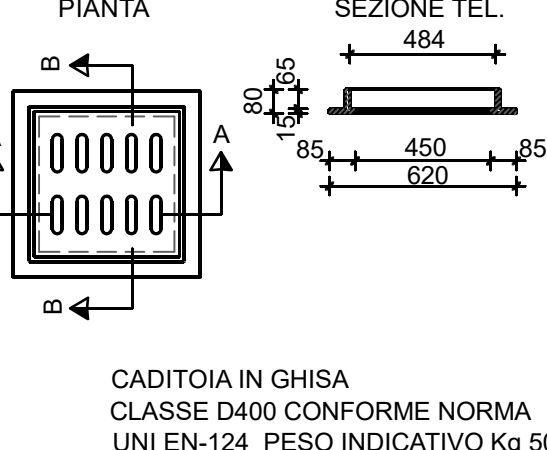
NASTRO DI SEGNALE PER LINEE ELETTRICHE INTERRATE



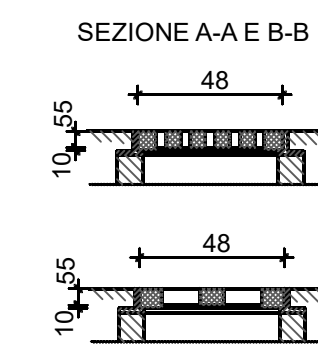
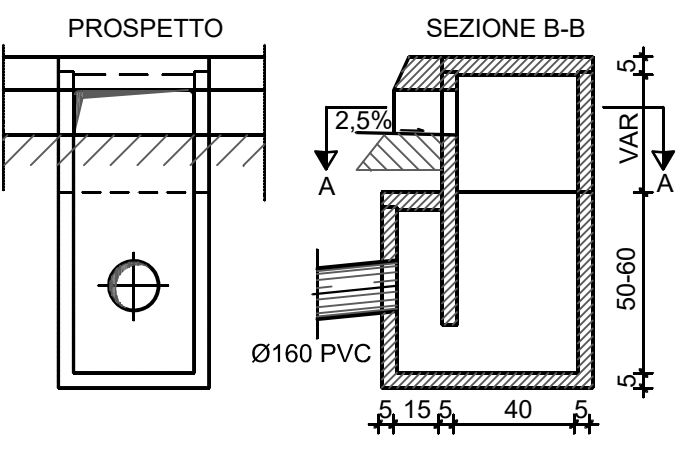
CADITOIA A BOCCA DI LUPO  
scala 1:25



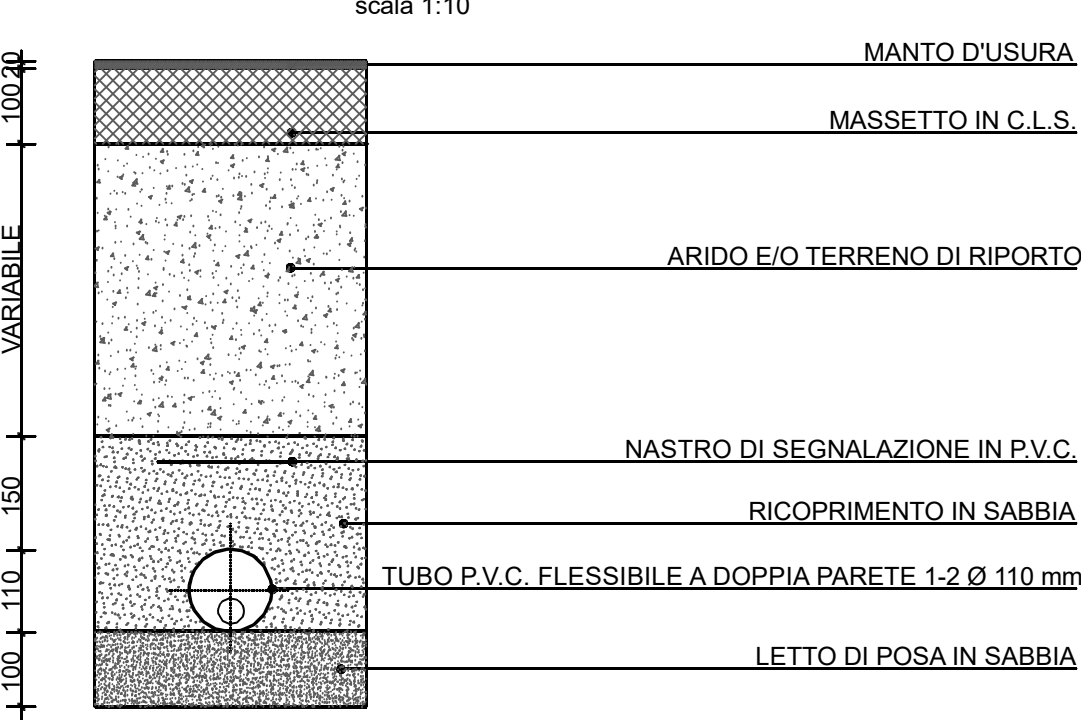
CADITOIA AD ASOLE  
scala 1:25



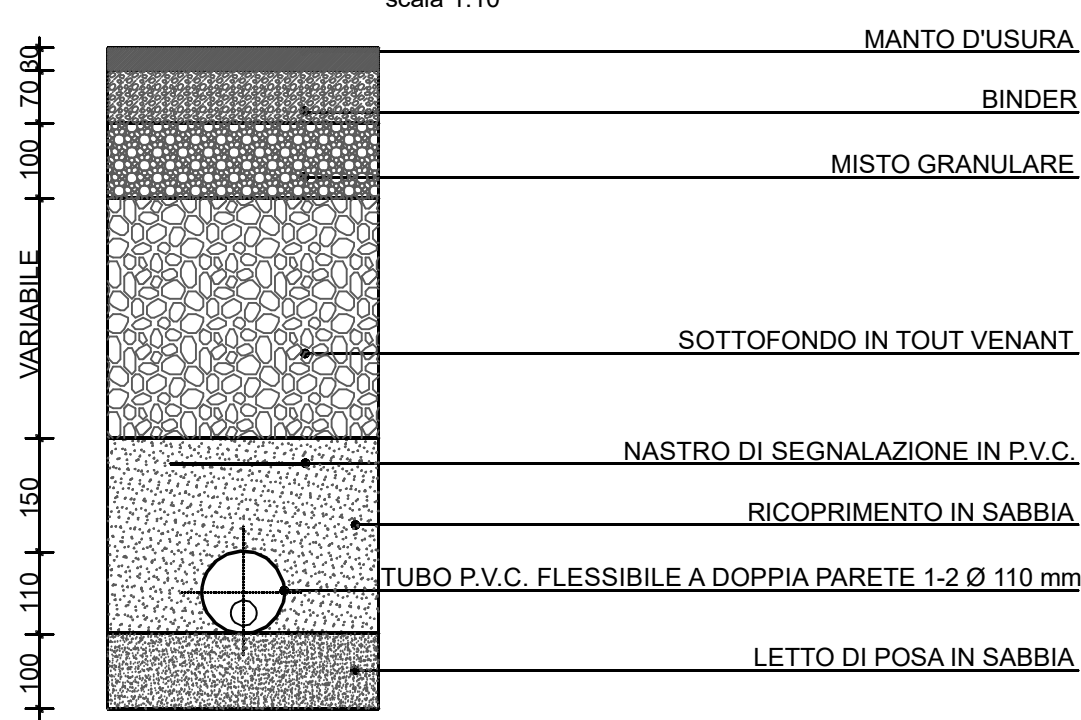
CADITOIA IN GHISA CLASSE D400 CONFORME NORMA UNI EN-124 PESO INDICATIVO Kg 50



PARTICOLARE POSA TUBO SU MARCIAPIEDE  
scala 1:10



PARTICOLARE POSA TUBO SU SEDE STRADALE  
scala 1:10



SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali



PNRR - M.5 C.2 I 2.1  
DPCM 21 gennaio 2021

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

"Rigenerazione Urbana" via Volturno e via Milazzo	LLPP OPI 2021/094 CUP H91B21001670001	Elaborato <b>08</b> PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Rup - Capo Servizio Ing. Massimo Benvenuti	Capo Settore ing. Matteo Banfi
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			