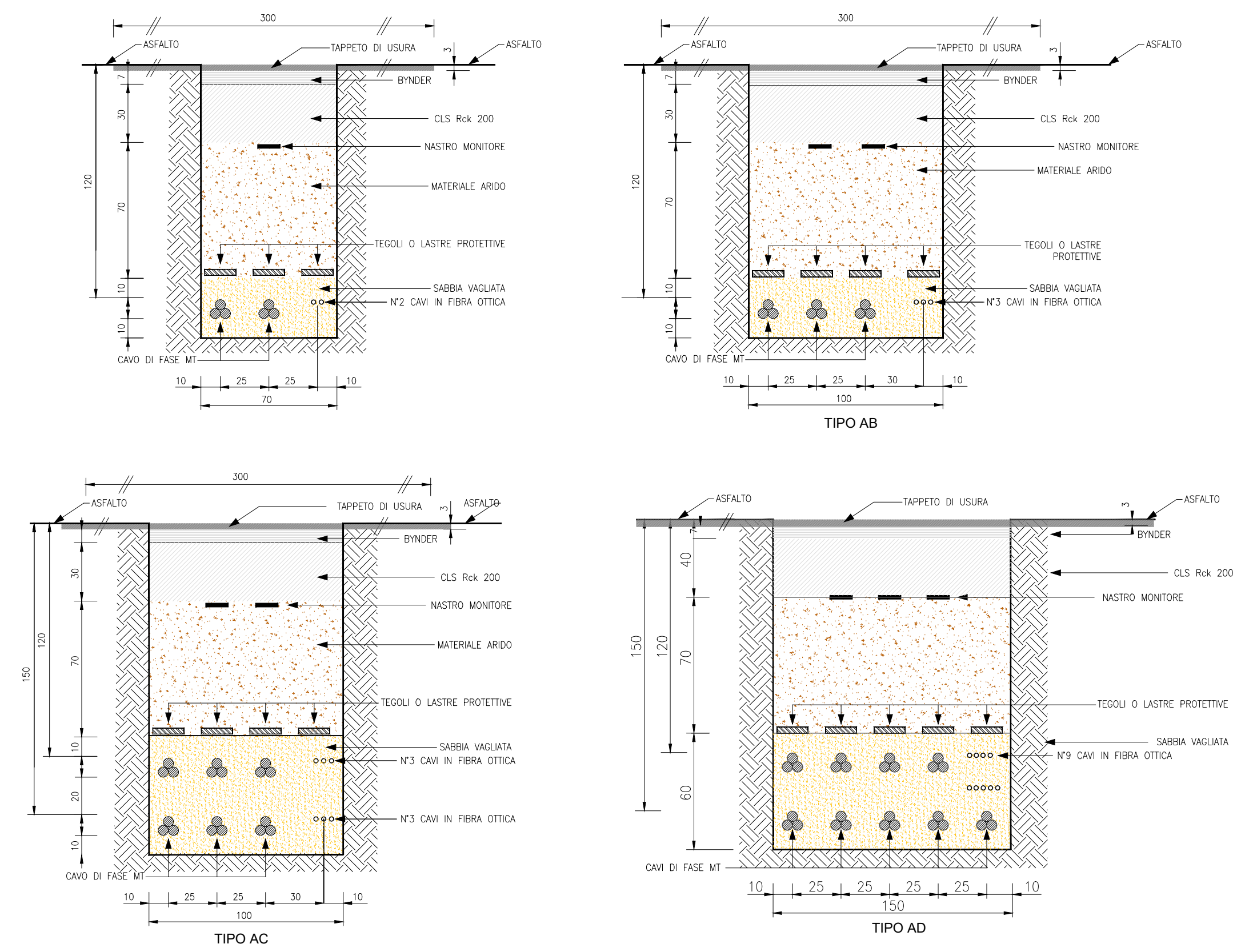
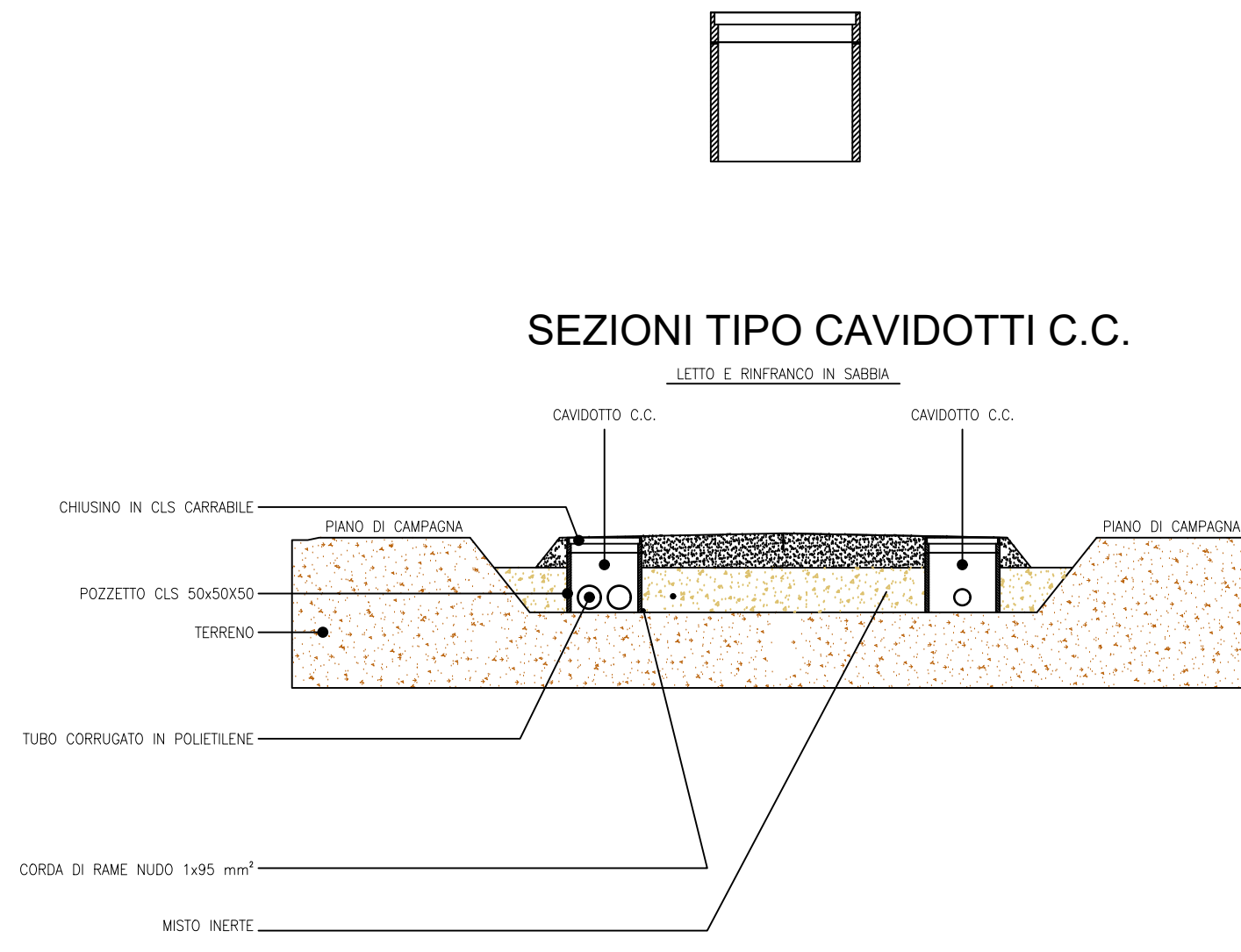


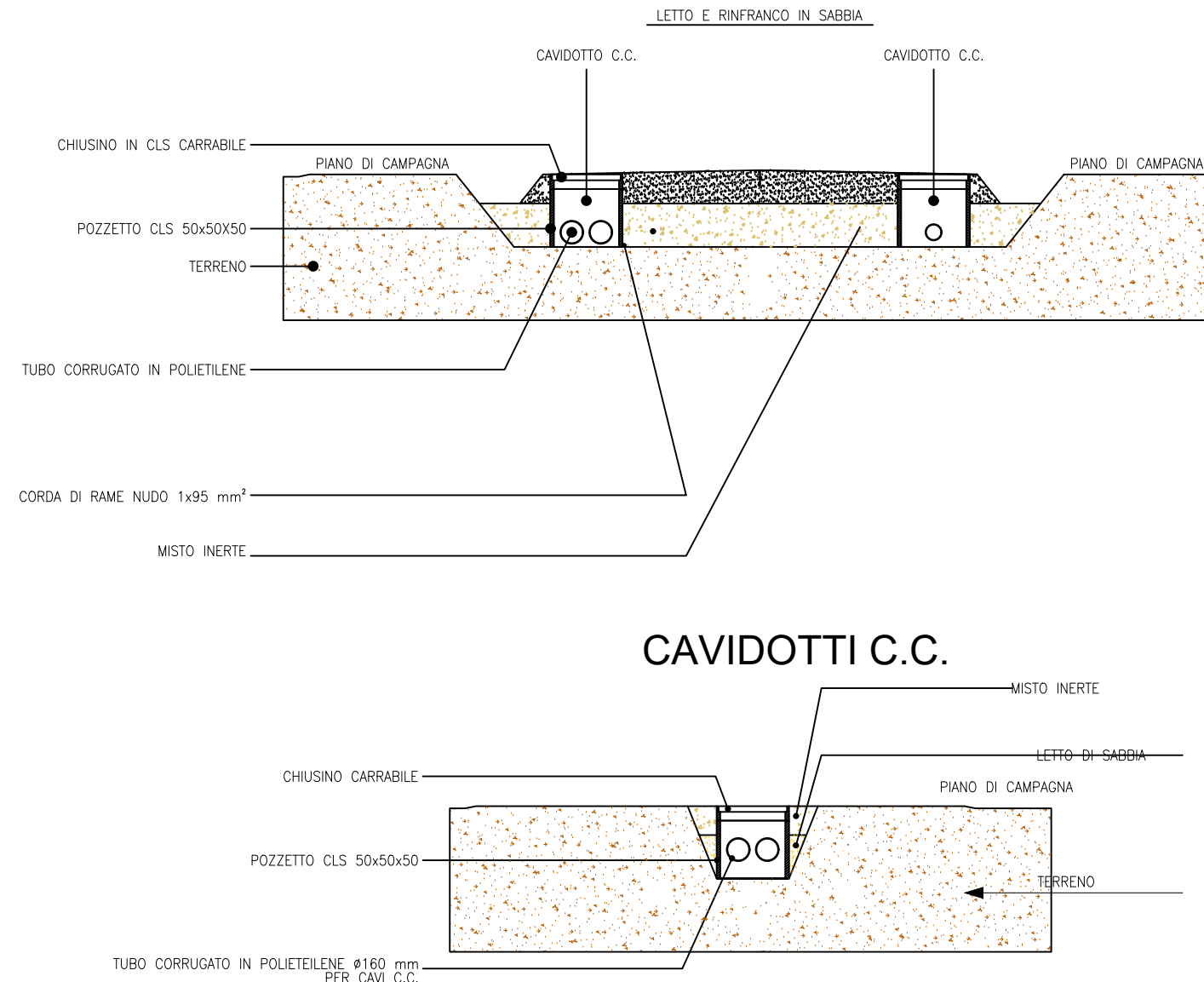
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI SU STRADE ASFALTATE



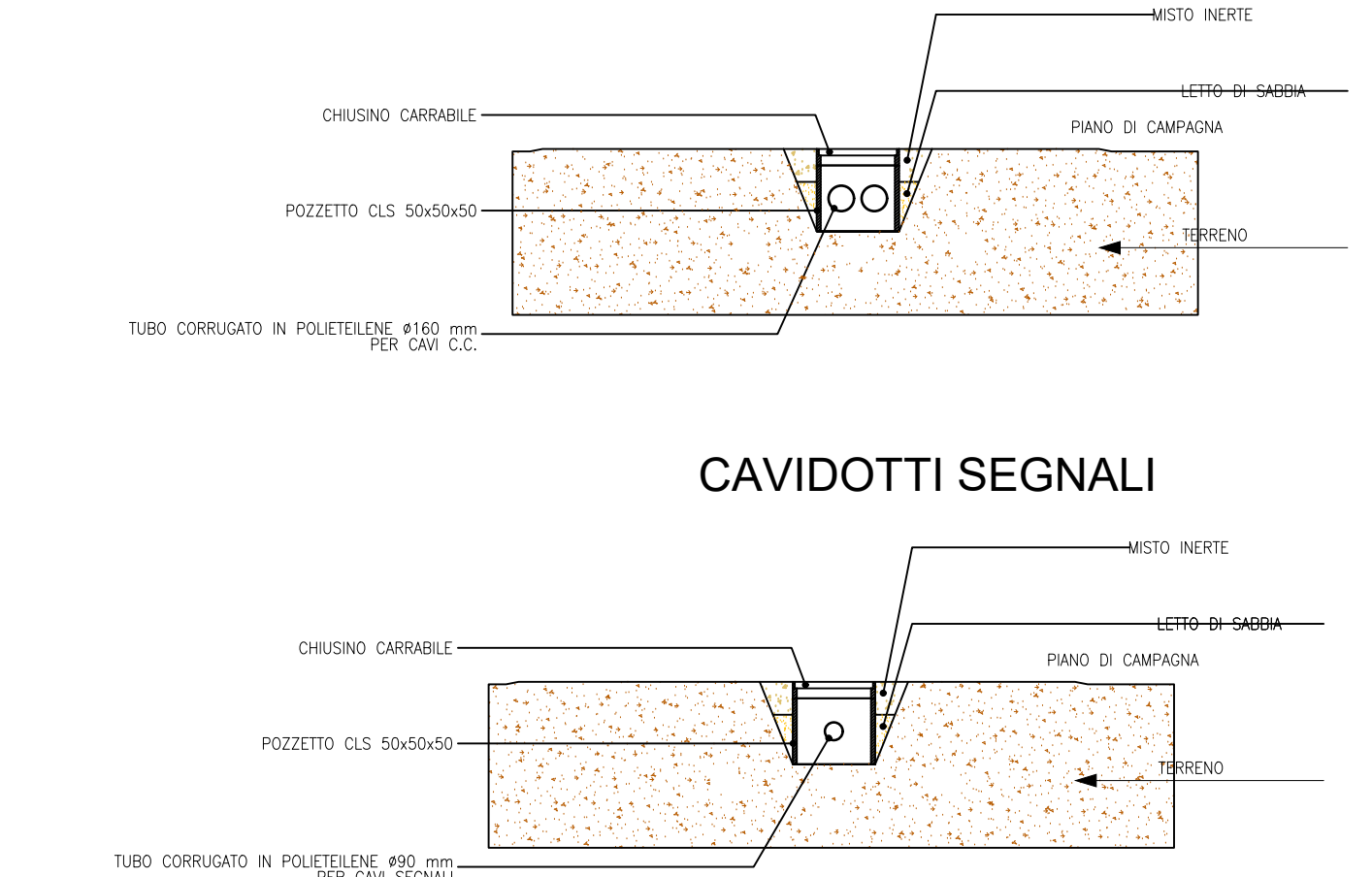
POZZETTO TIPO CAVIDOTTI C.C.



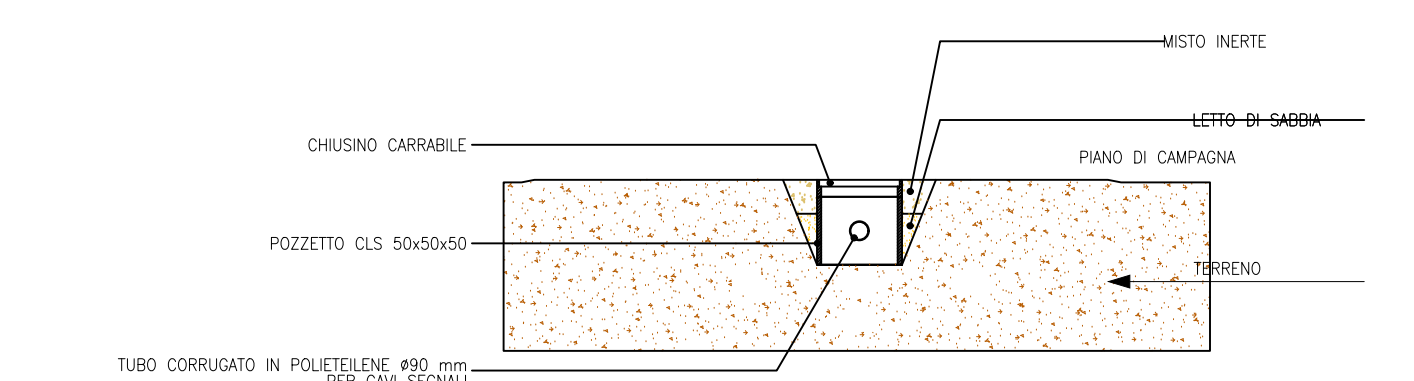
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI C.C.



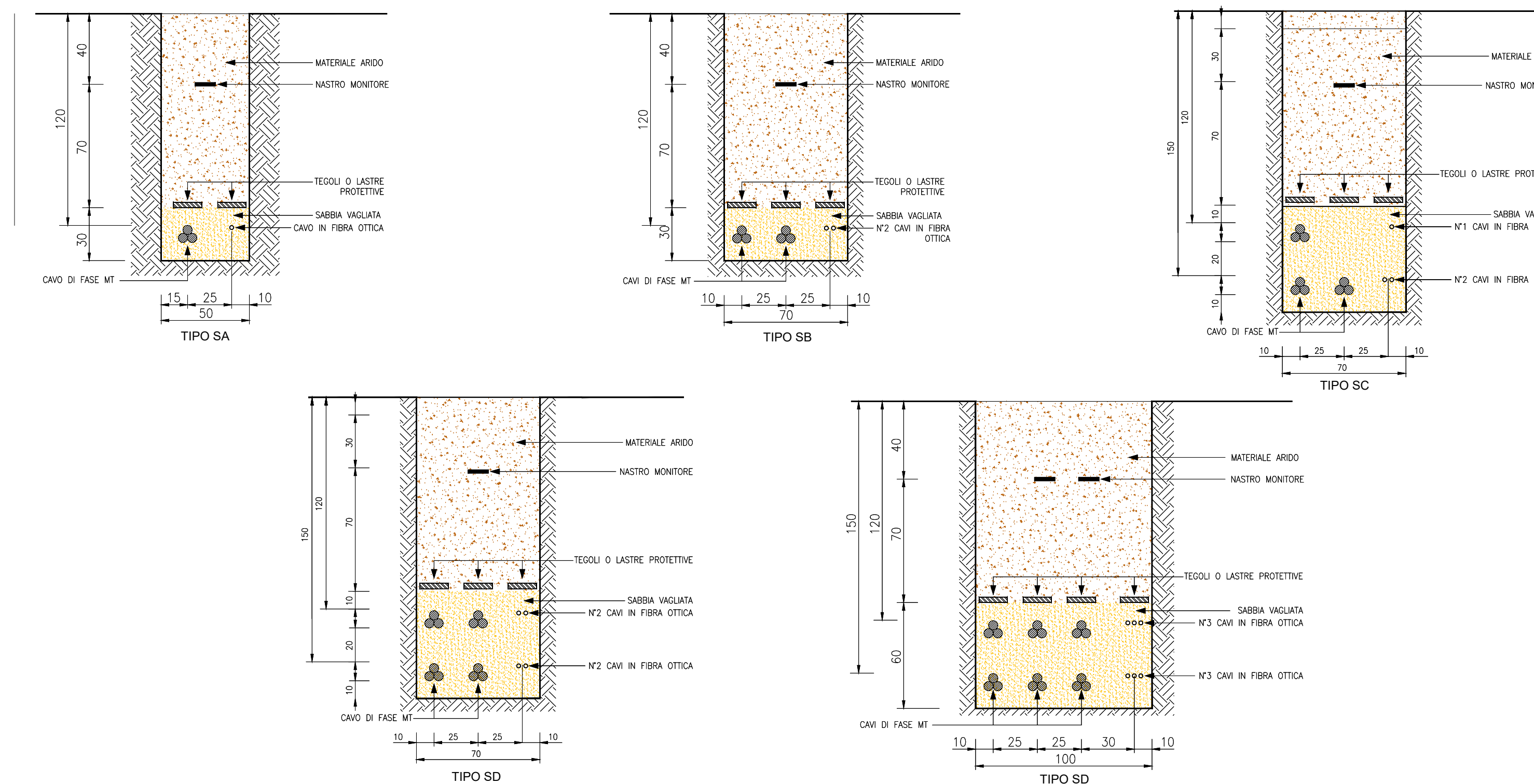
CAVIDOTTI C.C.



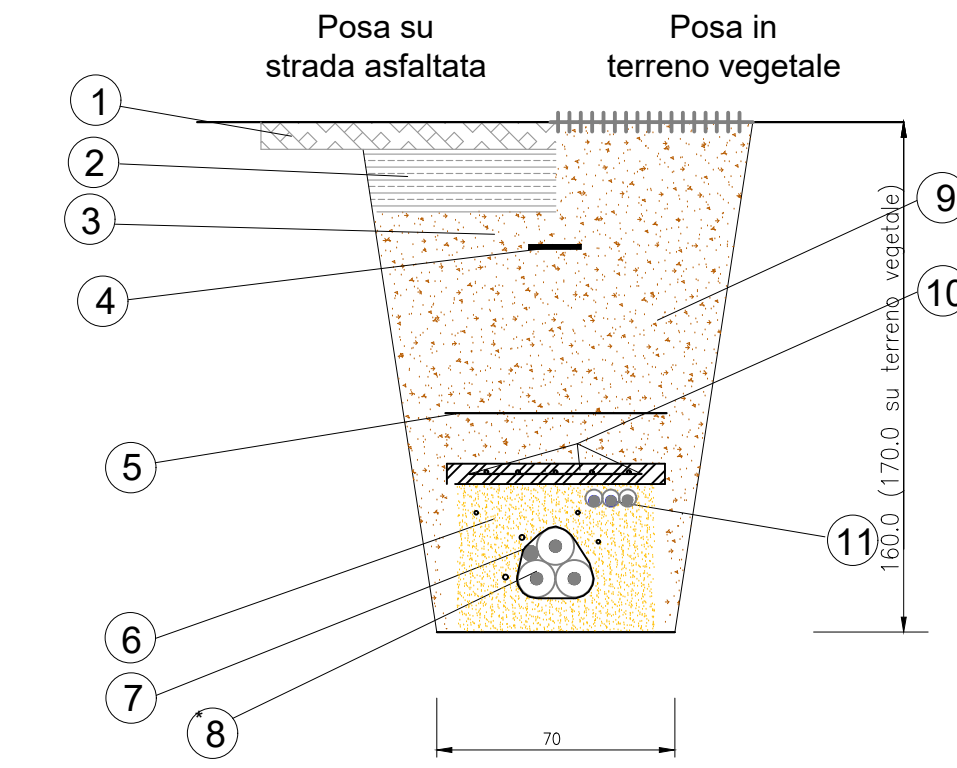
CAVIDOTTI SEGNALI



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER TERNA A TRIFOGLIO  
SEZIONE CAVIDOTTO AT



- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Nastro di segnalazione in PVC
- 5 - Rete in PVC
- 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
- 7 - Eventuale cavo di terra
- 8 - Cavi AT
- 9 - Terreno vegetale
- 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
- 11 - Triflubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico)

= come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

Regione: Sicilia  
Provincia: Ragusa - Siracusa  
Comuni: Ispica - Noto  
Località:

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0030A0  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI

Tavola: Progettazione:

CV. 9



ARCADIA srls  
Via Houel 29, 90138 - Palermo  
info@arcadiaprogetti.it  
arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:.....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
21.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 10 srl

REVISIONI

IBVI 10 s.r.l.

IBVI 10 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi10srl@pec.it