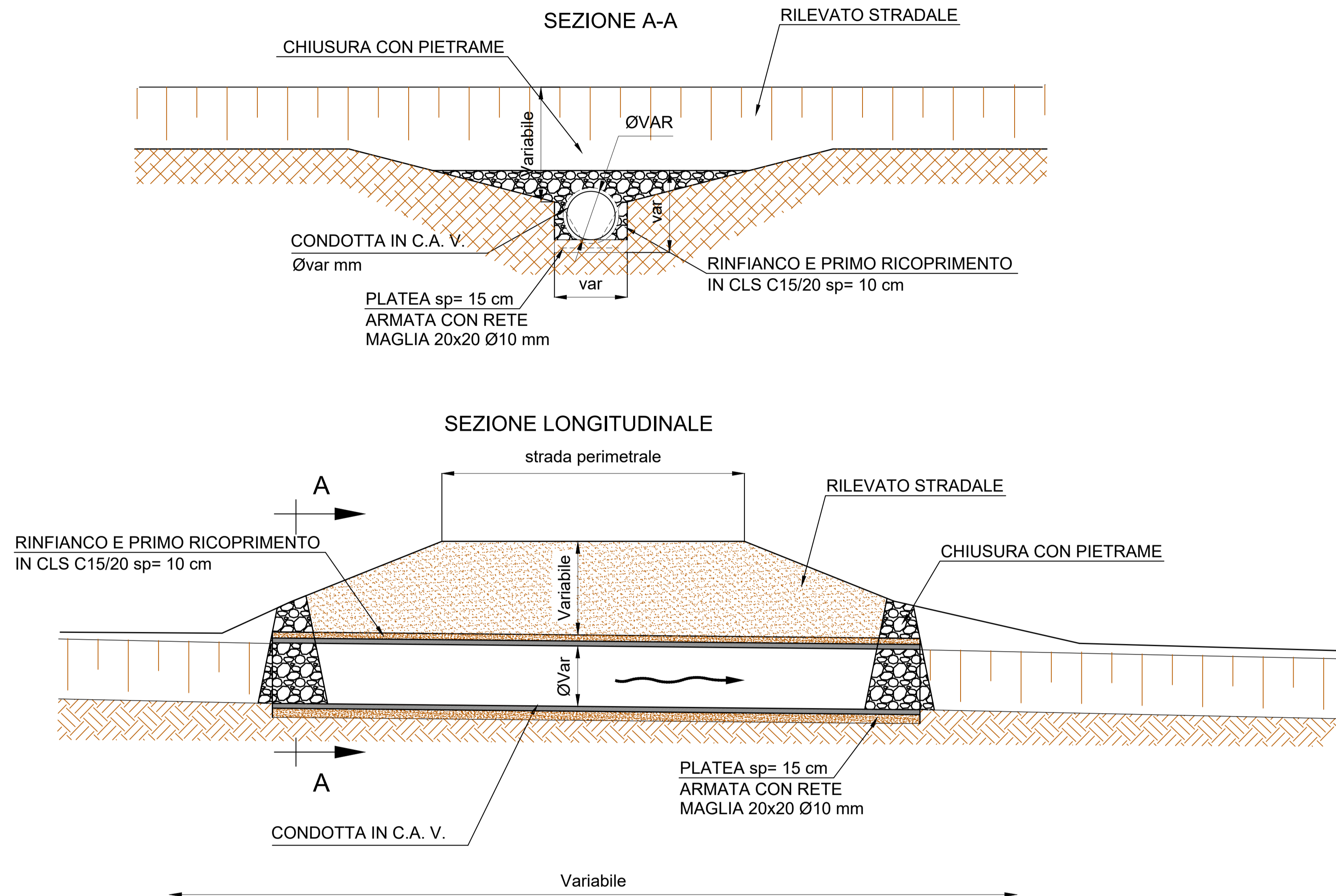
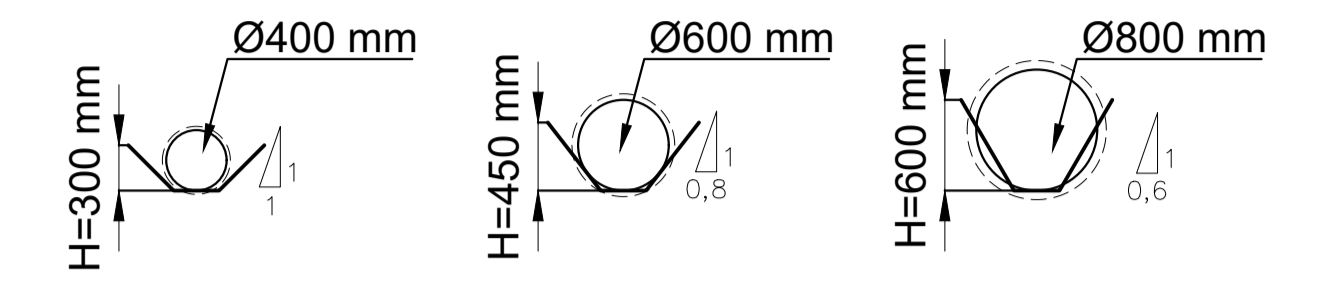


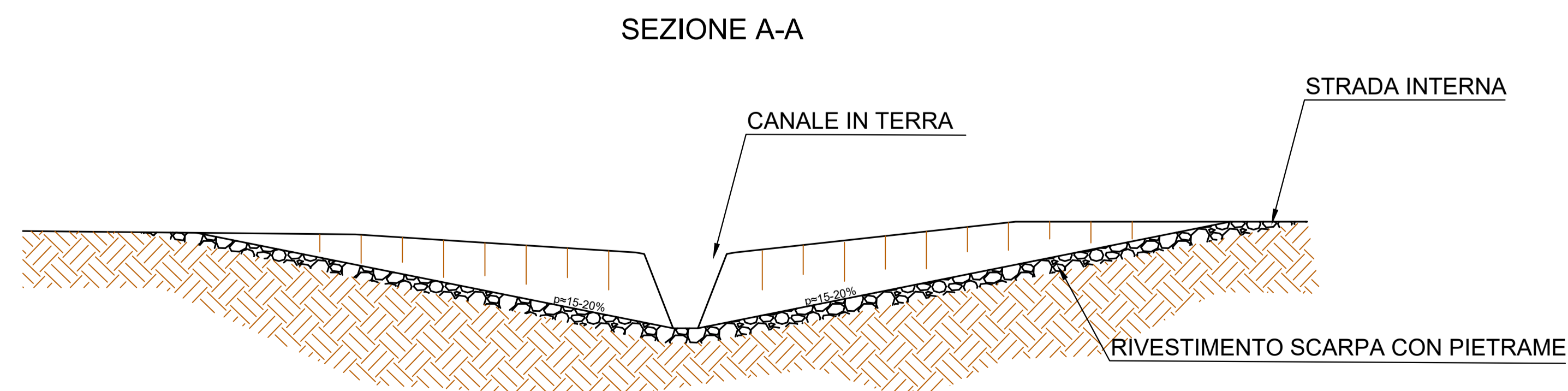
ATTRAVERSAMENTI STRADE PERIMETRALI REALIZZATI MEDIANTE TUBI C.A.V. Ø 400-600-800 mm



SEZIONI TIPO FOSSI E TUBI IN C.A.V.



ATTRAVERSAMENTI STRADE INTERNE REALIZZATI MEDIANTE GUADI



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

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0034A0
 TIPICI OPERE DI REGIMENTAZIONE IDRAULICA

Tavola: Progettazione:

CV.13



ARCADIA srl
 Via Heidi 33, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@unisapec.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 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv10srl@pec.it