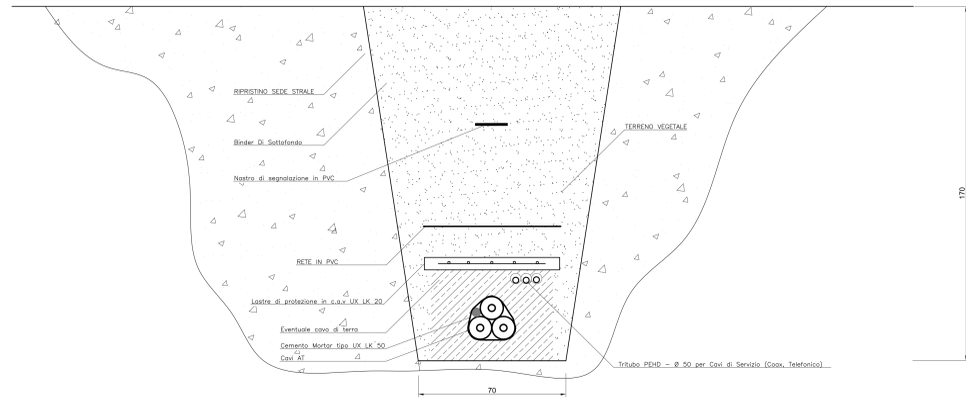
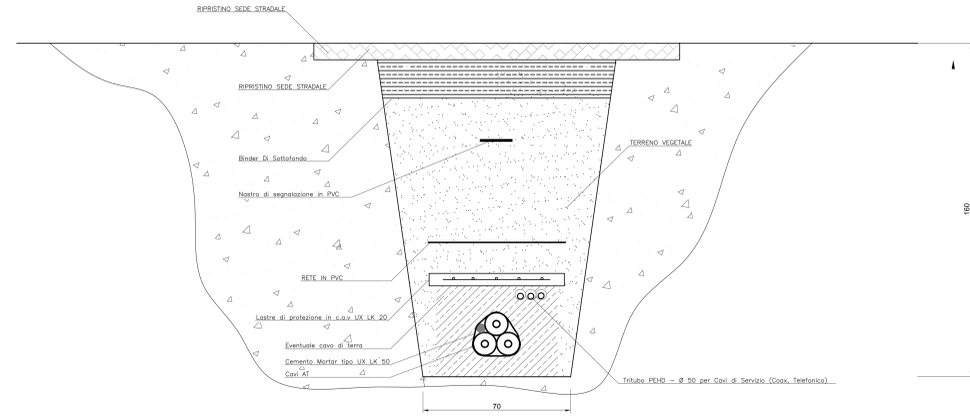


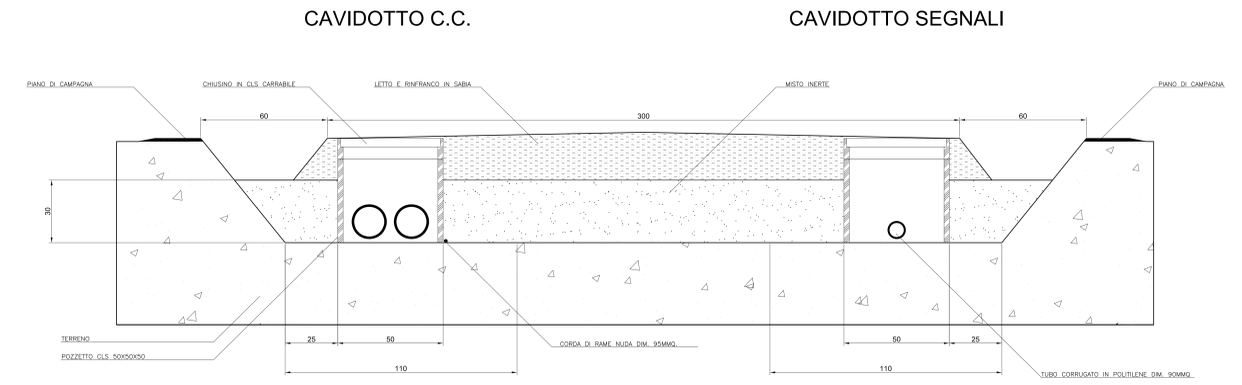
SEZIONE CAVIDOTTO AT SU TERRENO VEGETALE
SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER TERNA A TRIFOGLIO



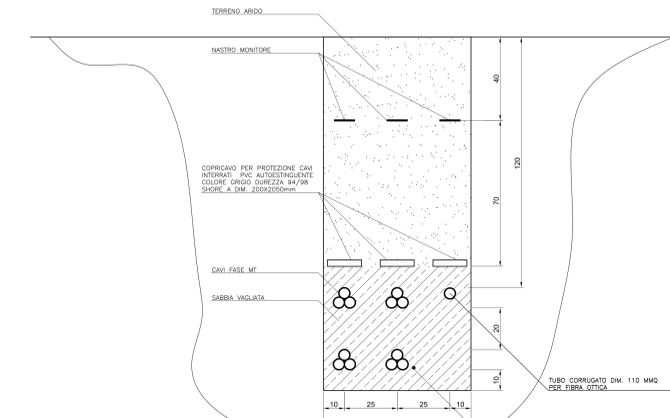
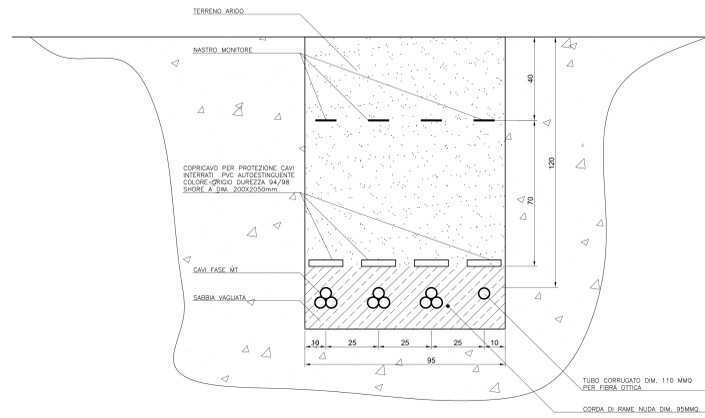
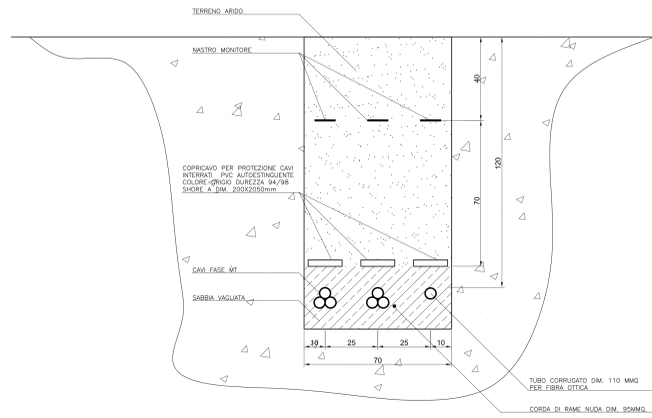
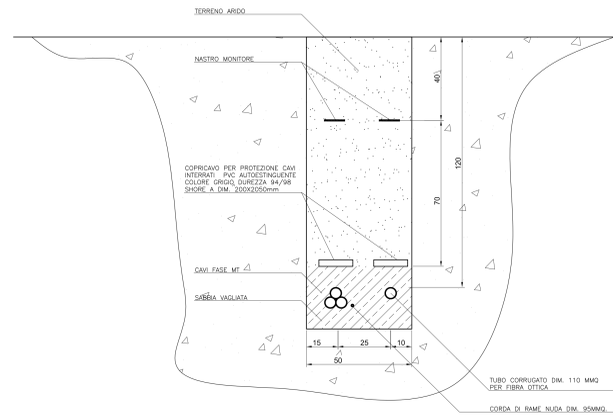
SEZIONE CAVIDOTTO AT SU STRADA ASFALTATA
SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER TERNA A TRIFOGLIO



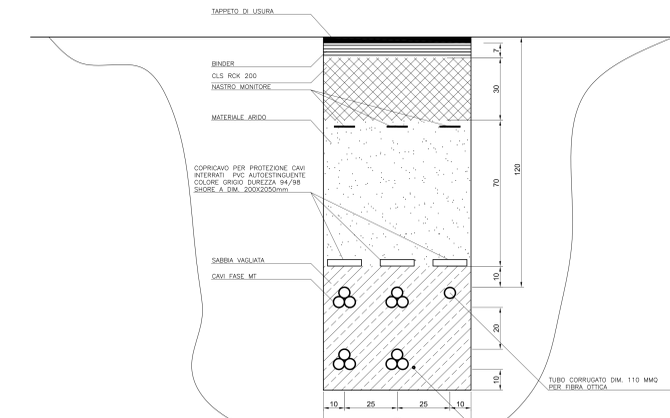
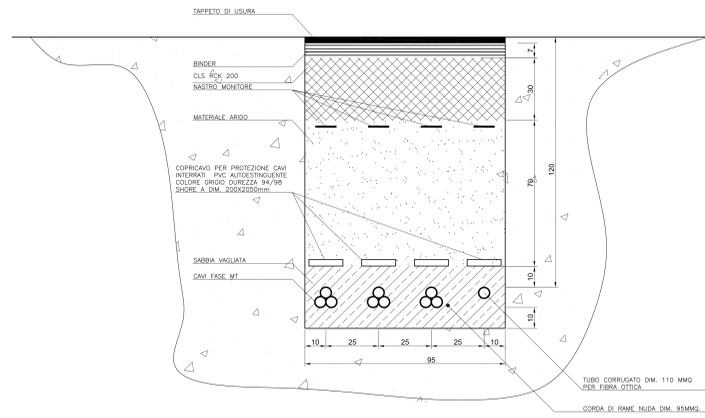
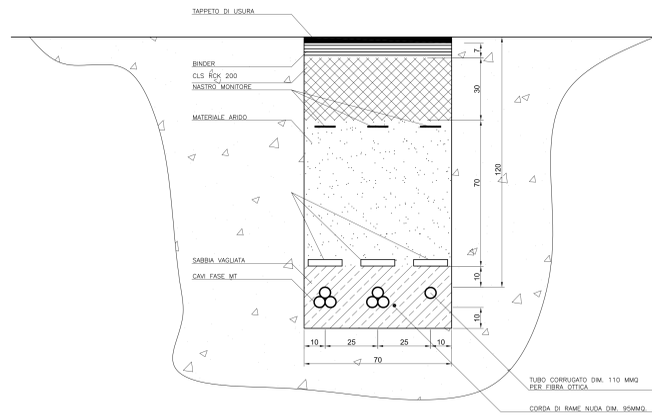
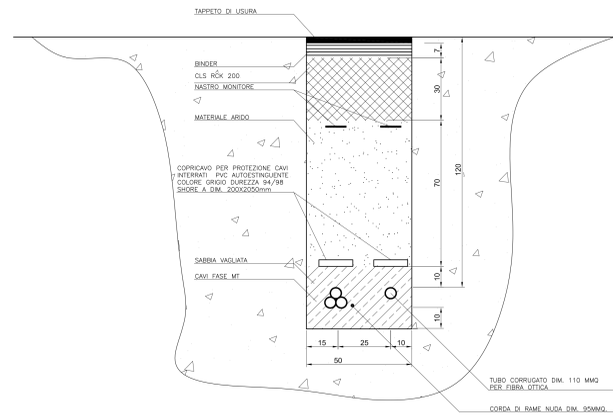
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI C.C. E SEGNALI



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU PISTA



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU ASFALTO



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitanà di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agricola S.r.l.
Via...
P.I. ...

Progettazione:
Cavi Ingegneria S.r.l.
Via...
P.I. ...

SEZIONI SCAVI AT, MT, bt, SEGNALE

Data	Formato	Scala	Luogo	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A0	1:10		1° versione		AVIURAM-VAI02-030

Progettato:
Dott. Ing. Agn. Giuffrida

Consulente Ambientale:
PIÙ Ing. Salvatore Caltanissetta