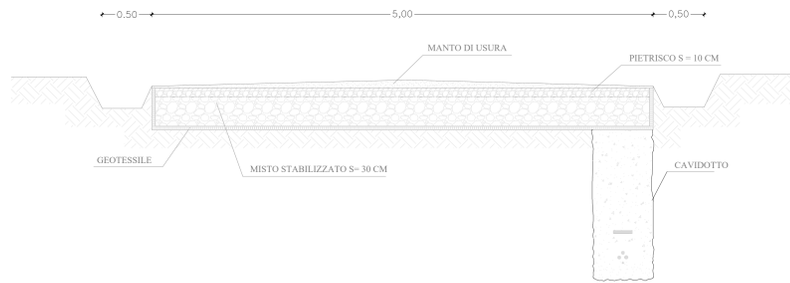


PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO RETI TECNOLOGICHE (tipo METANODOTTO, OLEODOTTO, ACQUEDOTTO, etc)

SEZIONE STRADALE - TIPO (viabilità esistente asfaltata) -

SCALA 1:25



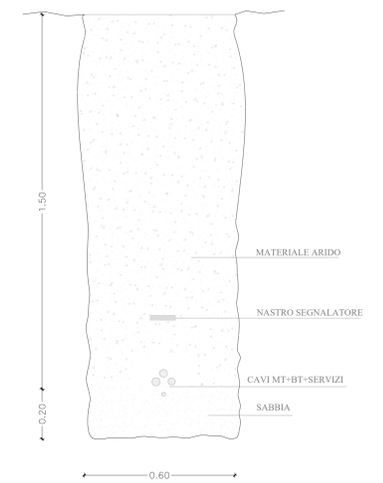
STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

SCALA 1:25

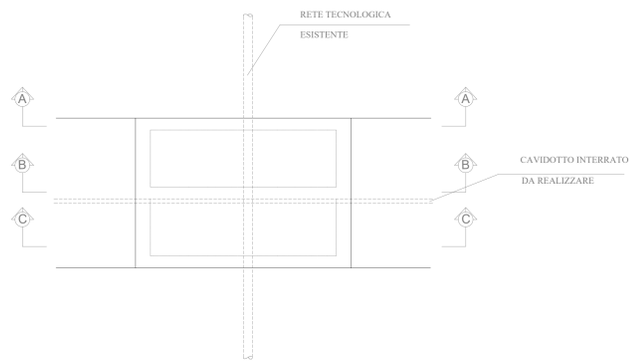


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

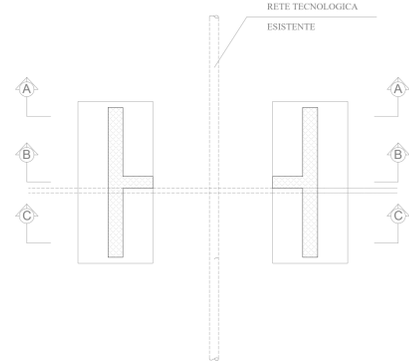
SCALA 1:10



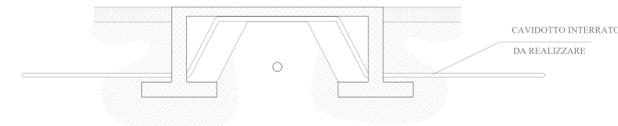
PIANTA QUOTATA 0.00



PIANTA FONDAZIONI

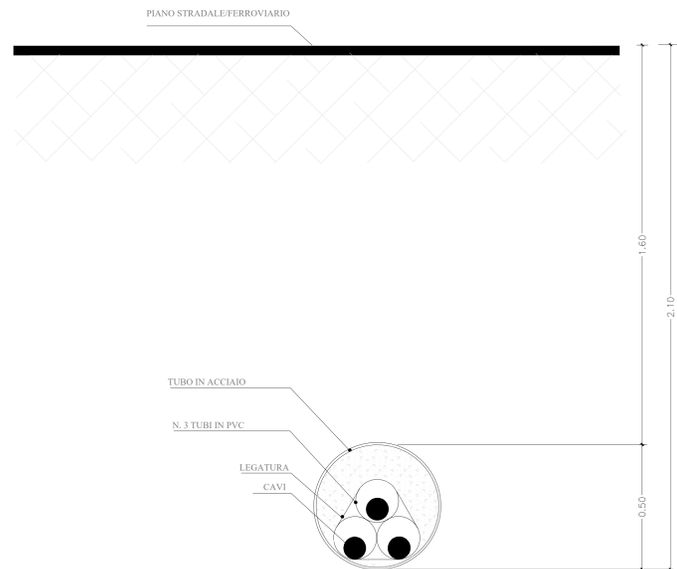


SEZIONE C - C

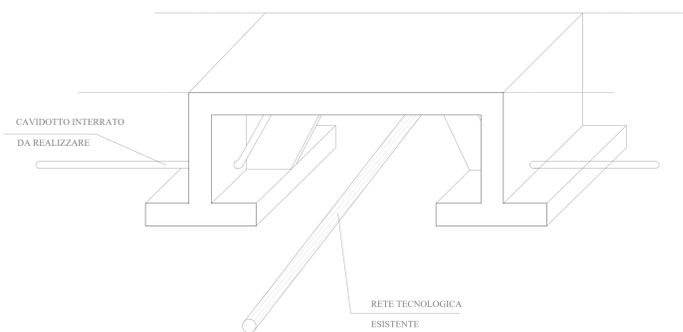


ATTRAVERSAMENTO TIPO STRADA/FERROVIA

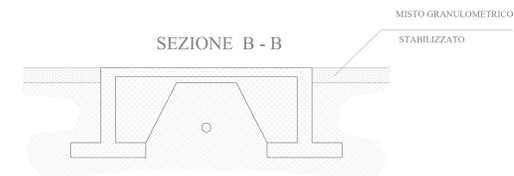
SCALA 1:10



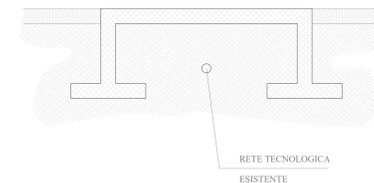
VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE B - B



SEZIONE A - A



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTVOLTAICA POTENZA NOMINALE 95 MW

REGIONE SICILIA



PROVINCIA di CATANIA



COMUNE di RAMACCA



Località "La Montagna e Contrada Mandre Branchie"

Scala: Formato Stampa: VARIE A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 12. a. 16 SEZIONI TIPO

Progettazione: **DESIGN STUDIO S.r.l.** (Logo: D E S I G N S T U D I O S R L)

Responsabile Progetto: **Ing. Vassalli Quirino** (Logo: ITS Turpino)

Responsabile Progetto: **Ing. Speranza Carmine Antonio** (Logo: ITS Turpino)

Progettazione: **ITS Turpino S.r.l.** (Logo: ITS Turpino)

Catégorie Elaborato: **STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO**

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione	LV	GV/MS	MS/ST

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.