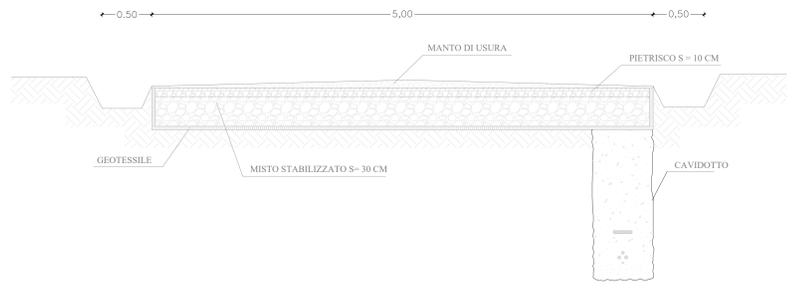


PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO RETI TECNOLOGICHE (tipo METANODOTTO, OLEODOTTO, ACQUEDOTTO, etc)

SEZIONE STRADALE - TIPO (viabilità esistente asfaltata)

SCALA 1:25



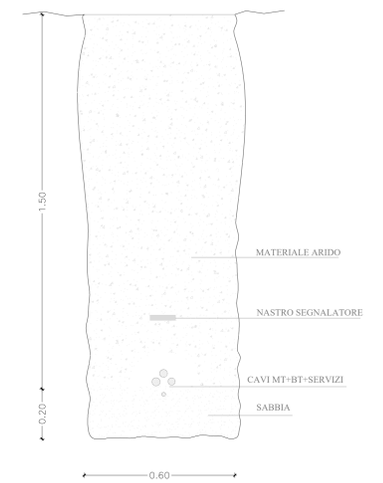
STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

SCALA 1:25

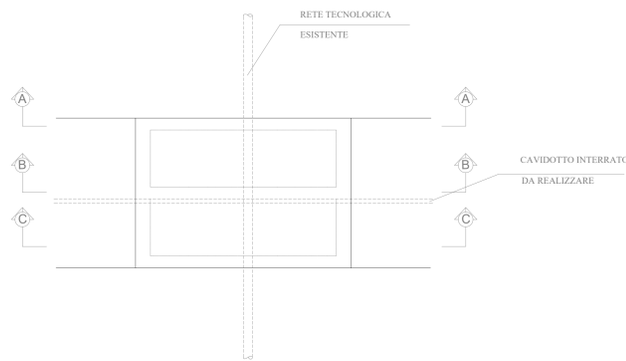


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

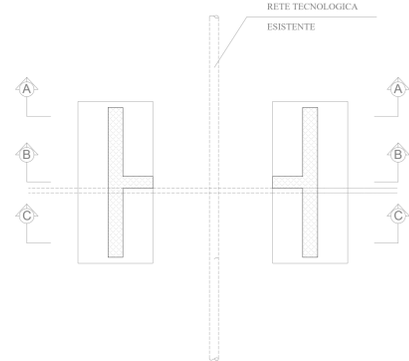
SCALA 1:10



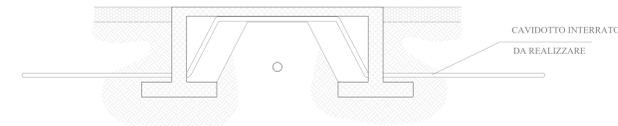
PIANTA QUOTATA 0.00



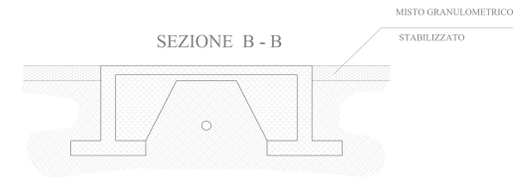
PIANTA FONDAZIONI



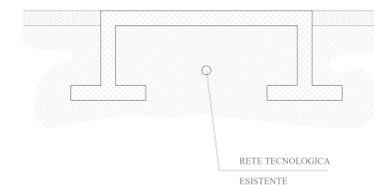
SEZIONE C - C



SEZIONE B - B

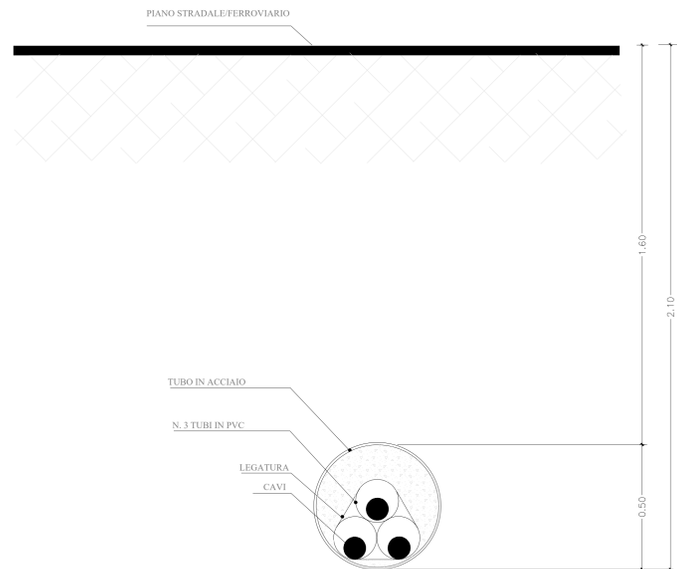


SEZIONE A - A

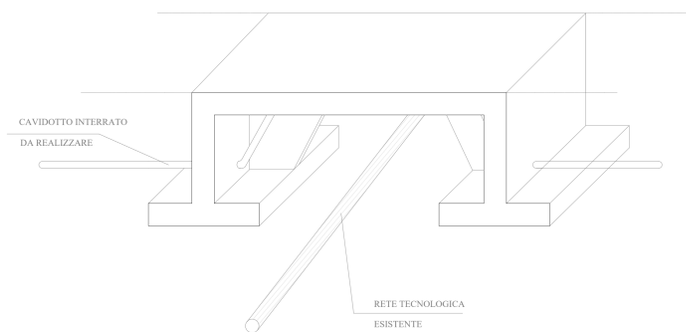


ATTRAVERSAMENTO TIPO STRADA/FERROVIA

SCALA 1:10



VISTA ASSONOMETRICA



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 30 MW			
REGIONE SICILIA 	PROVINCIA di ENNA 	COMUNE di ASSORO Località " Contrada Campolone"	
	PROVINCIA di CATANIA	COMUNE di RAMACCA Località " Contrada Cugno"	
Scala: VARIE	Formato Stampa: A0	PROGETTO DEFINITIVO	
TAVOLA		A. 12. a. 17	
SEZIONI TIPO		SEZIONI TIPO	
Progettazione:		Commitment:	
Responsabile Progetto:	Ing. Vassalli Quirino	Ing. Speranza Carmine Antonio	
R.S.V. Design Studio S.r.l. P.leo. G. Galilei, 10 - 95013 Catania (CT) Tel. +39 095 410440 - E-mail: info@rsv-ct.it	ITS Turpino S.r.l. Via S. Maria Goretti, 10/11 95013 Catania (CT) P.leo. G. Galilei, 10	Ing. Speranza Carmine Antonio P.leo. G. Galilei, 10/11 95013 Catania (CT) P.leo. G. Galilei, 10	Ing. Speranza Carmine Antonio
Catalogazione Elaborato:	ETL_ASR_A12_17_01_01	ETL_ASR_A12_17_01_01	ETL_ASR_A12_17_01_01
Data:	Marzo 2017	Modulo della revisione:	Primo emissione
Redatto:	L.S.	Controllato:	G.V.M.
Approvato:	M.S.T.	Approvato:	M.S.T.
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.			