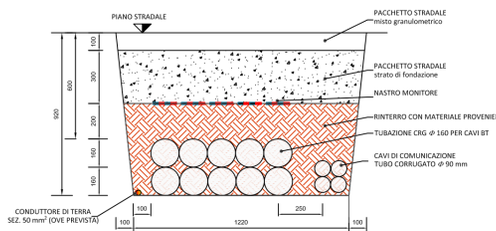


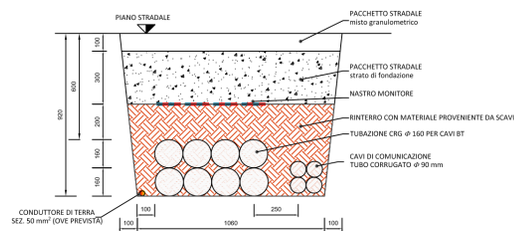
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 10-M



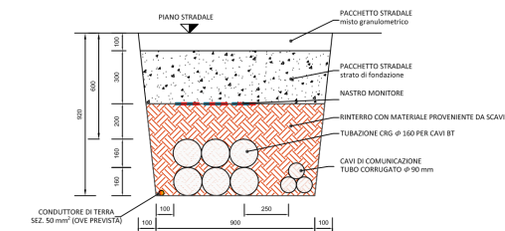
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



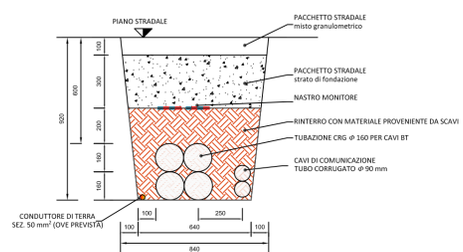
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



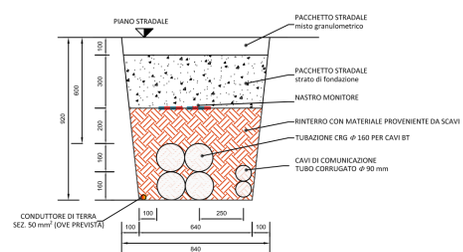
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



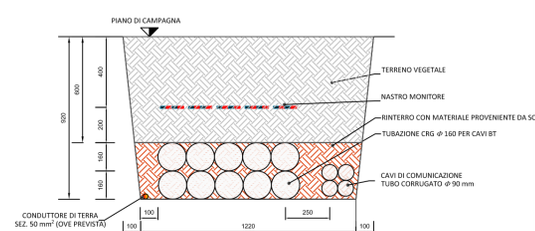
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



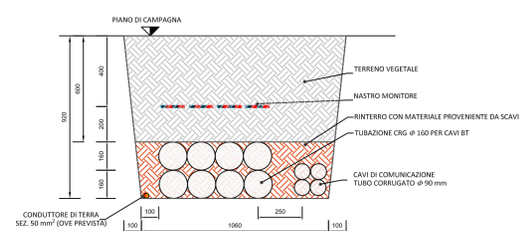
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 10-T



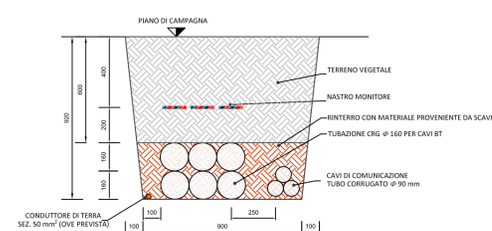
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-T



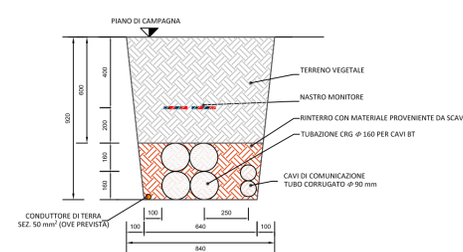
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-T



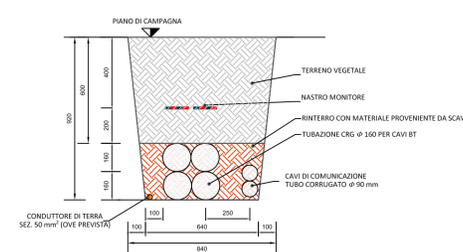
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-T



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT
SU TERRENO
SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-T



LEGENDA

	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con materiale proveniente da scavo
	Terreno vegetale

REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 Mwp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: 11PIU' ENERGIA SRL
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE: PROTECNA s.r.l.
via XX Settembre, 25
00062 Bracciano (RM)
PEC: protecnasrl@pec.it
I Tecnici:
Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Sezioni tipo cavidotti BT

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.8	1:50	A1	G.2.2.8_11PN2022PDG8R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL