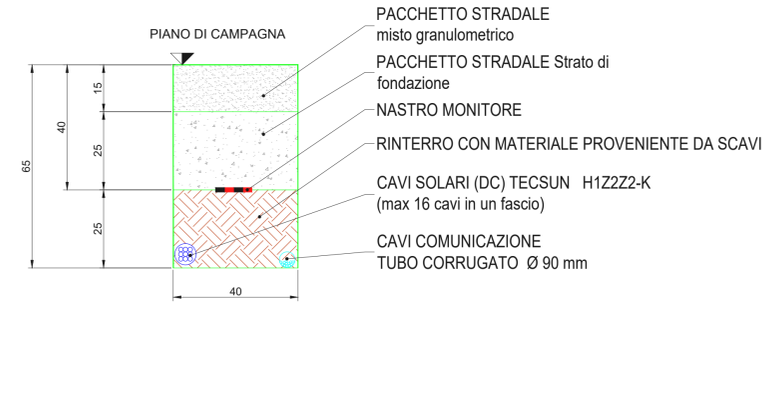
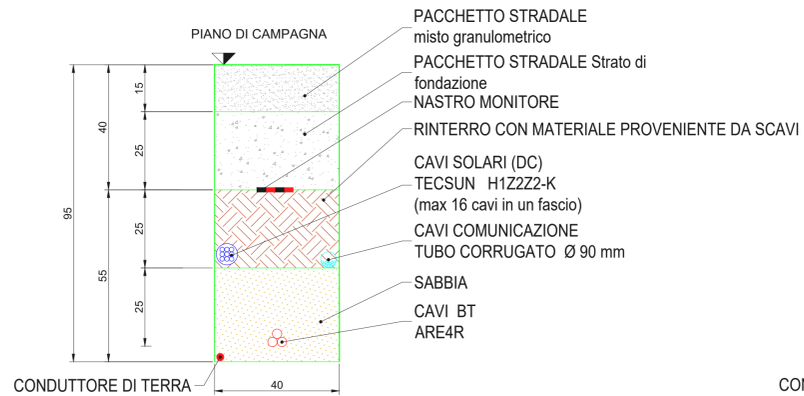


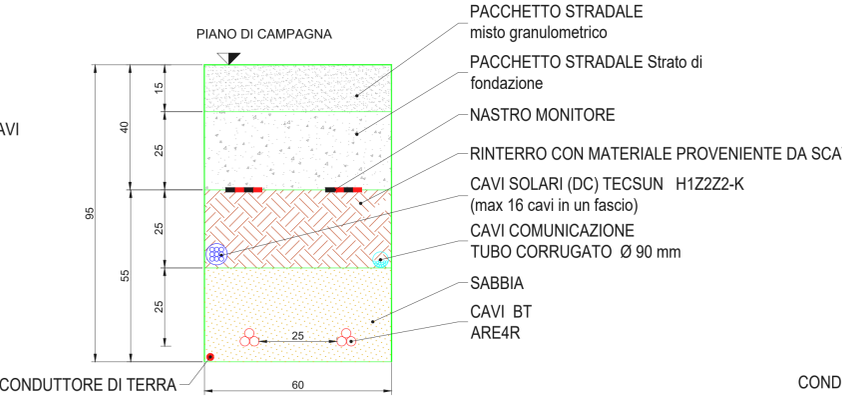
SEZIONI TIPO CAVI SOLARI
SCALA 1:10



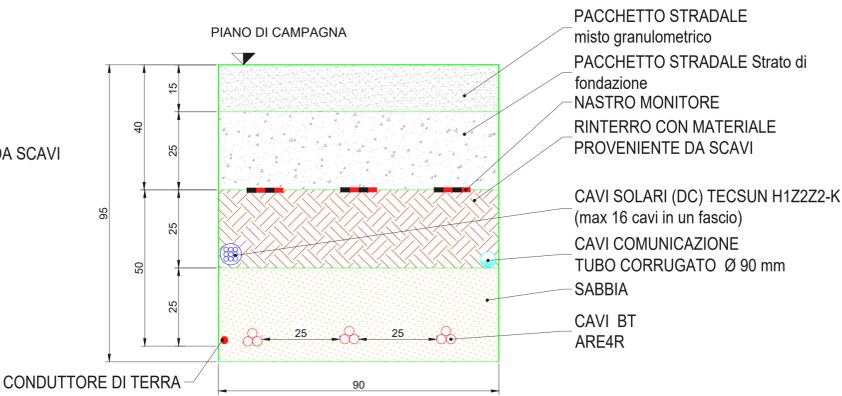
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 1M



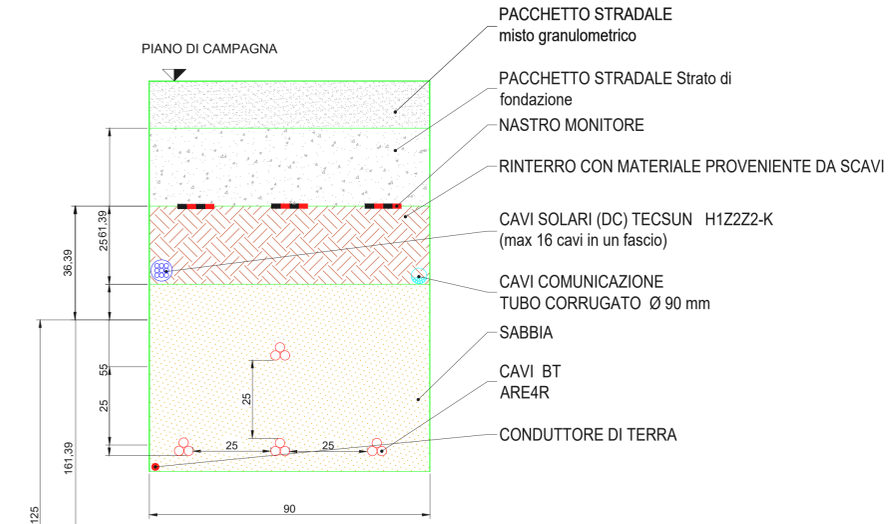
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 2-M



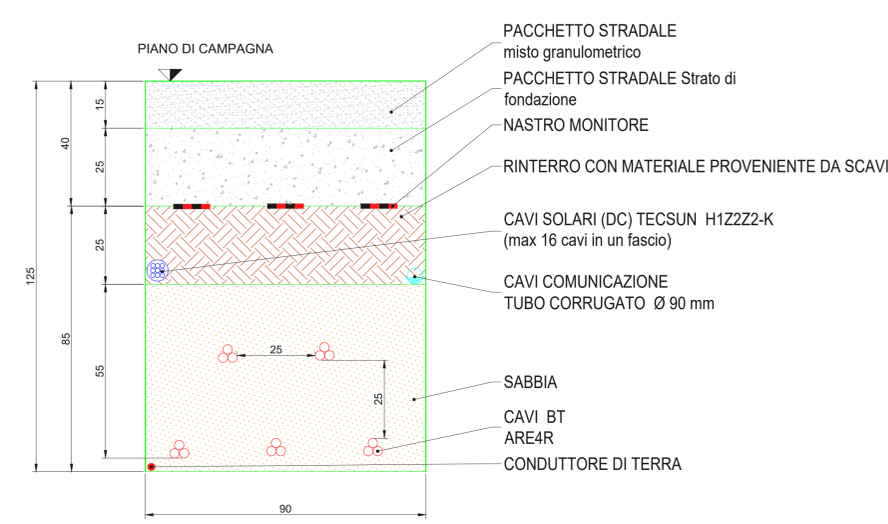
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 3M



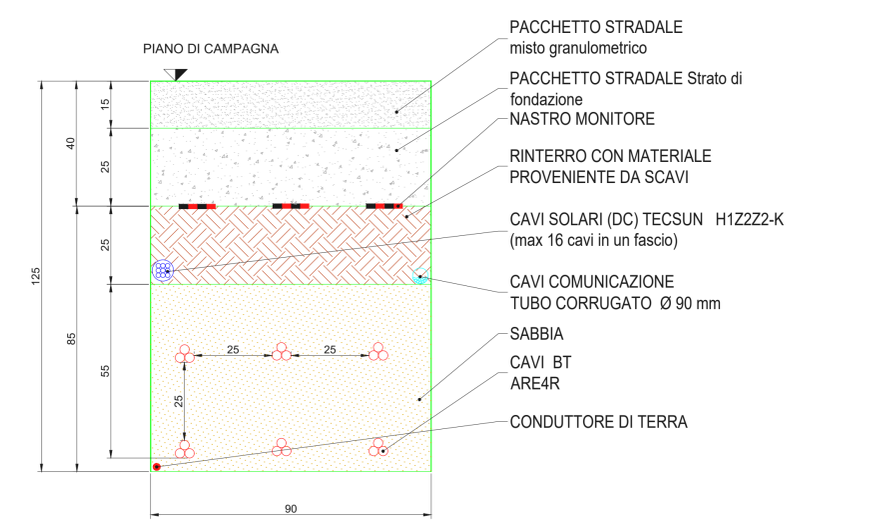
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 4M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 5M



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT - SU STRADA STERRATA
SCALA 1:10 - SEZIONE CAVIDOTTI TIPICO 6M



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 classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Sabbia vagliata
	Cavi di comunicazione in tubo corrugato Ø 90 mm
	Cavi solari (DC) TECSUN H1Z2Z2-K 2x6 mm ² (max 16 cavi in un fascio)
	Conduttore di terra
	Cavi BT ARE4R 3x1x400 mm ²
	Nastro monitore

Nota: Tutte le quote sono espresse in centimetri

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente
ECOSICILY 3 S.r.l.
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO
 P. IVA: 11119020961

Progettazione

 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Maurizio Galbo
 via Rissotto 39
 91031 Alicamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 2 - Opere elettriche
 5.2 Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.5.2	ECON792PDGsch05/R0		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	08-2023	PRIMA EMISSIONE	CB	EG	MG