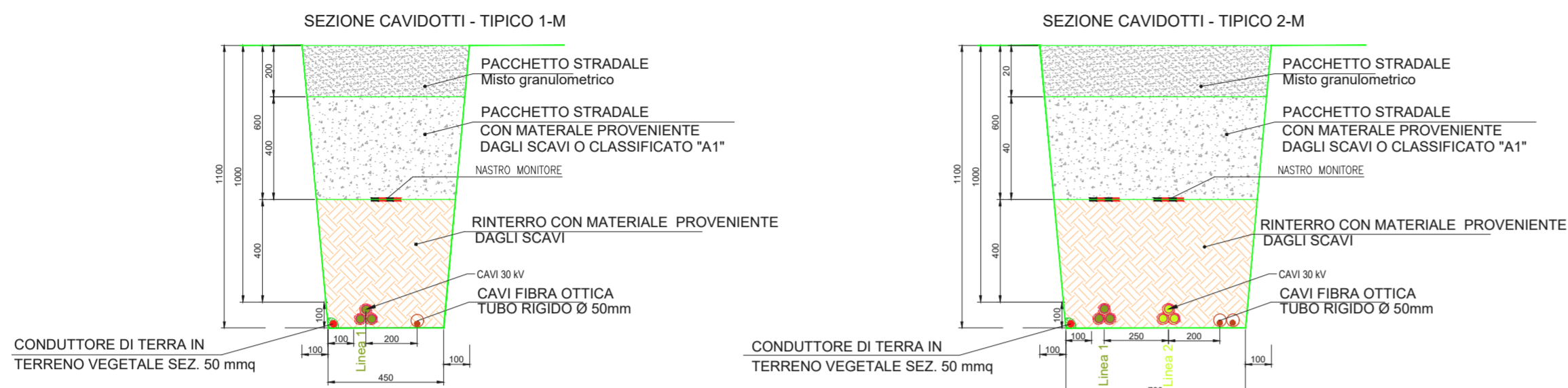
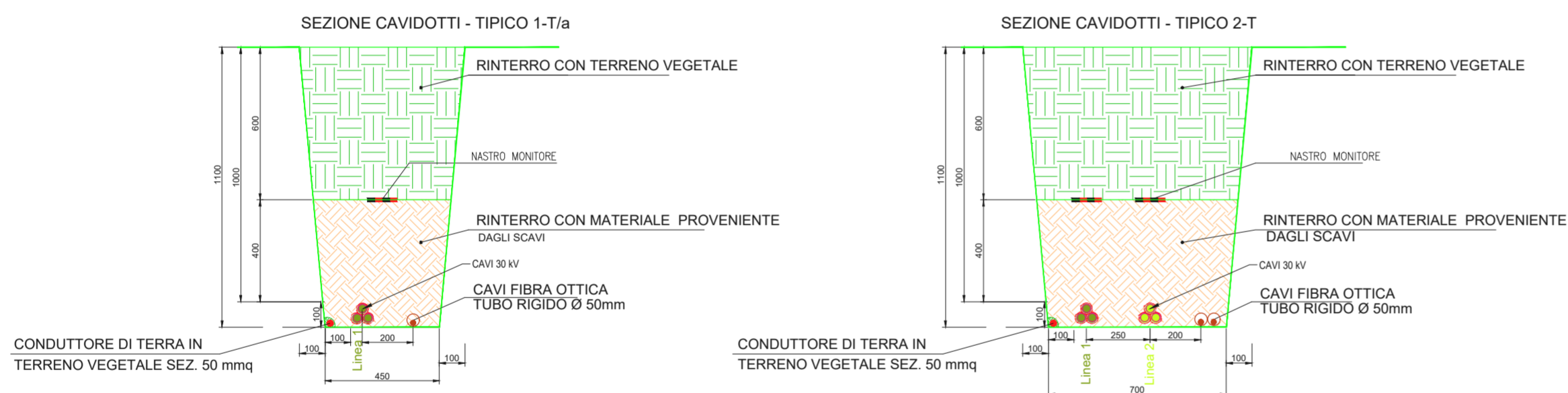


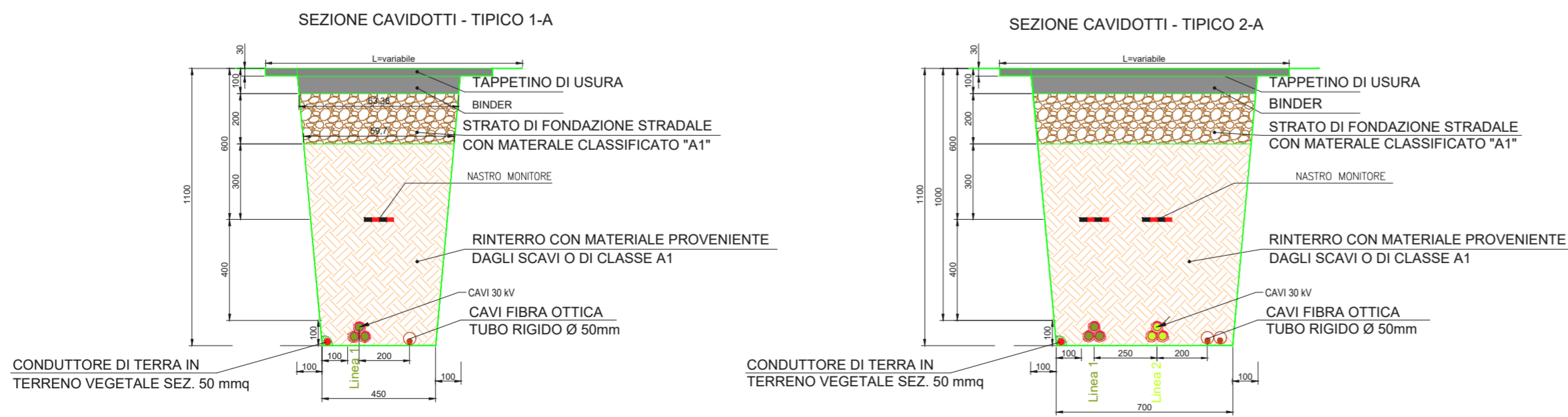
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE  
SCALA 1:20



0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Trapani  
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



**PROGETTO** **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE :**  
**X-ELIO**  
X-ELIO FAVARA S.r.l.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy  
P.I. 116234061006

**PROGETTISTA :**  
**HE** **Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy  
TUV  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
ING. MARIANO GALBO  
N. 724  
PROV. TRAPANI

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
(G) - Elaborati Grafici  
3 - Opere di connessione alla rete  
8 - Sezioni tipo cavidotti MT esterni all'area di impianto

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
<b>PD-G.3.8</b>	1:20	1 di 1	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGsez081R0	NOME FILE: G.3.8 - XELI719PDGsez081R0.dwg			