



Ing. Vito Aurelio Campanella  
Provincia di Trapani  
N. 1018  
Sostituisce il FV-SAG-PD-T9-0

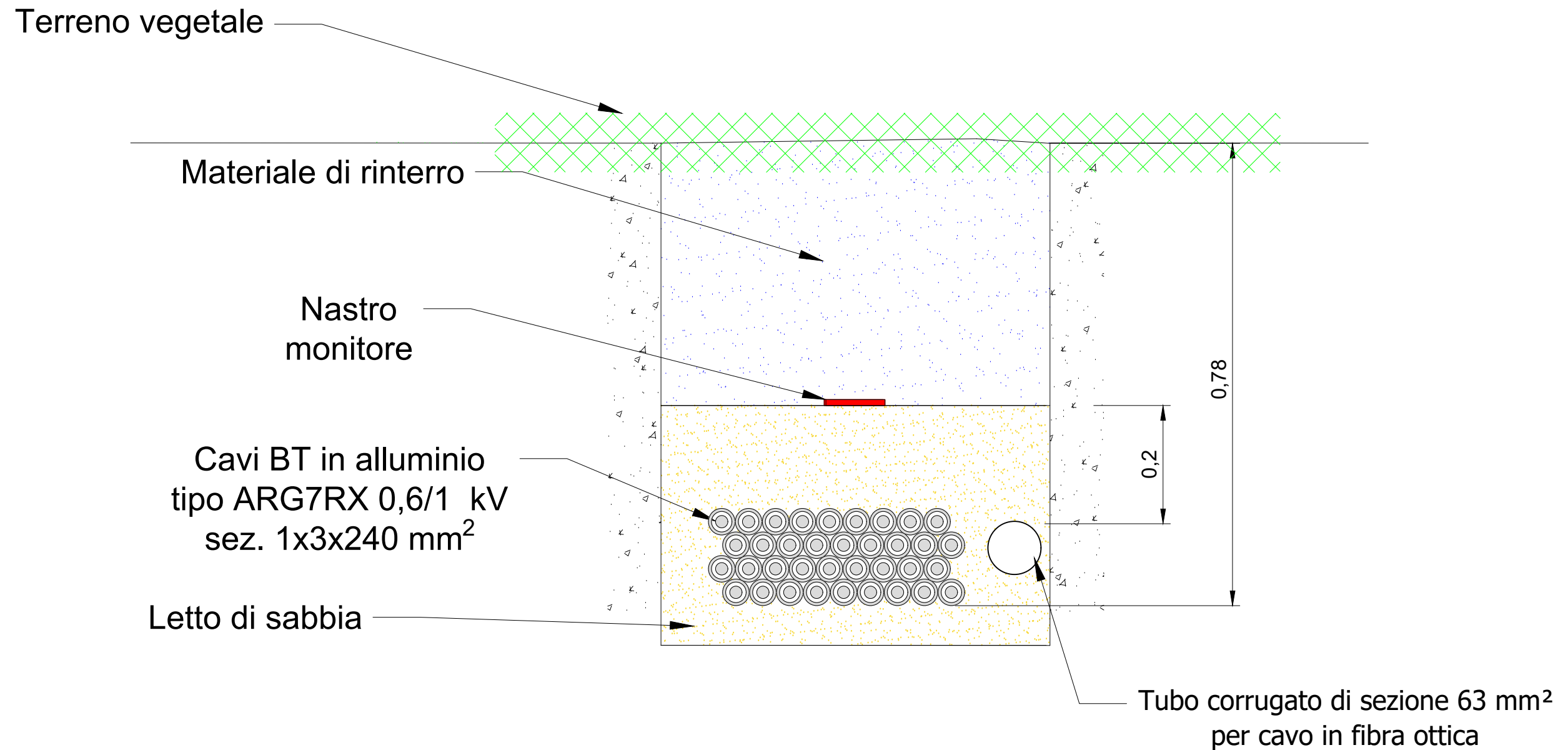
01	maggio/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	PECORARO	CAMPANELLA
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Sol.In.Cal.

Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA  
Tel/Fax +39 091 7829785 - Tel/Fax +39 091 7829080  
Codice fiscale e P. IVA 05901790823

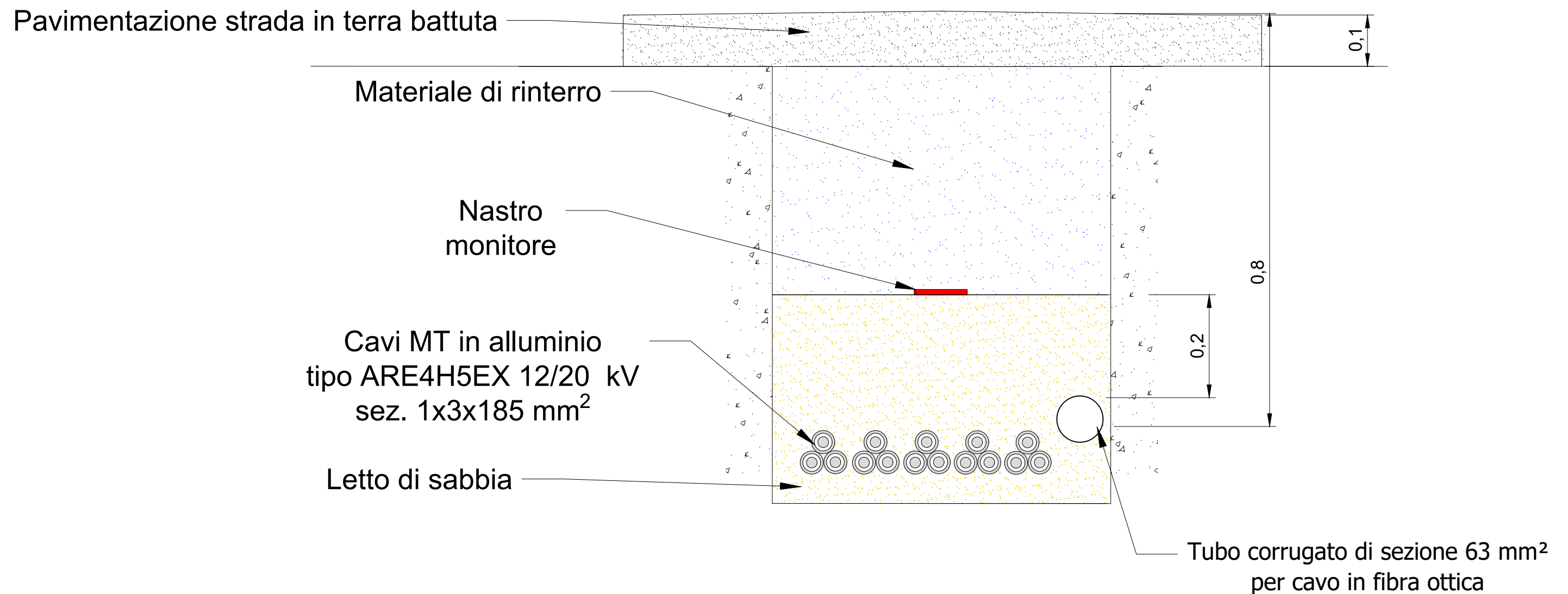
<div> <b>C. &amp; C. Consulting Engineering S.r.l.</b> Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)</div> <div></div>	<div>ELABORATO</div> <div>FV-SAG-PD-T9-1</div>													
	<div>FORMATO ELABORATO: A3</div> <table><tr><td>REV.</td><td>00</td><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>SCALE VARIE</div>		REV.	00	01									
REV.	00	01												
<div><b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO</b> <b>SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)</b> <b>DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE</b>  <b>POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AC = 3,5 MW</b> <b>POTENZA ACCUMULO = 2 MW</b> <b>CAPACITA' ACCUMULO NOMINALE = 4 MWh</b> <b>POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE = 5,5 MW</b></div>	<div>SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T9-0</div>													
<div><b>CAVIDOTTI INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO</b></div>														

Posa di n° 12 terne di cavi unipolari BT su terreno interno all'impianto FV  
da inverter di stringa a locale trasformatore (situazione più gravosa)



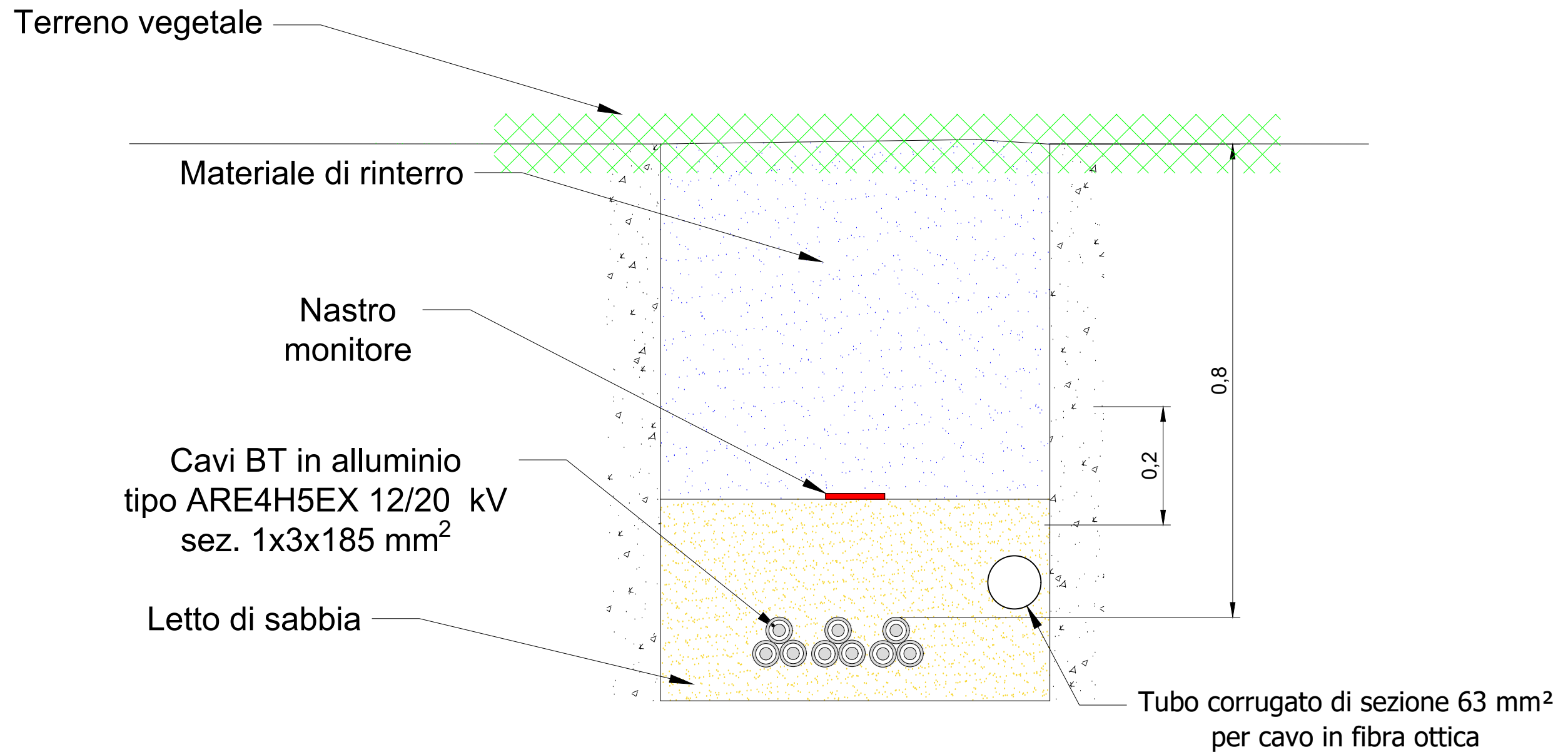
Scala 1: 8

Posa di n° 5 terne di cavi elicoidale ad elica visibile MT su viabilità di servizio interna all'impianto FV  
da locali trasformatore a cabina utente (situazione più gravosa)



Scala 1: 8

Posa di n° 3 terne di cavi elicoidale ad elica visibile MT su terreno interno all'impianto FV  
da locali trasformatore a cabina utente (situazione più gravosa)



Scala 1: 8