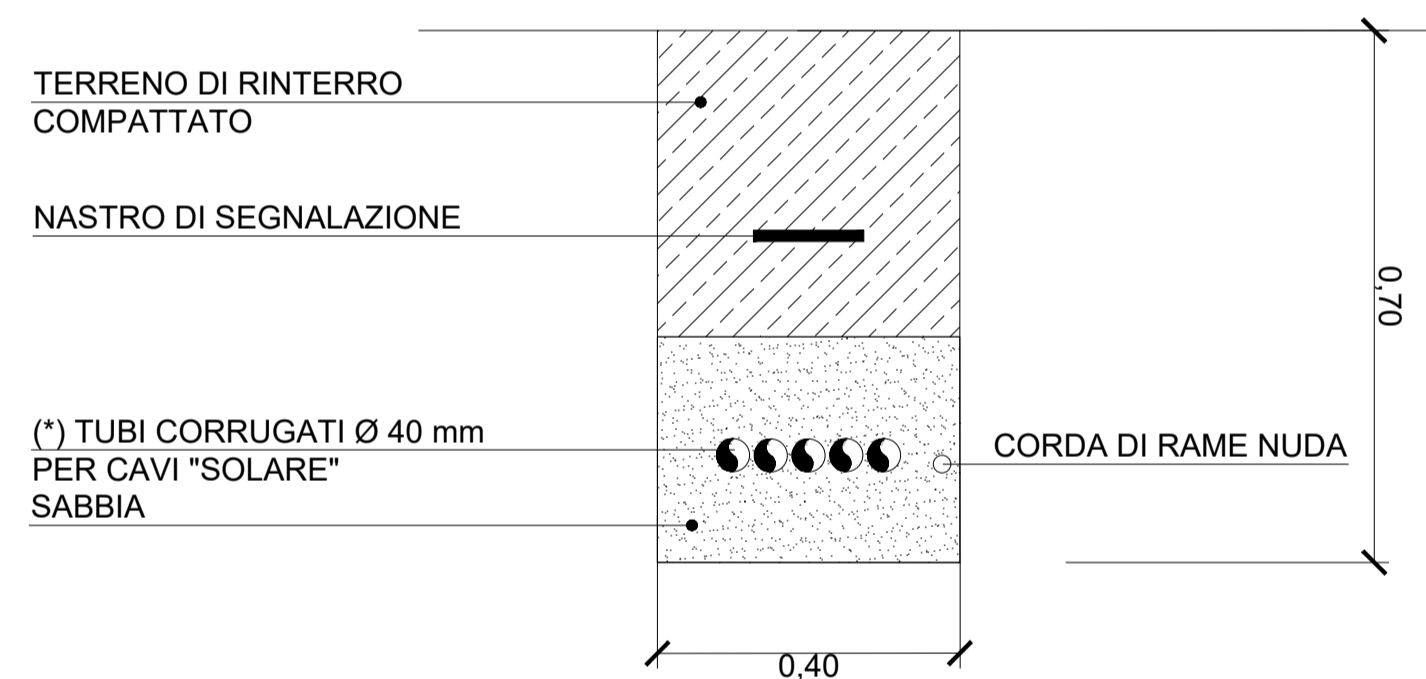


**TRATTO DAL PANNELLO ALL'INVERTER DI STRINGA**

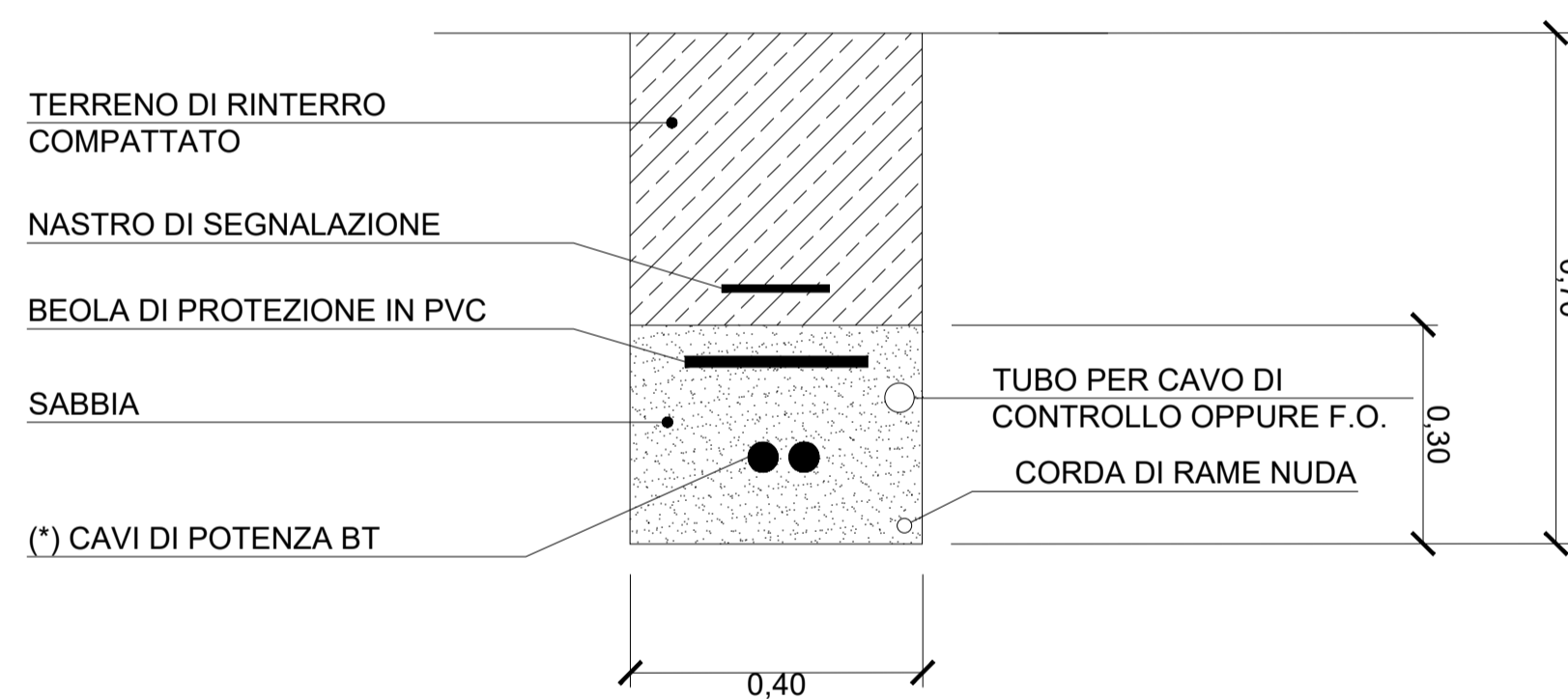
POSA CAVO BT SOTTO STRADA VEGETALE



(\*) il numero dei tubi può variare in funzione del numero delle stringhe di progetto

**TRATTO DALL'INVERTER DI STRINGA AL TRASFORMATORE MT/BT**

POSA CAVO BT SOTTO TERRENO VEGETALE



(\*) il numero dei tubi può variare in funzione del numero delle stringhe di progetto



**Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA  
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**CAVIDOTTO BT**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.26_01	1	1	D_3.26_01_CAVIDOTTOBT.pdf	Luglio 2022	1:10

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/07/2022	I Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System S.r.l.**  
Via G. Mamei, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 1 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.  
Via TEVERE n° 41  
00198 ROMA



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.