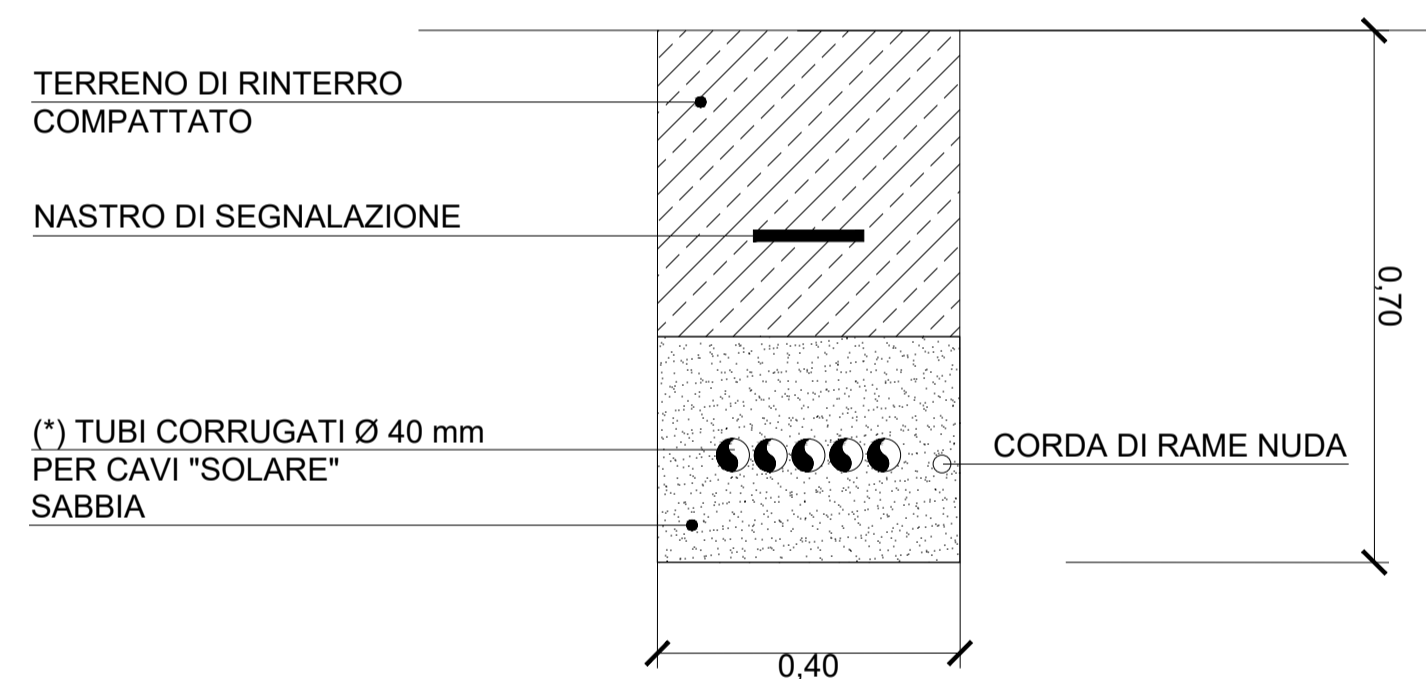


**TRATTO DAL PANNELLO ALL'INVERTER DI STRINGA**

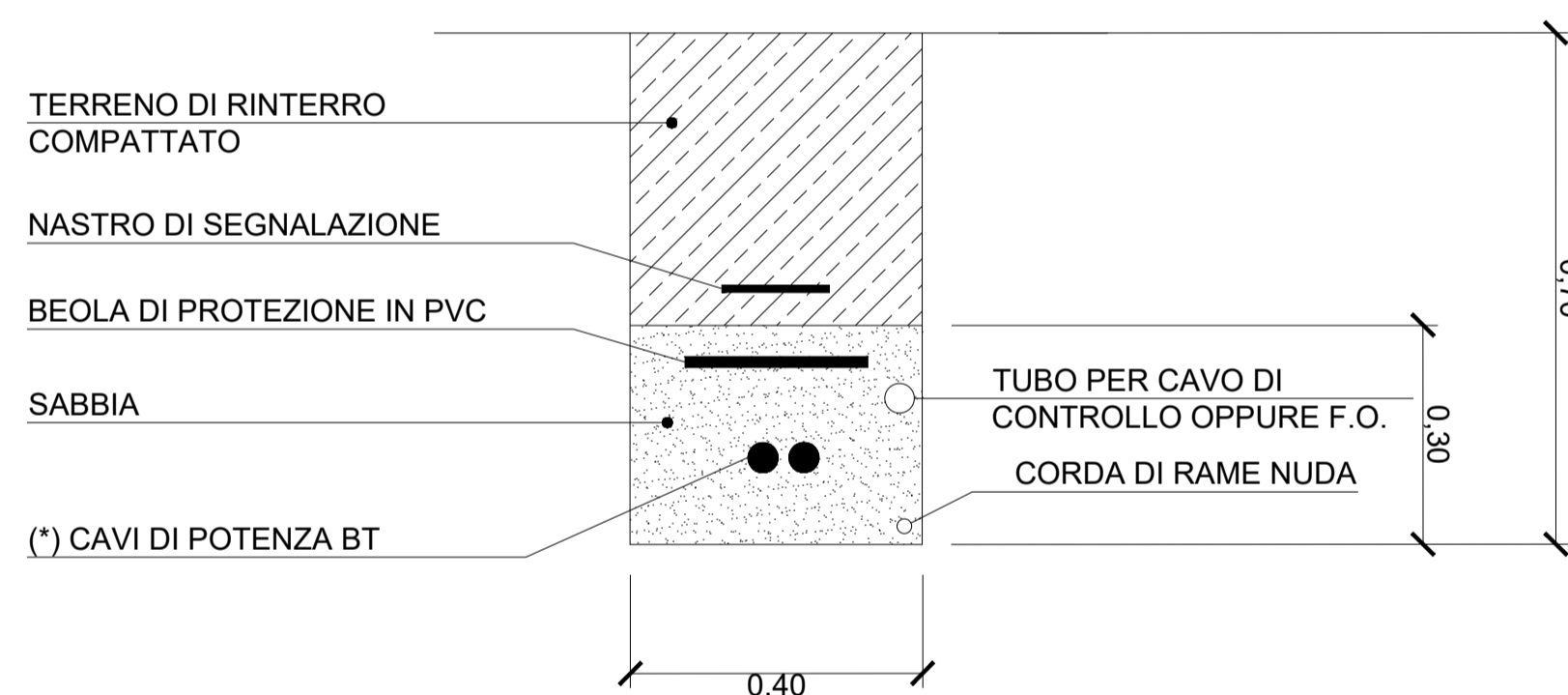
POSA CAVO BT SOTTO STRADA VEGETALE



(\*) 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 allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 46,767 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

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	3.27_01	1	1	D_3.27_01_CAVIDOTTOBT.pdf	Giugno 2022	1:10

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	I Emissione	SPINELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System S.r.l.**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



**PROPRONENTE:**  
 Ambra Solare 49 S.r.l.  
 Via TEVERE n° 41  
 00198 ROMA

**Il legale rappresentante**  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

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.