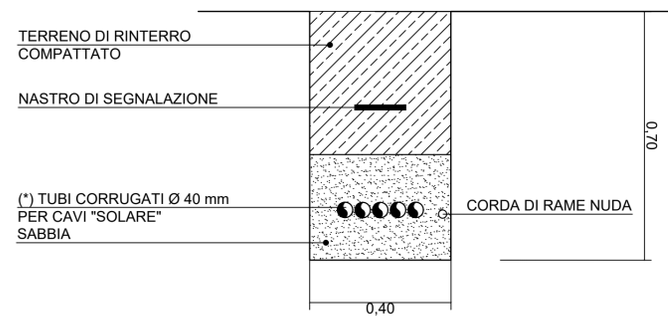


TRATTO DAL PANNELLO ALL'INVERTER DI STRINGA

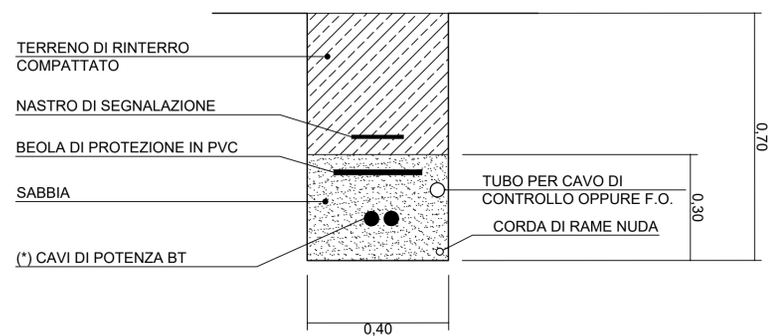
POSA CAVO BT SOTTO STRADA VEGETALE



(*) 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 Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASSETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CAVIDOTTO BT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD			3.19_01	1	1	D_3.19_01_CAVIDOTTOBT.pdf	Gennaio 2024	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5748758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere ristampato né modificato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
CASSETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario 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.