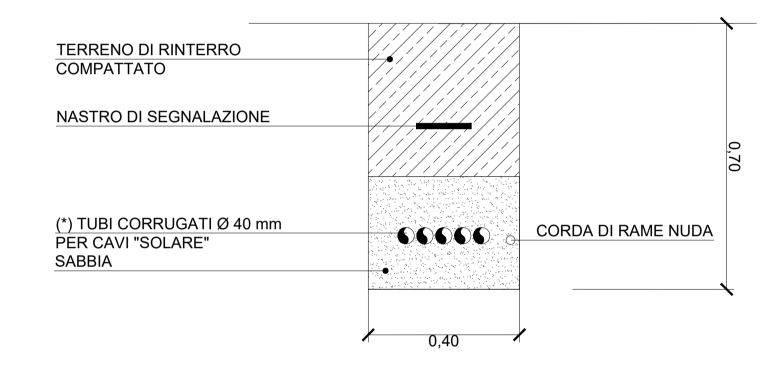
Scala 1:10 CAVIDOTTI BT - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TRATTO DAL PANNELLO ALL'INVERTER DI STRINGA

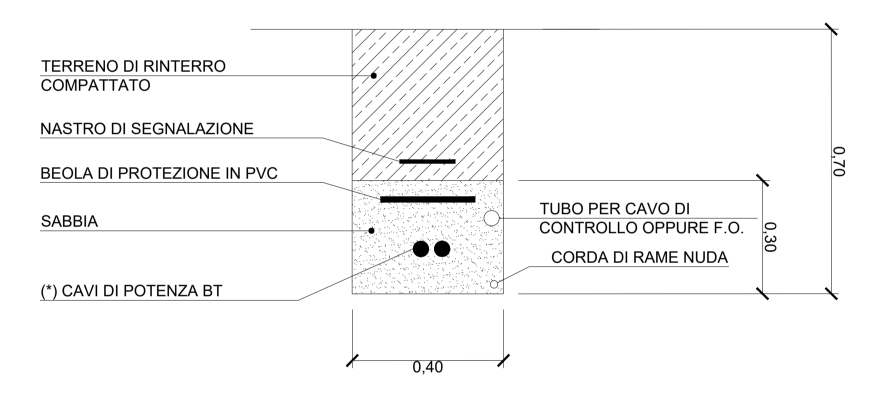
POSA CAVO BT SOTTO STRADA VEGETALE



(*) 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

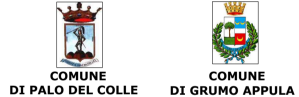


(*) il numero dei tubi può variare in funzione del numero delle stringhe di progetto











REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO BT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
llo progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file		Data	Scala	
PD		D	3.25_01					03/2022	1:10	
REVISIONI										
lev. n°	Data	Descrizione					Redatto	Verificato	Approvato	

MILELLA PETRELLI AMBRON 00 04/03/2022 1° Emissione

PROGETTAZIONE:

F4 INGEGNERIA

MATE System Unipersonale Srl Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758





mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it

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

PROPONENTE: BANZI SOLARE S.R.L. S.P 238 Km 52.500 ALTAMURA



