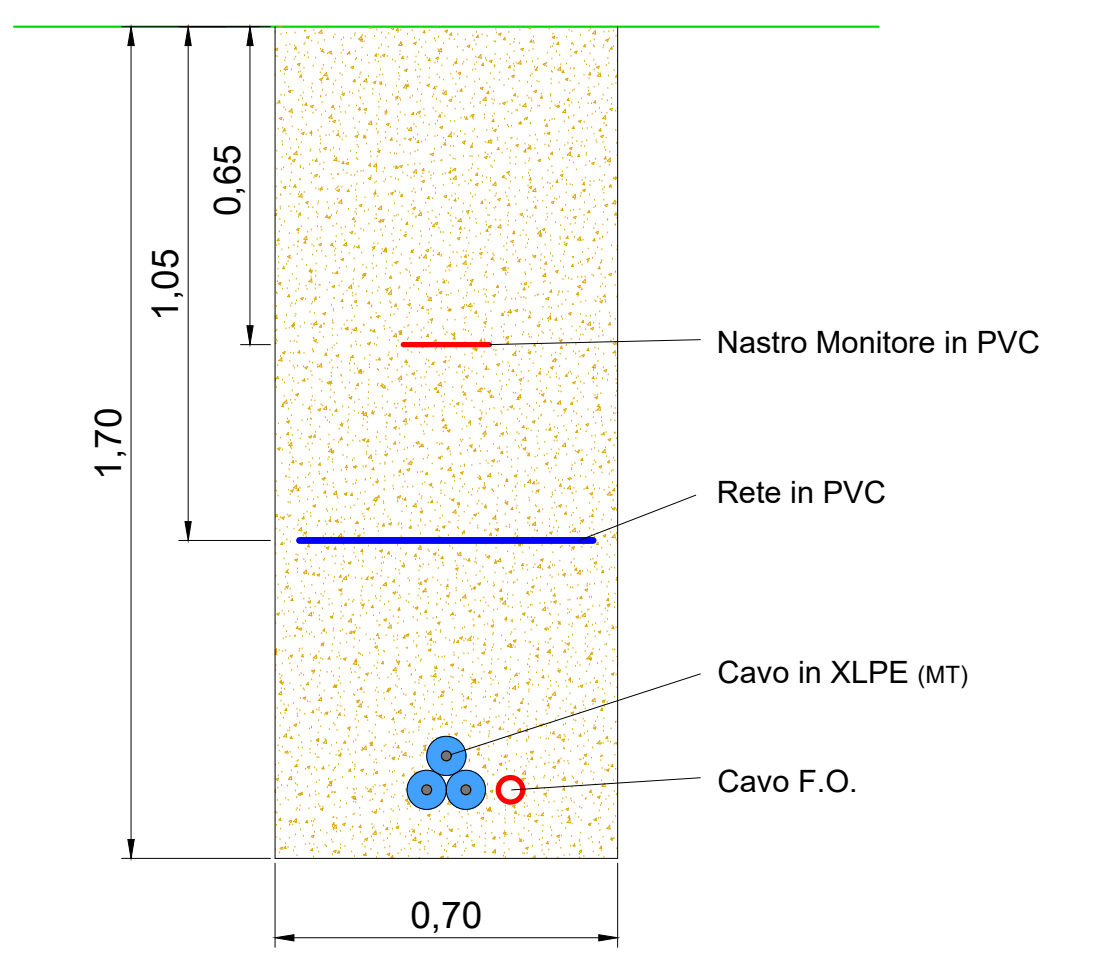


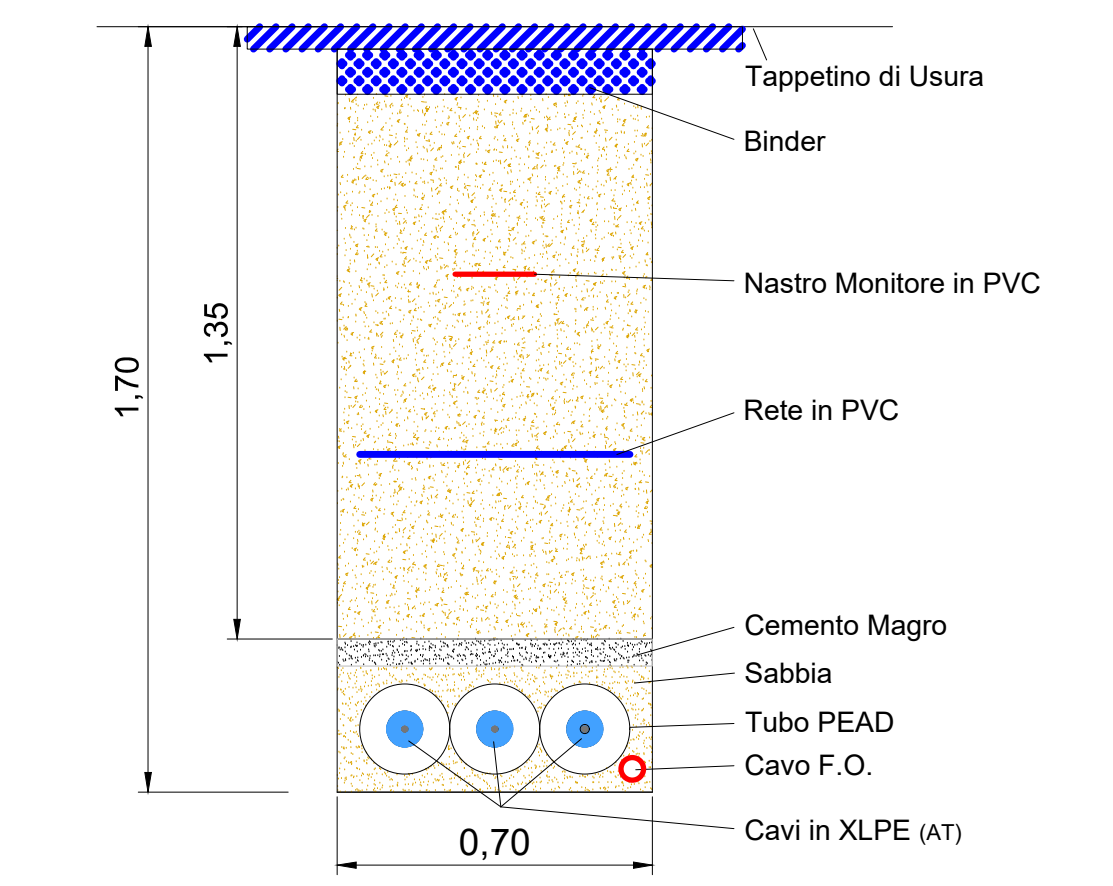
LEGENDA

- Area Impianto FV
- Aree SE RTN
- Cavidotto AT Utente
- Cavidotti MT Utente
- Cabine BT/MT

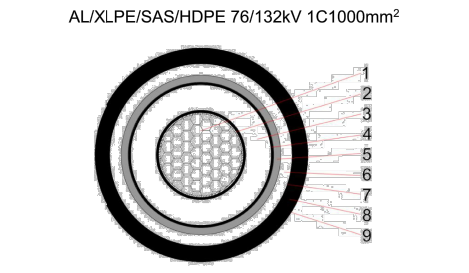
Cavidotto MT



Cavidotto AT



N.	Cable description	Description	Material Packets	Quantità (Metri)
1	Cable AT	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	38.4
2	Cable MT	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	0.39	21.8
3	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
4	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
5	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
6	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
7	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
8	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
9	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7
10	Monitor	Struttura cavidotto in PVC con rete in PVC e nastri monitor in PVC	1	19.7



Lunghezze Circuiti MT

da A_01 a A_02	378	FV1
da A_02 a SEU	4045	
da C_01 a SEU	110	FV2
da C_01 a SEU	2710	
da C_03 a C_02	266	FV3
da C_02 a SEU	1859	
da C_04 a C_05	25	FV4
da C_05 a SEU	2335	
da C_06 a C_07	25	FV5
da C_07 a SEU	2368	
da C_08 a C_09	483	FV6
da C_09 a SEU	2810	
da C_11 a C_10	411	FV7
da C_10 a SEU	2197	
da C_13 a C_12	34	FV8
da C_12 a SEU	2608	
da D_01 a D_02	42	FV9
da D_02 a SEU	2376	
da D_03 a D_04	42	
da D_04 a SEU	2196	FV10
da D_05 a D_06	42	
da D_06 a SEU	2157	FV11
da D_07 a E_01	2511	
da E_01 a E_02	403	FV12
da E_02 a SEU	210	
da BESS 1 a SE	260	BESS 1
da BESS 2 a SE	278	BESS 2
da BESS 3 a SE	255	BESS 3
da BESS 4 a SE	273	BESS 4
da BESS 5 a SE	152	BESS 5
da BESS 6 a SE	47	BESS 6
da BESS 7 a SE	49	BESS 7
Lunghezza Cavi MT	33957	

Lunghezza Cavidotto AT

da SE Utente a SE RTN Terna	1644
-----------------------------	------



N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
E03	Revisione	08/02/2024		

Oggetto: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO VIA (art. 23 del Dlgs 152/2006 ssmi) - AUR Comune di Sassari (SS) - "Località Tanca Beccu"
 Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra Potenza Nominale 14,387 MWp e Sistema di Accumulo Elettrolitico della Potenza Nominale di 70Mw/560Mwh connesso alla rete RTN

TITOLO DEL DISEGNO: **DISTRIBUZIONE ELETTRICA** TAV: **D24**

Società Proponente: **e-Solar S.r.l.**
 e-Solar S.r.l.
 Via Sappea Gargana, 31 - Viterbo
 Tel/Fax: +39 0761 972329, Mob: +39 338 636126, Email: vinzenzo@ehricotto.it

Progettazione: **Ing. Vincenzo EHRIOTTO**
 Ing. Vincenzo EHRIOTTO
 Strada Farfalle, 65 - Viterbo
 Tel/Fax: +39 0761 972329, Mob: +39 338 636126, Email: vinzenzo@ehricotto.it

Scala: 1:5000
 Data: 15/06/2023

IL PRESENTE ELABORATO È TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA E' METATA PERTANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE