

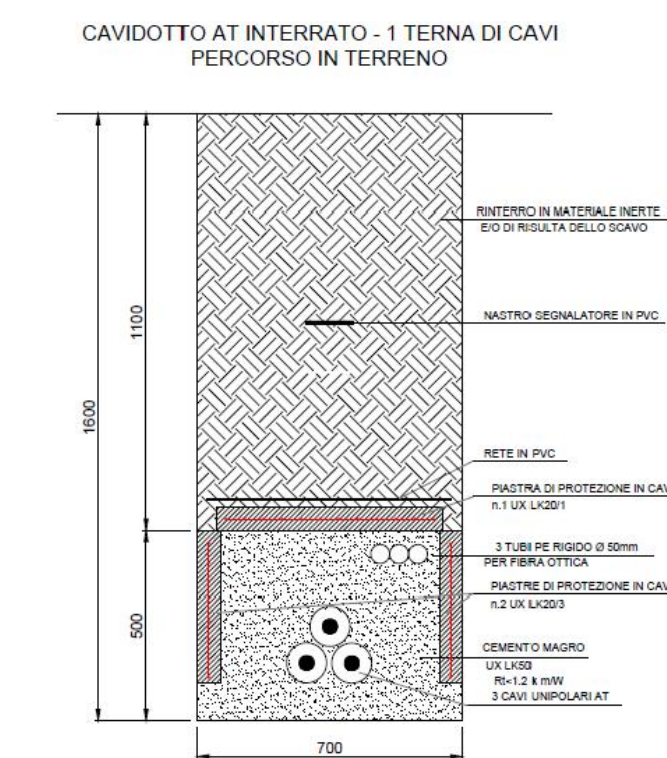
PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 9

LEGENDA

- Sottostazione elettrica di Utenza
- SE Caltanissetta 380/150 KV
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT

TABELLA TRATTI CAVIDOTTI		
TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
TU1 - 1	A - A	489,85
TU2 - 1	B - B	46,10
1 - 2	A - A	187,50
TU3 - 2	B - B	454,74
2 - 3	A - A	410,13
TU4 - 3	B - B	195,40
3 - 4	A - A	532,49
TU5 - TU 6	A - A	216,10
TU6 - TU7	A - A	5,00
TU7 - 4	A - A	272,85
4 - 5	B - B	173,50
5 - 6	D - D	57,70
TU8 - TU9	A - A	2,00
TU9 - TU10	A - A	2,00
TU10 - CR1	A - A	193,10
TU11 - TU12	A - A	2,00
TU12 - 6	A - A	345,30
6 - CR1	E - E	18,25
5 - 9	B - B	378,20
TU17 - 9	B - B	40,30
TU13 - 7	A - A	362,65
TU14 - 7	B - B	318,85
TU15 - 7	A - A	36,35
TU15 - TU16	A - A	162,75
TU16 - 8	A - A	148,30
8 - 9	D - D	52,75
8 - CR 2	C - C	422,20
TU21 - CR2	A - A	12,15
TU18 - TU19	A - A	2,00
TU19 - TU20	A - A	2,00
TU20 - CR2	A - A	692,85
CR 2 - 20	D - D	3414,76
TU22 - TU23	A - A	2,00
TU23 - TU24	A - A	2,00
TU24 - 11	A - A	171,30
TU25 - 11	B - B	6,00
TU26 - 11	A - A	215,25
TU26 - TU27	A - A	2,00
TU27 - 12	A - A	39,60
TU28 - 12	B - B	34,70
12 - CR 3	A - A	2669,21
TU 29 - 13	A - A	198,29
PCS 1 - 14	A - A	12,96
PCS 2 - 14	B - B	3,56
14 - 15	A - A	9,46
PCS 3 - 15	B - B	3,61
15 - 16	A - A	9,46
PCS 4 - 16	B - B	3,66
16 - 17	A - A	9,46
PCS 5 - 17	B - B	3,71
17 - CR 4	A - A	31,70
CR 4 - 18	A - A	18,64
18 - 13	C - C	78,07
13 - CR 3	D - D	63,65
18 - 20	B - B	878,50
20 - 21	F - F	2720,87
21 - SEU	G - G	5615,61
SEU - SSE	H - H	10,00

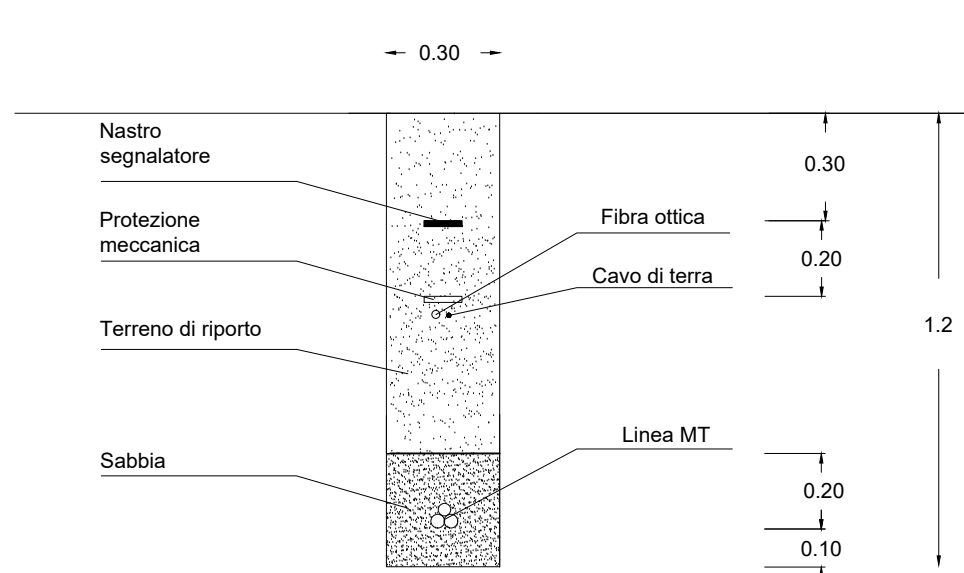
SEZ.F-F - CAVIDOTTO AT INTERRATO



NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

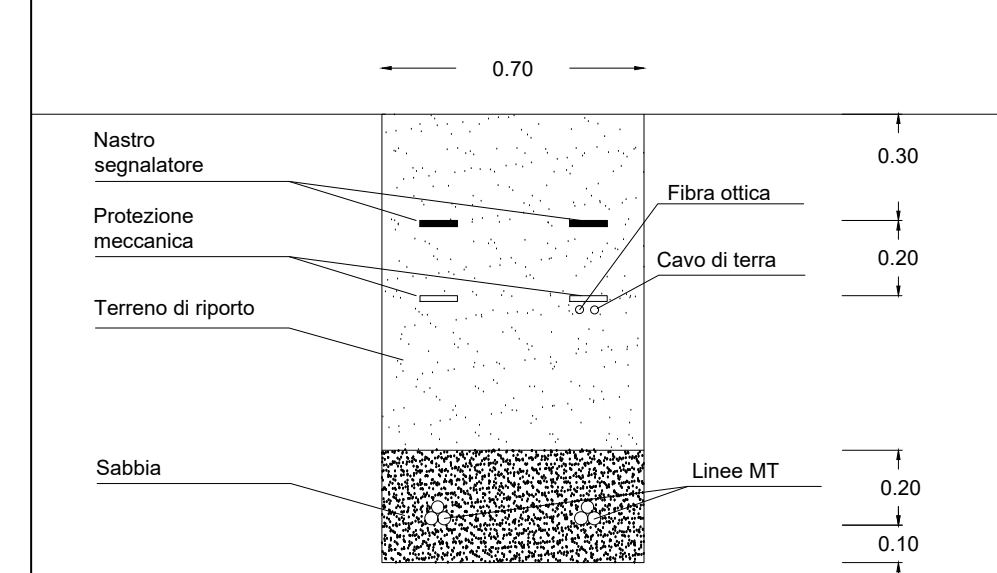


SEZ. A-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI MT



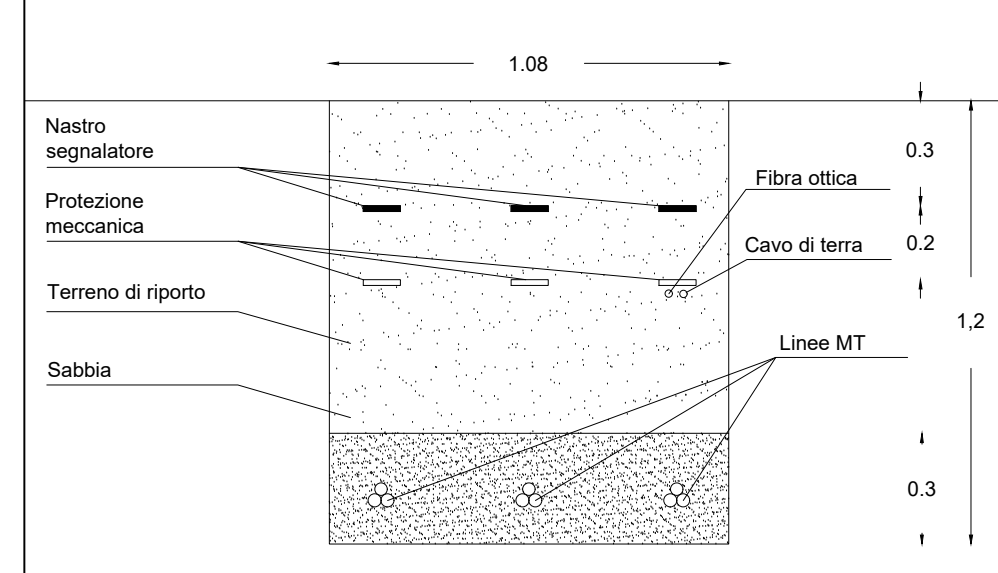
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. B-B - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI MT



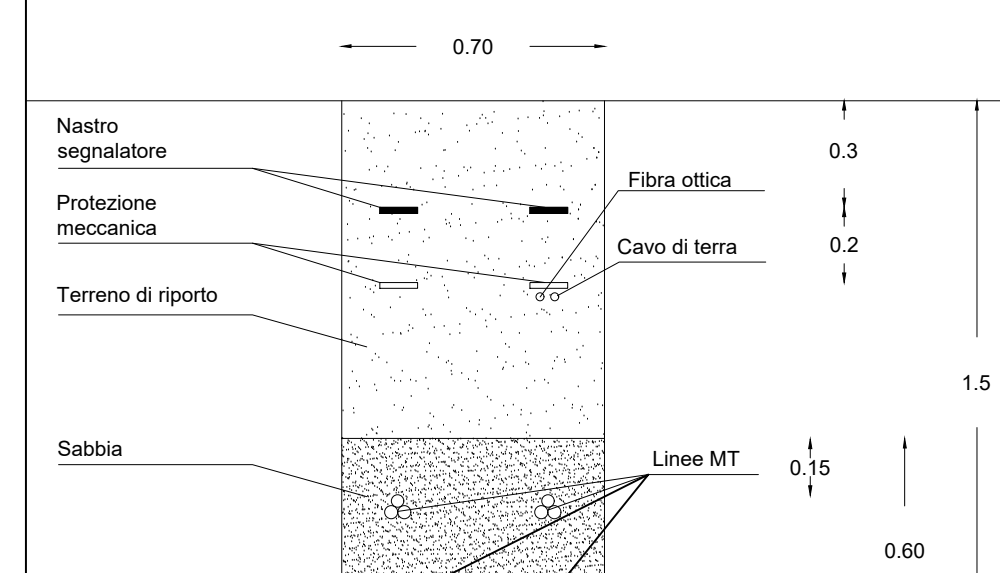
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. C-C - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI MT



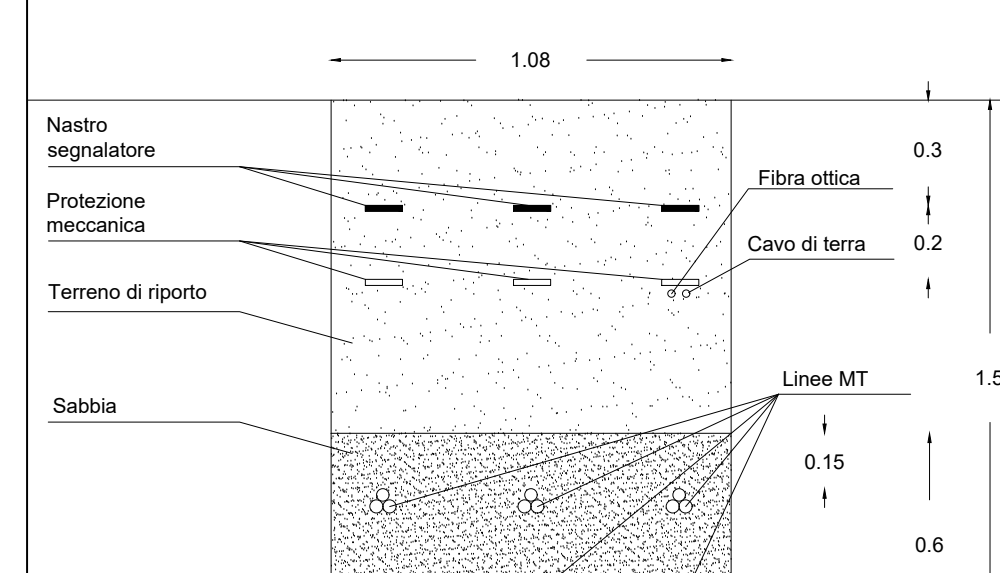
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. D-D - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 4 TERNE DI CAVI MT



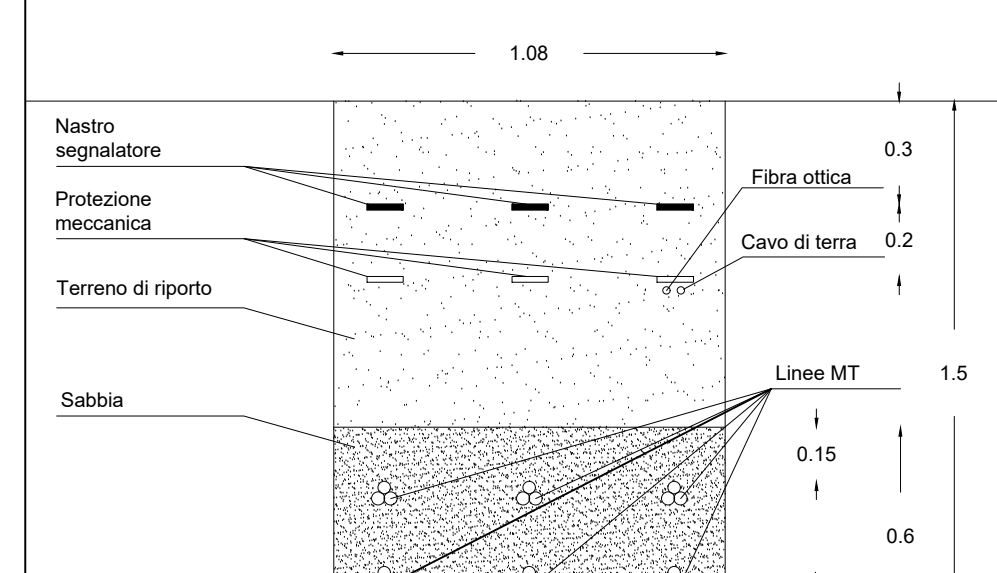
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. E-E - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 5 TERNE DI CAVI MT



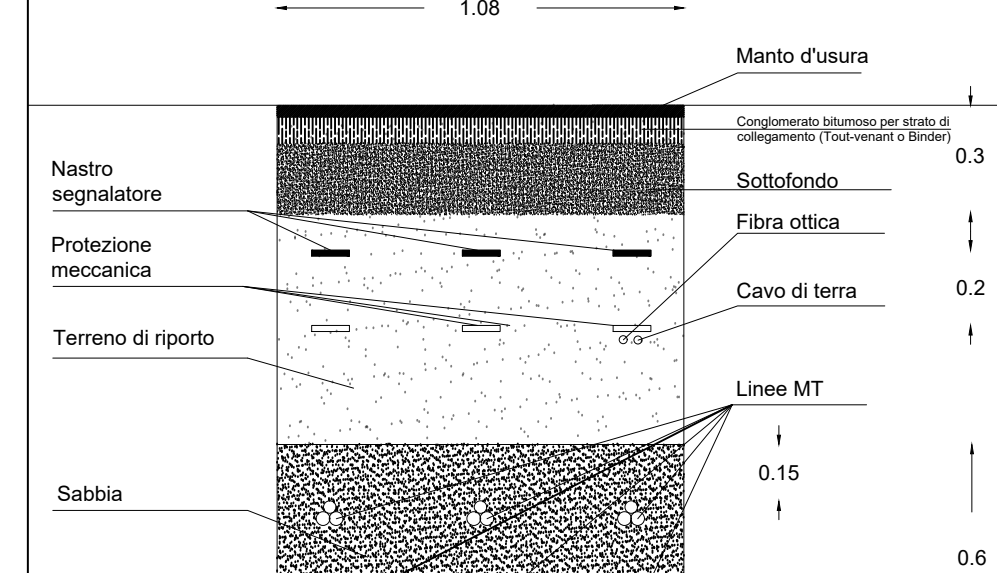
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. F-F - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 6 TERNE DI CAVI MT



NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

SEZ. G-G - CAVIDOTTO MT ASFALTO- 6 TERNE DI CAVI MT



NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

00		EMMISSIONE		A. Turi	
01		REVISIONE		M. Gallo	
02		REVISIONE		V. Berti	
03		REVISIONE		V. Berti	
04		REVISIONE		V. Berti	
05		REVISIONE		V. Berti	
06		REVISIONE		V. Berti	
07		REVISIONE		V. Berti	
08		REVISIONE		V. Berti	
09		REVISIONE		V. Berti	
10		REVISIONE		V. Berti	
11		REVISIONE		V. Berti	
12		REVISIONE		V. Berti	
13		REVISIONE		V. Berti	
14		REVISIONE		V. Berti	
15		REVISIONE		V. Berti	
16		REVISIONE		V. Berti	
17		REVISIONE		V. Berti	
18		REVISIONE		V. Berti	
19		REVISIONE		V. Berti	
20		REVISIONE		V. Berti	
21		REVISIONE		V. Berti	
22		REVISIONE		V. Berti	
23		REVISIONE		V. Berti	
24		REVISIONE		V. Berti	
25		REVISIONE		V. Berti	
26		REVISIONE		V. Berti	
27		REVISIONE		V. Berti	
28		REVISIONE		V. Berti	
29		REVISIONE		V. Berti	
30		REVISIONE		V. Berti	
31		REVISIONE		V. Berti	
32		REVISIONE		V. Berti	
33		REVISIONE		V. Berti	
34		REVISIONE		V. Berti	
35		REVISIONE		V. Berti	
36		REVISIONE		V. Berti	
37		REVISIONE		V. Berti	
38		REVISIONE		V. Berti	
39		REVISIONE		V. Berti	
40		REVISIONE		V. Berti	
41		REVISIONE		V. Berti	
42		REVISIONE		V. Berti	
43		REVISIONE		V. Berti	
44		REVISIONE		V. Berti	
45		REVISIONE		V. Berti	
46		REVISIONE		V. Berti	
47		REVISIONE		V. Berti	
48		REVISIONE		V. Berti	
49		REVISIONE		V. Berti	
50		REVISIONE		V. Berti	

WSP
 PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrivoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"
 CLIENT: **MUSSOMELI SOLAR S.R.L.**
 COMPANY: **Company**
 SCALE: **A0**
 VARIANTE: **VARIE**
 SCALE: **1:1**
 SHEET: **10 di 10**
 TITLE: **PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA**
 CLIENT VALIDATION: **Basic Design**
 CLIENT CODE: **MUS ENGTAV 030 00**