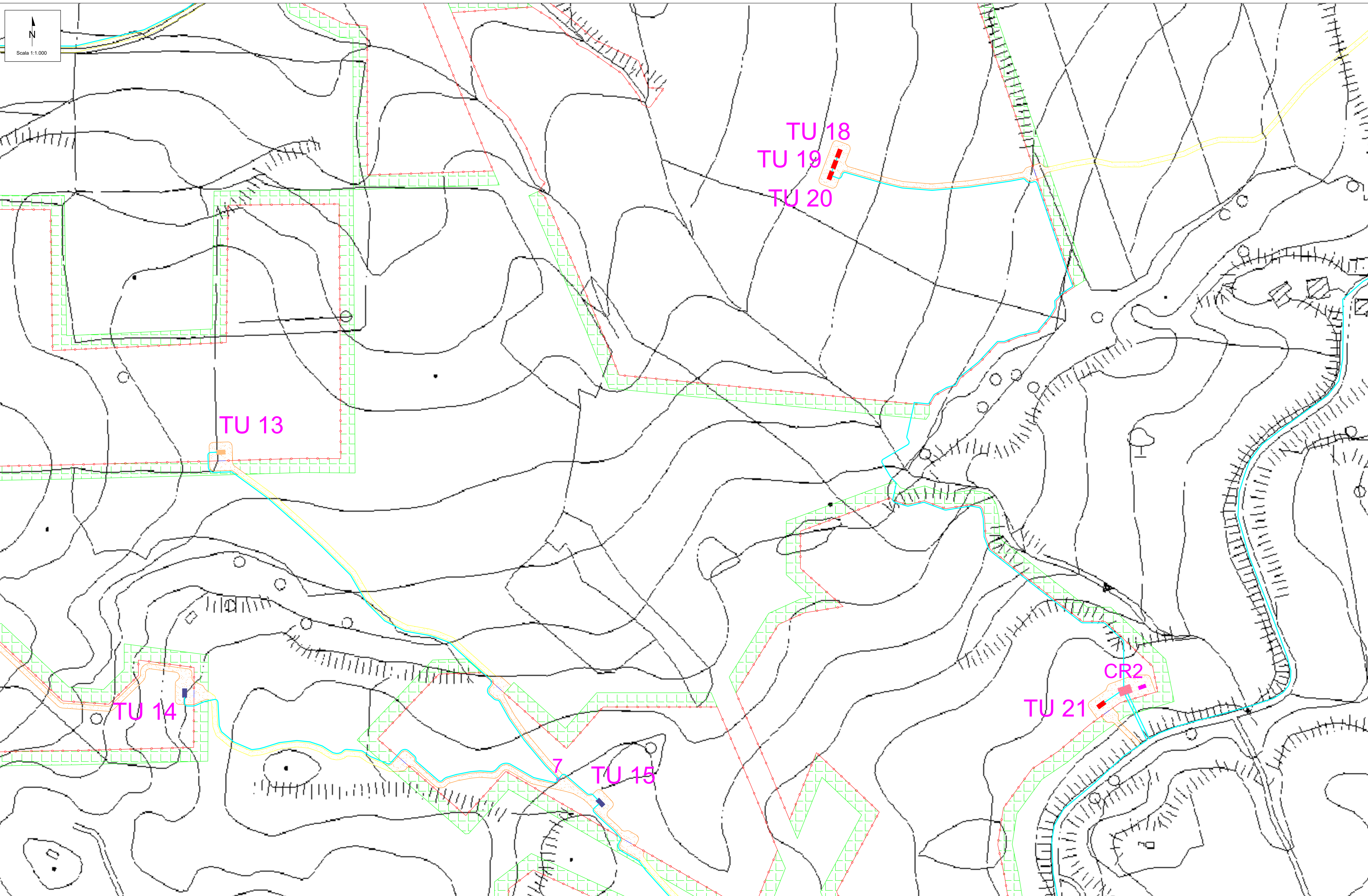


PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 6

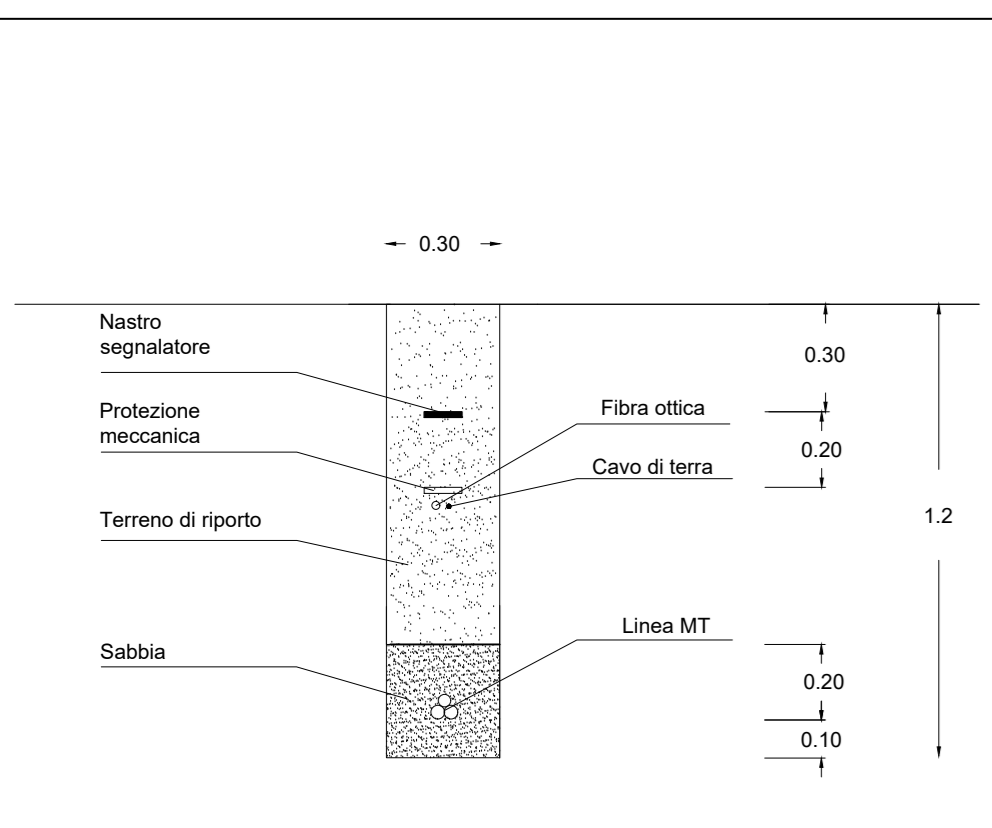
LEGENDA

-  Fascia di mitigazione di 10 m
-  Recinzione di impianto
-  Viabilità di impianto
-  Strade bianche esistenti
-  Cancelli di accesso
-  Transformation Unit 2400 kVA
-  Transformation Unit 2700 kVA
-  Cabina di raccolta
-  Cabina SCADA
-  Cavidotto di connessione MT

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

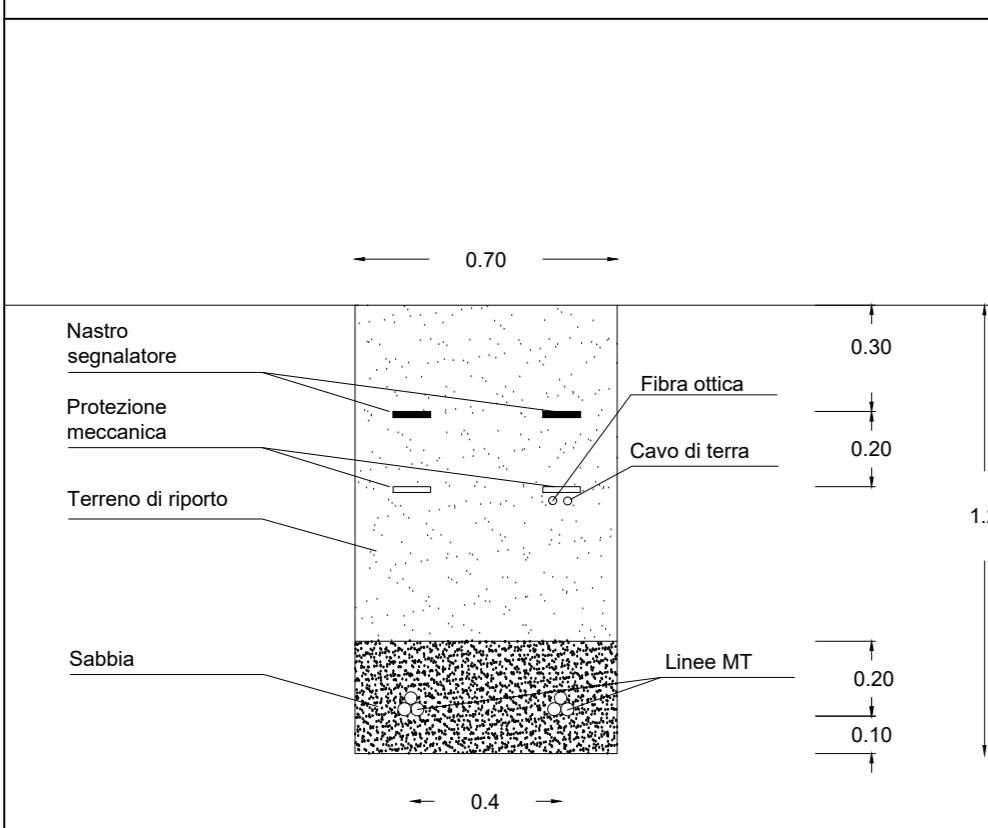


SEZ. A-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI MT



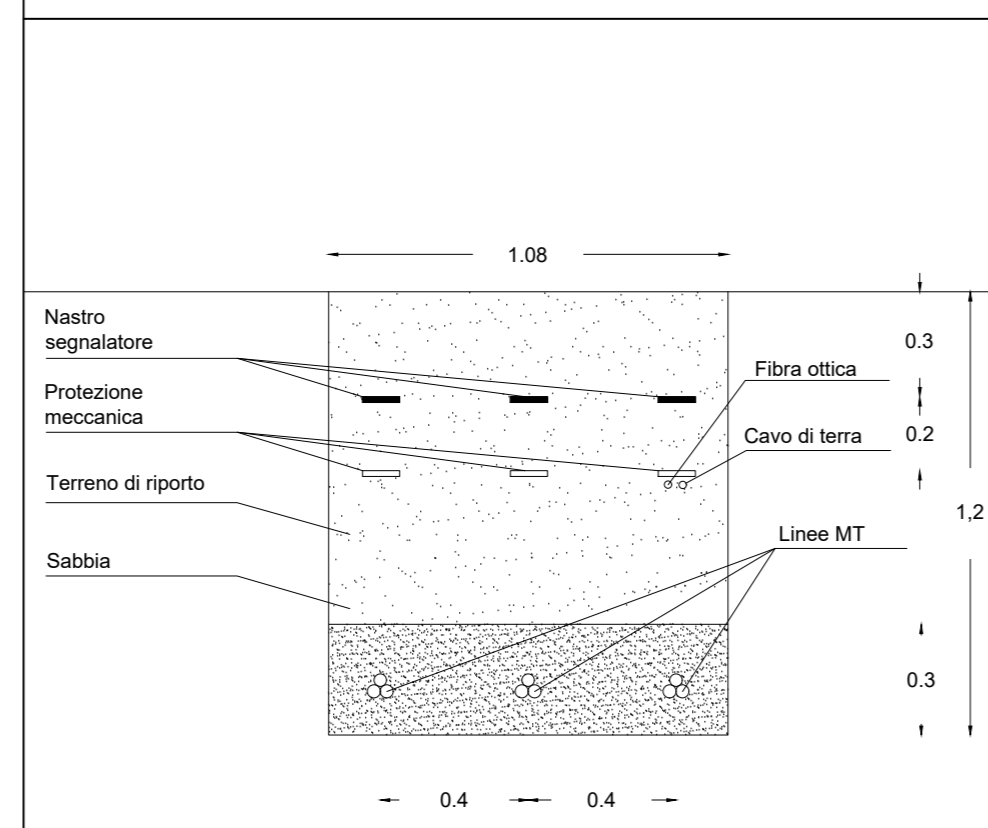
NOTE:  
Scala: 1:20  
Misure espresse in metri

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



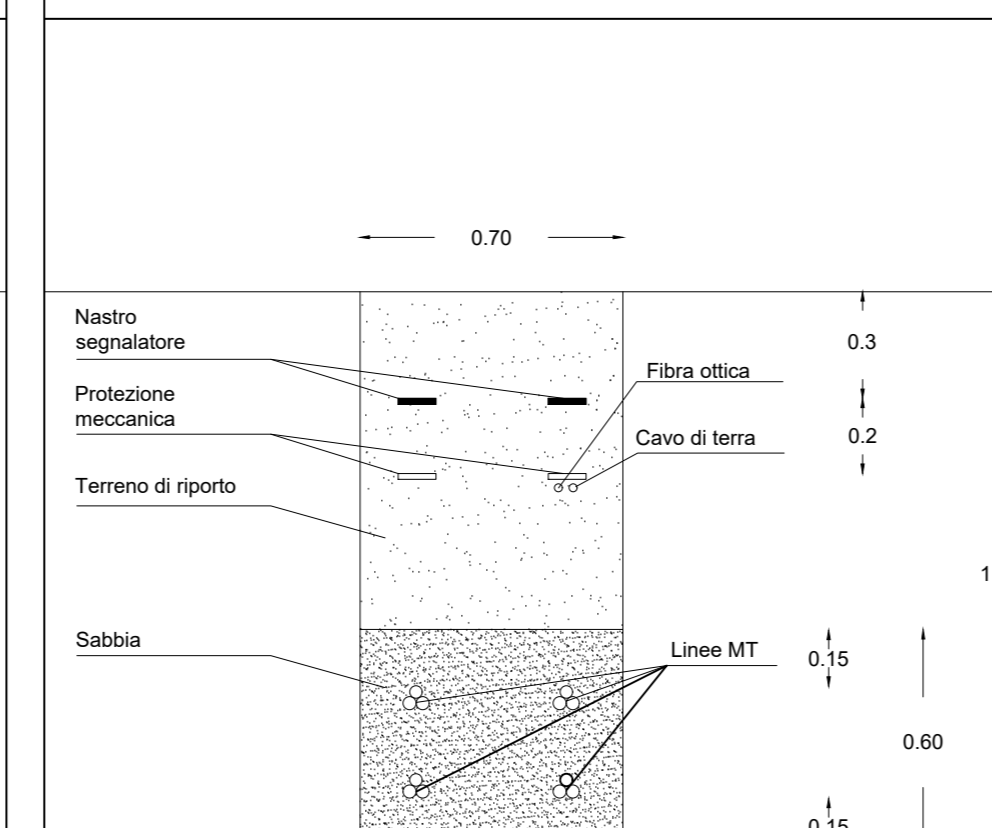
NOTE:  
Scala: 1:20  
Misure espresse in metri

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



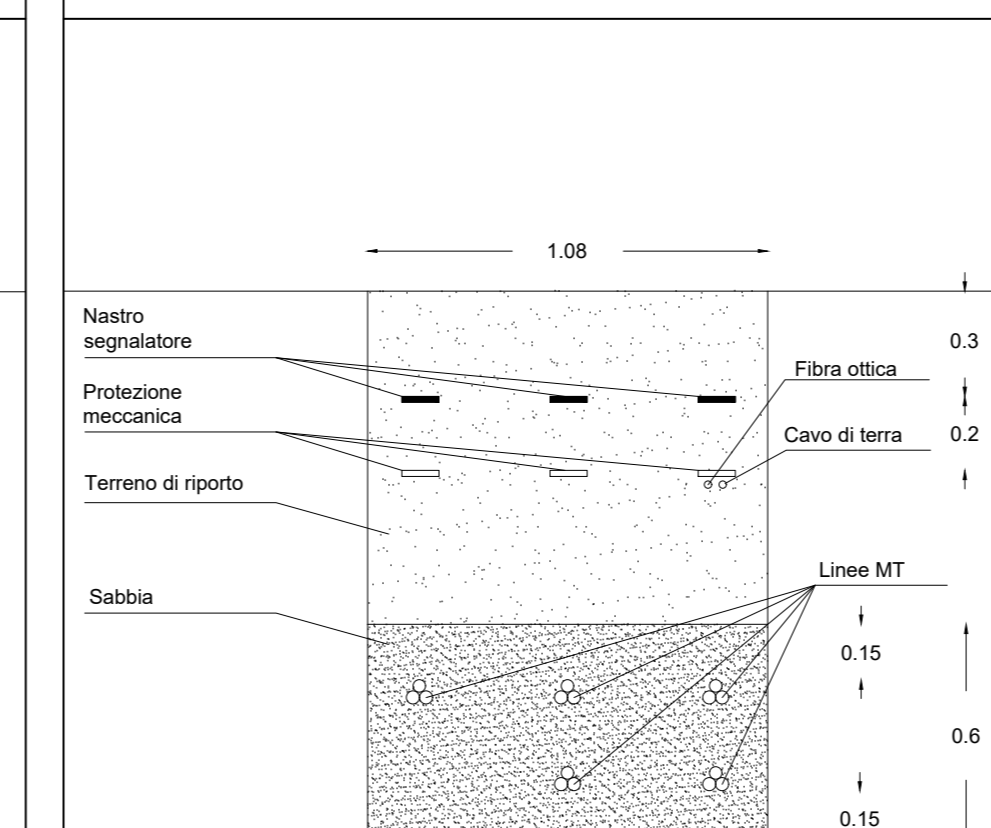
NOTE:  
Scala: 1:20  
Misure espresse in metri

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



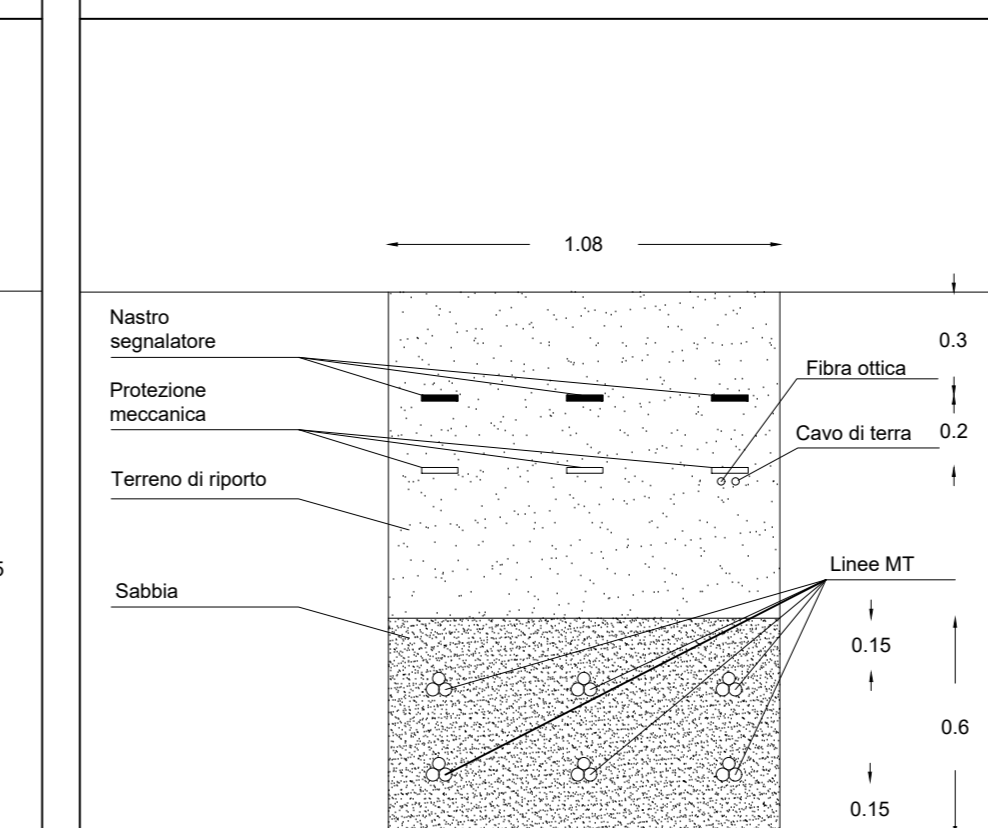
NOTE:  
Scala: 1:20  
Misure espresse in metri

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



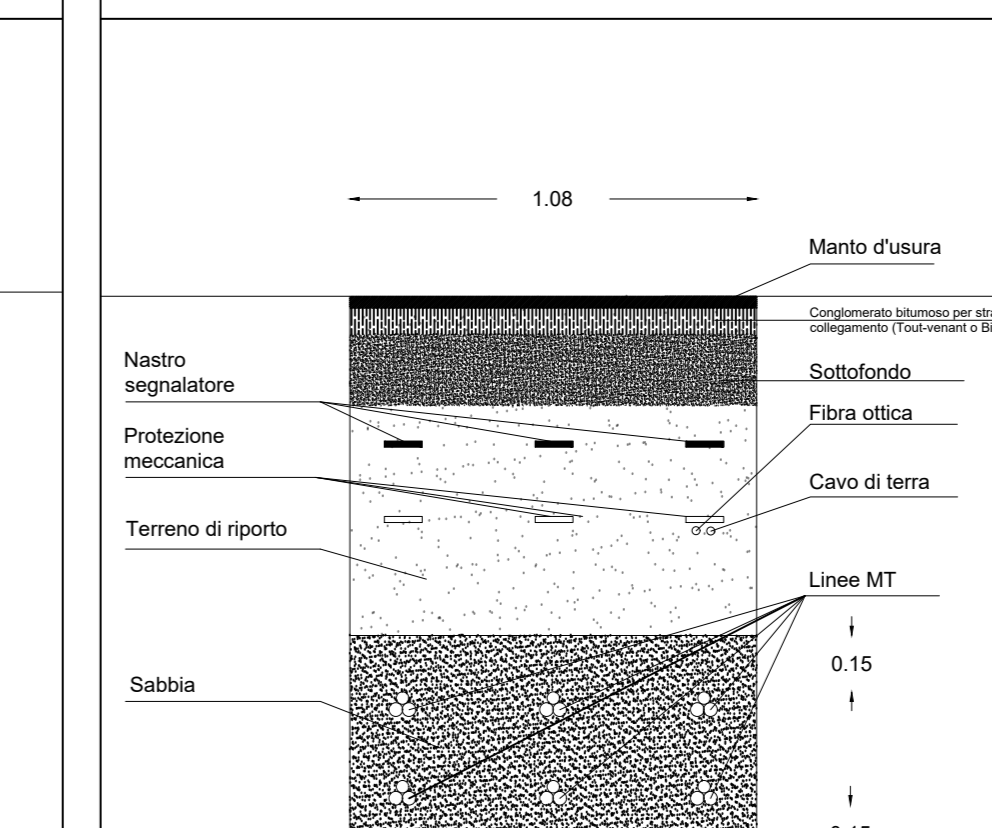
NOTE:  
Scala: 1:20  
Misure espresse in metri

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. Tosi	
REV. DATA		DESCRIZIONE		V. Berti	
EDIPRO		R20 Lucca		M. Gallo	
REV. DATA		DESCRIZIONE		CHECKED	
PROGETTO		IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTVOLTAICA 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"		A. Tosi	
FIRMA NOME		FIRMA NOME		FIRMA NOME	
MUSSEMELI SOLAR S.R.L.		Company		A0 VARIE	
TITOLO		PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA		7 d/d 10	
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		CLIENT CODE	
VALUTATE BY		Basic Design		MUS ENGTAV 030 00	
REVISIONI		APP		GROUP	
DESIGNER		MUS ENGTAV		030 00	