

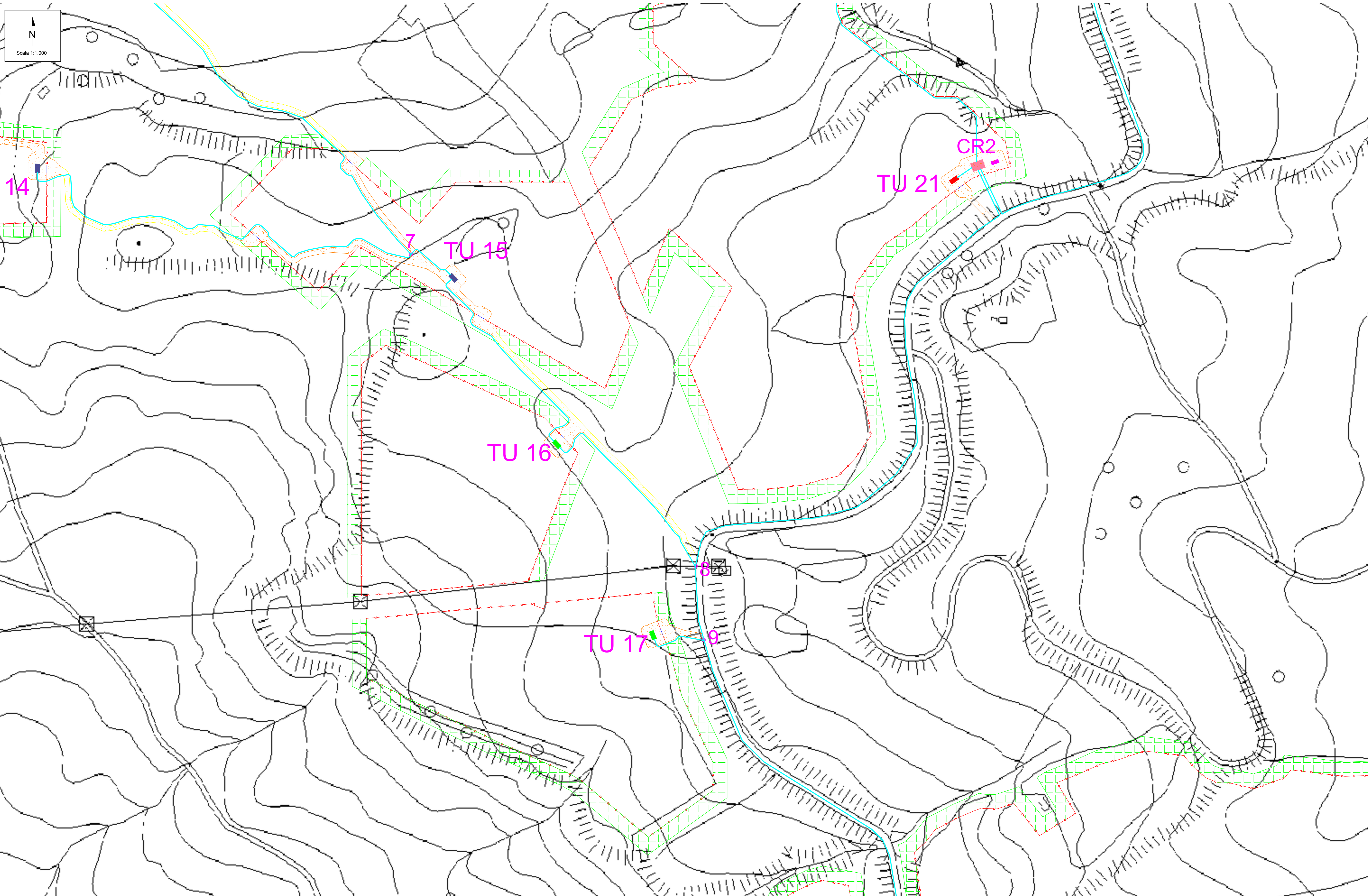
PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 5

LEGENDA

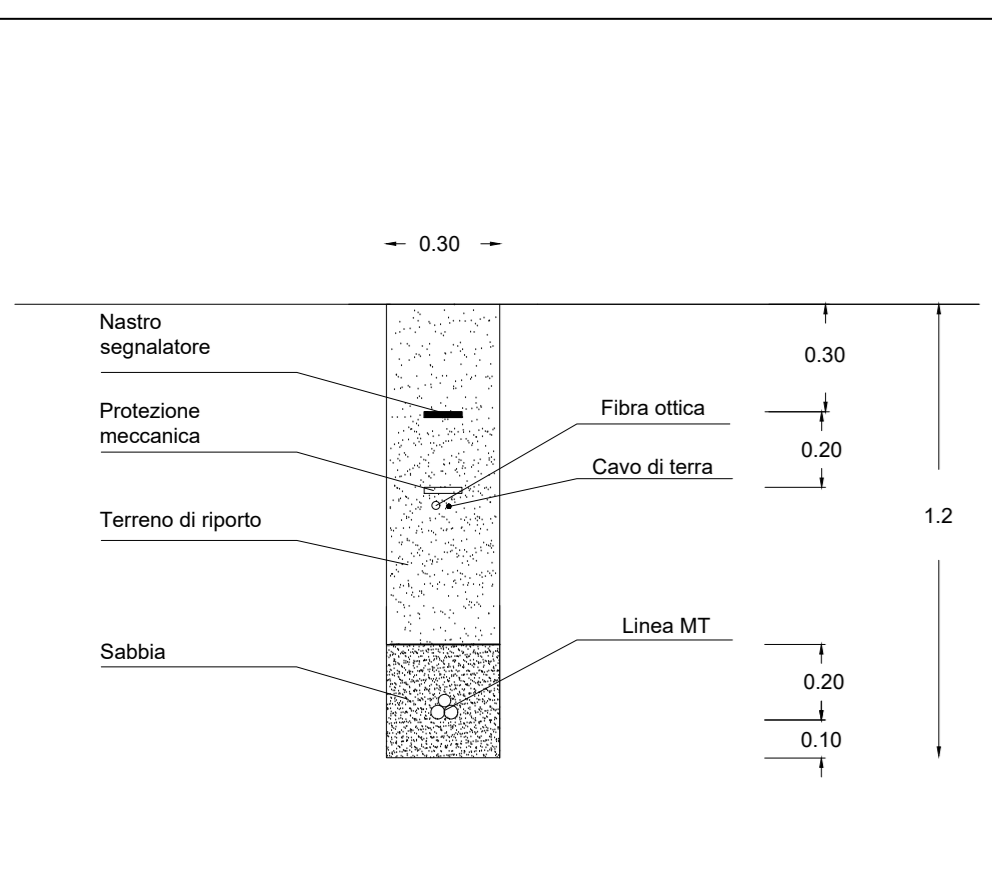
-  Fascia di mitigazione di 10 m
-  Recinzione di impianto
-  Viabilità di impianto
-  Strade bianche esistenti
-  Cancelli di accesso
-  Cabina di raccolta
-  Cabina SCADA
-  Trasformation Unit 900 kVA
-  Trasformation Unit 1200 kVA
-  Trasformation Unit 2700 kVA
-  Cavidotto di connessione MT

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

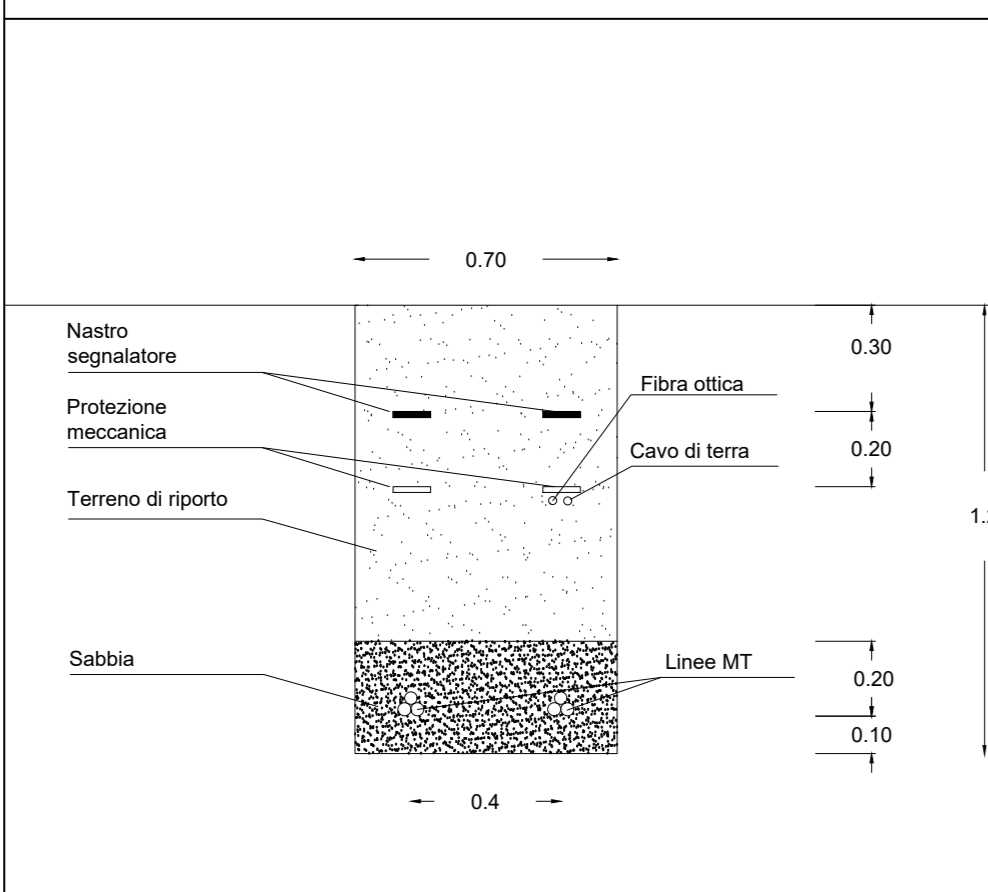


SEZ. A-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI MT



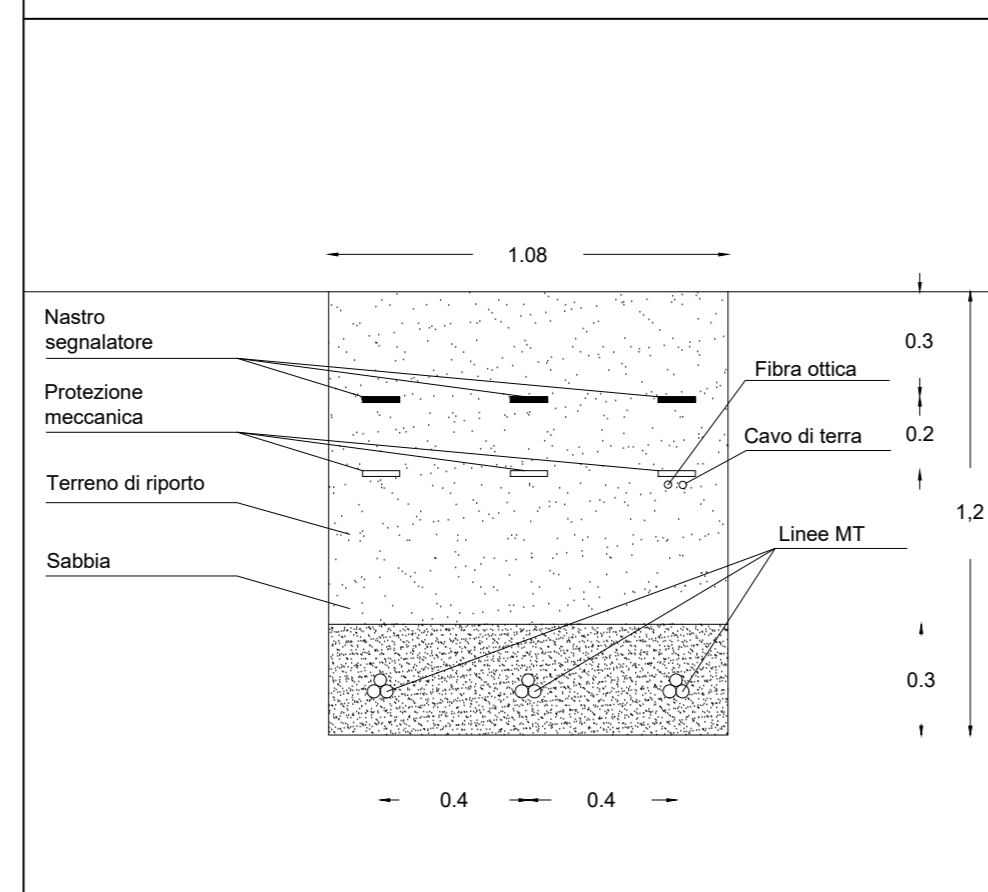
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

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



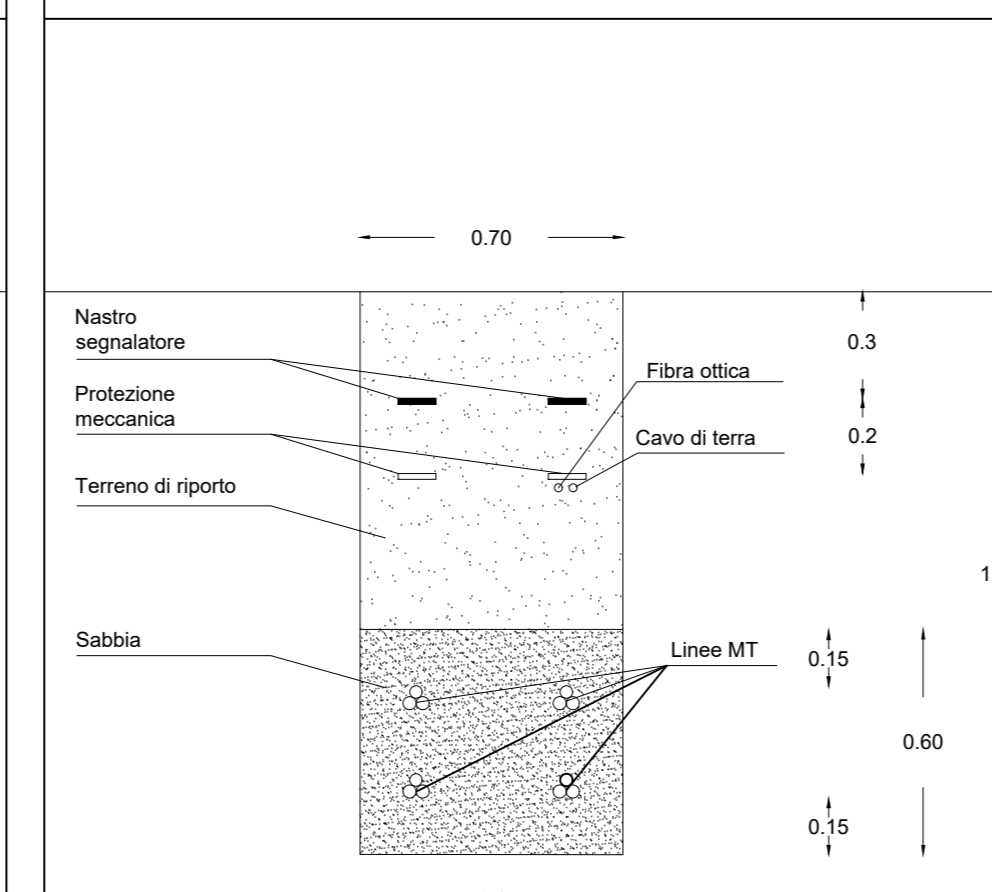
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

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



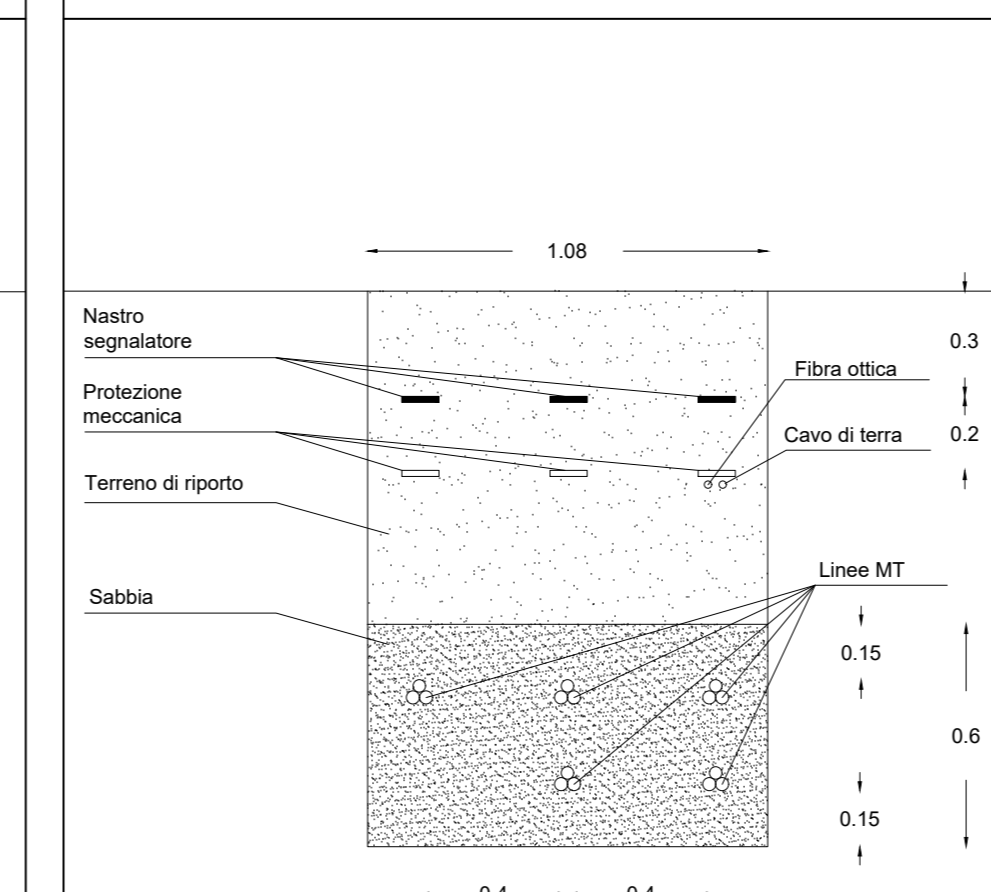
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

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



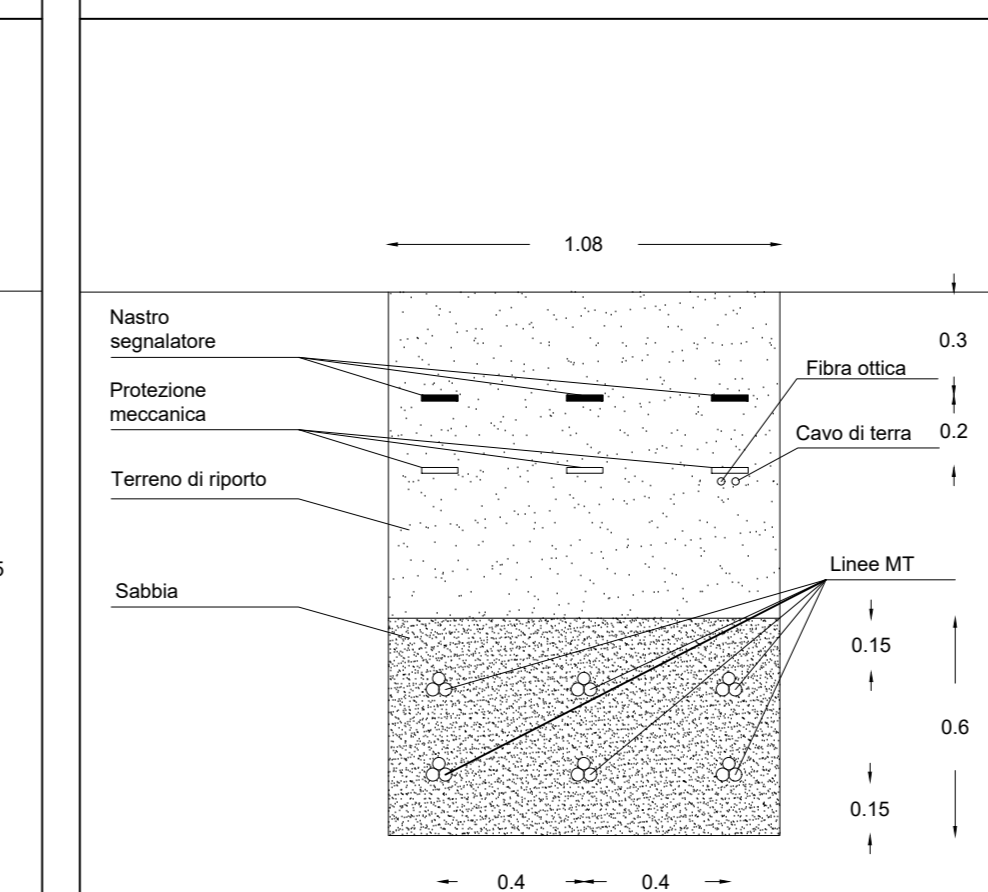
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

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



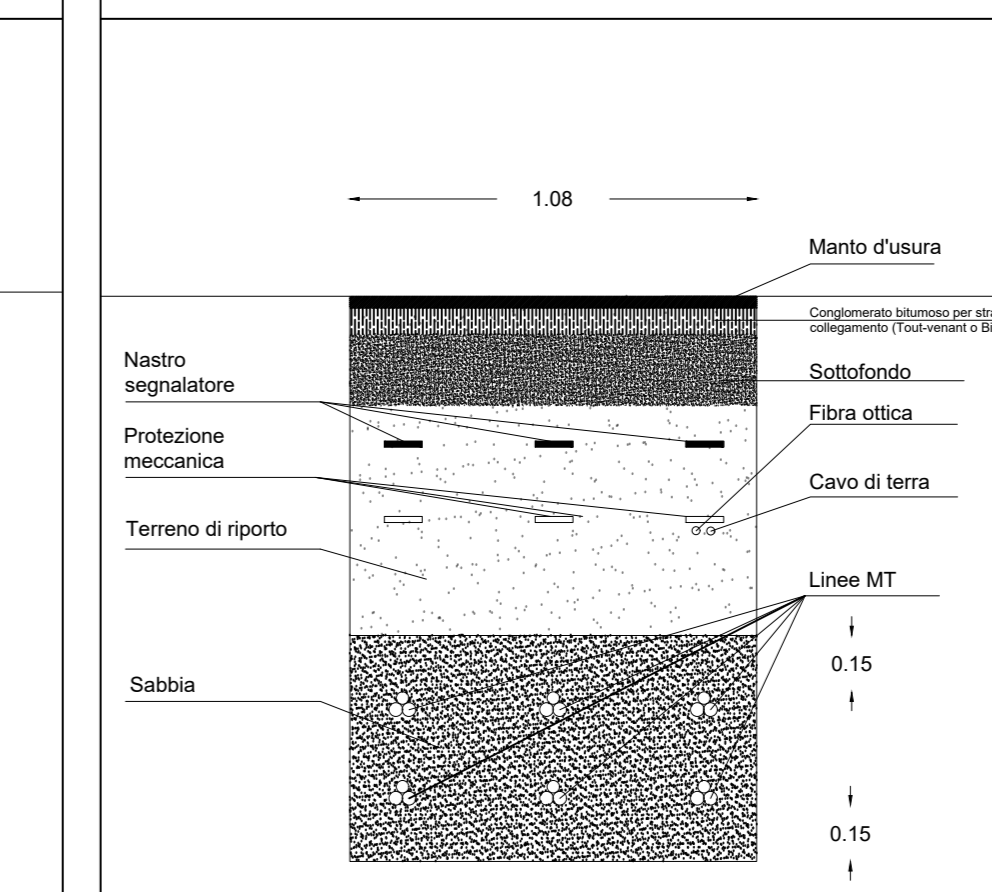
NOTE:
Scala: 1:20
Misure espresse in metri

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		14/01/2023		EMMISSIONE		E. Di Stefano		A. Tosi	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PRELIEVO		APPROVAZIONE	
PROGETTO		MUSI ENGENG TAV		IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOLICA DI POTENZA DI PICCO PARTI A 70.239,90 KWP CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN		MUSI ENGENG TAV		V. Berti	
CLIENT VALIDATION		MUSI ENGENG TAV S.R.L.		Company		A0		VARE	
SCALE		1:1		6 d/d		00		00	