

PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA

LEGENDA









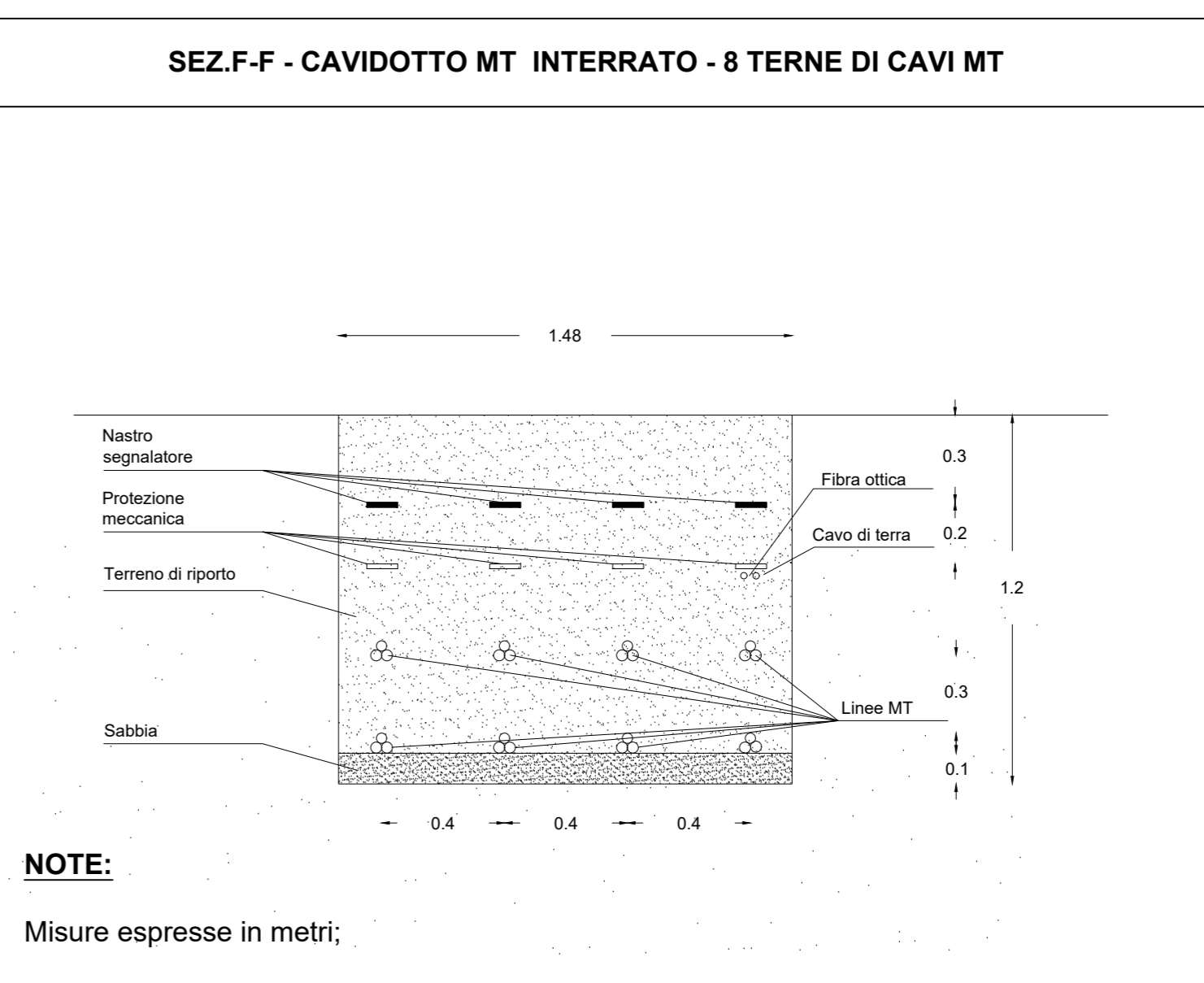
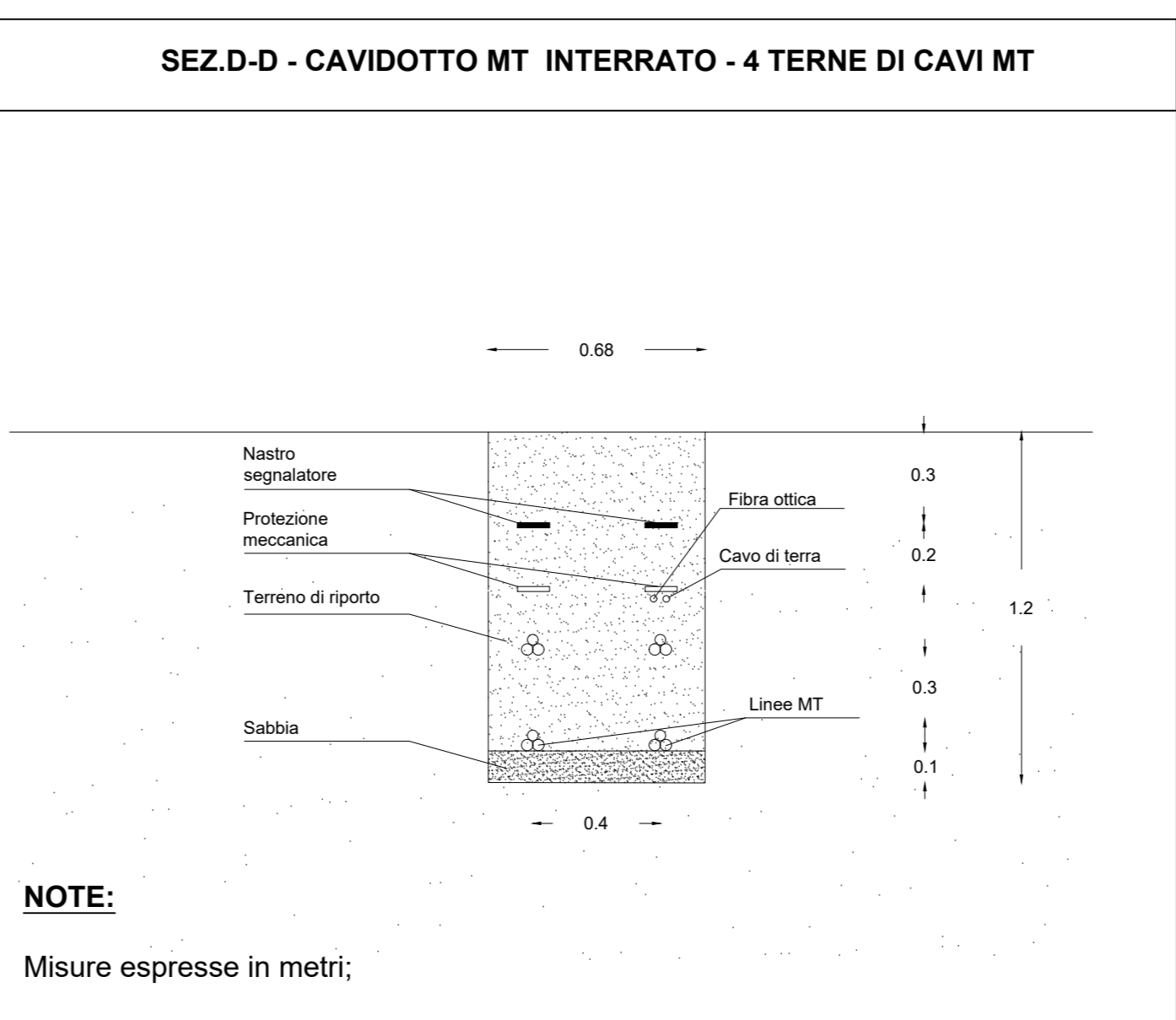
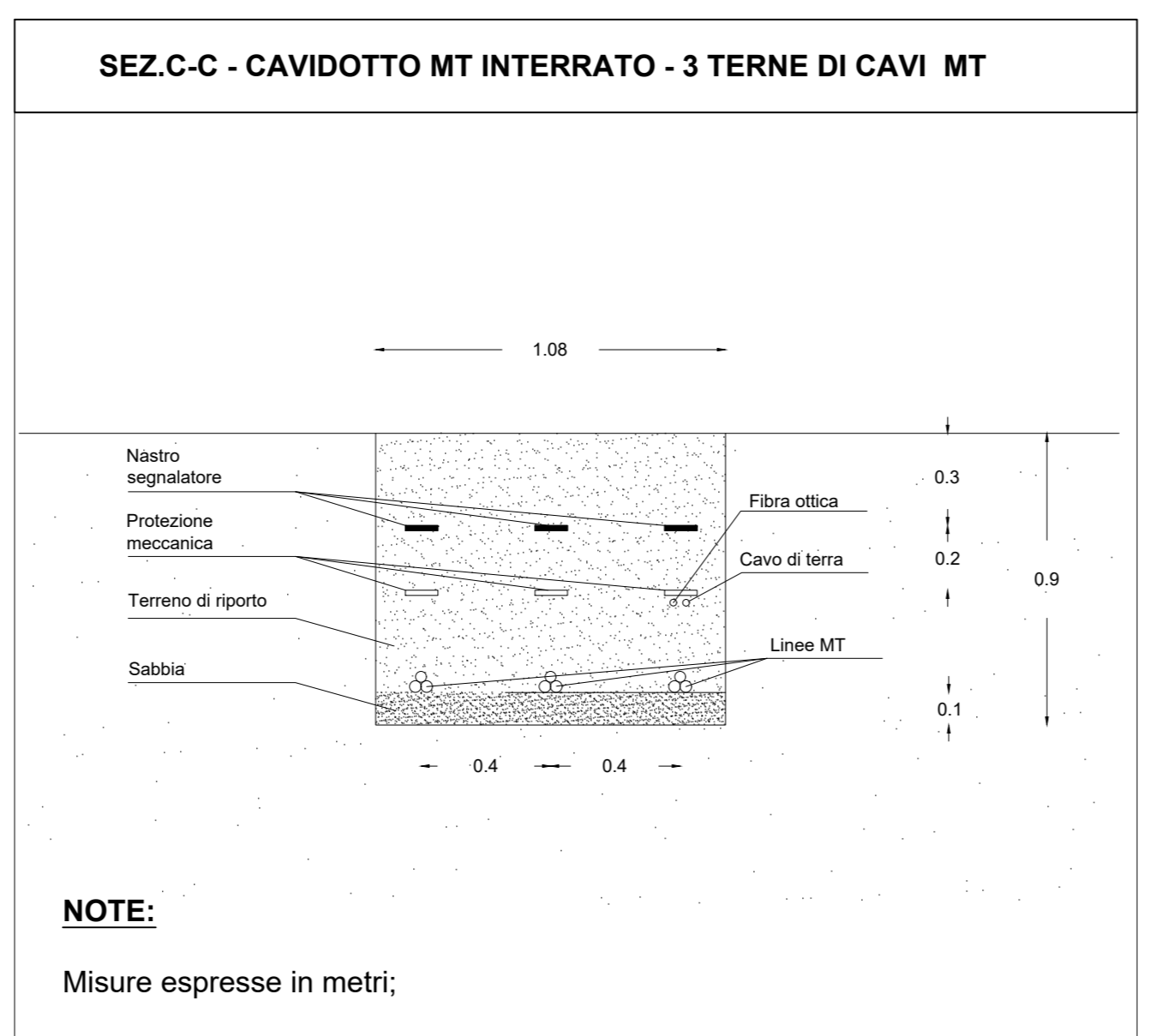
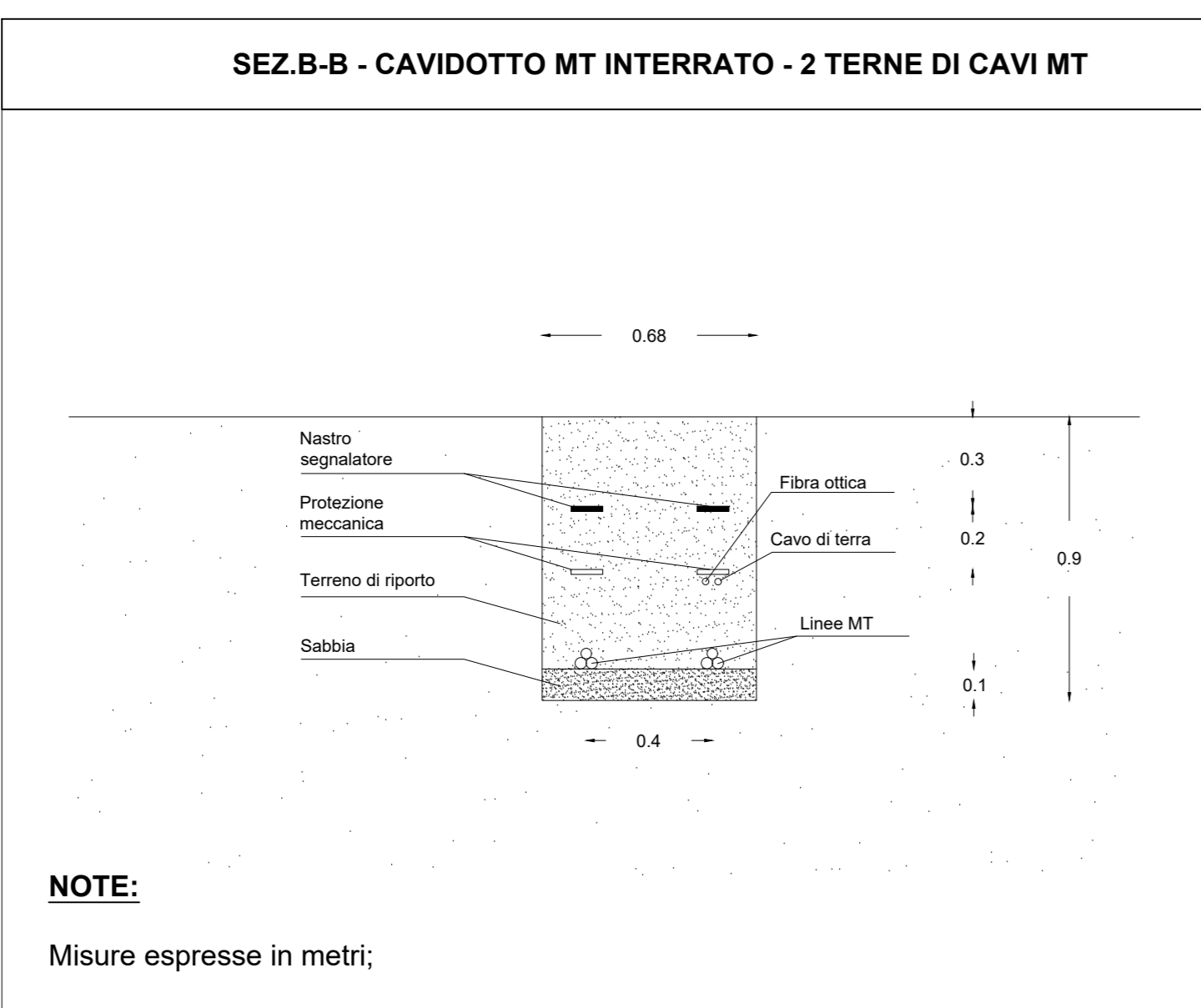
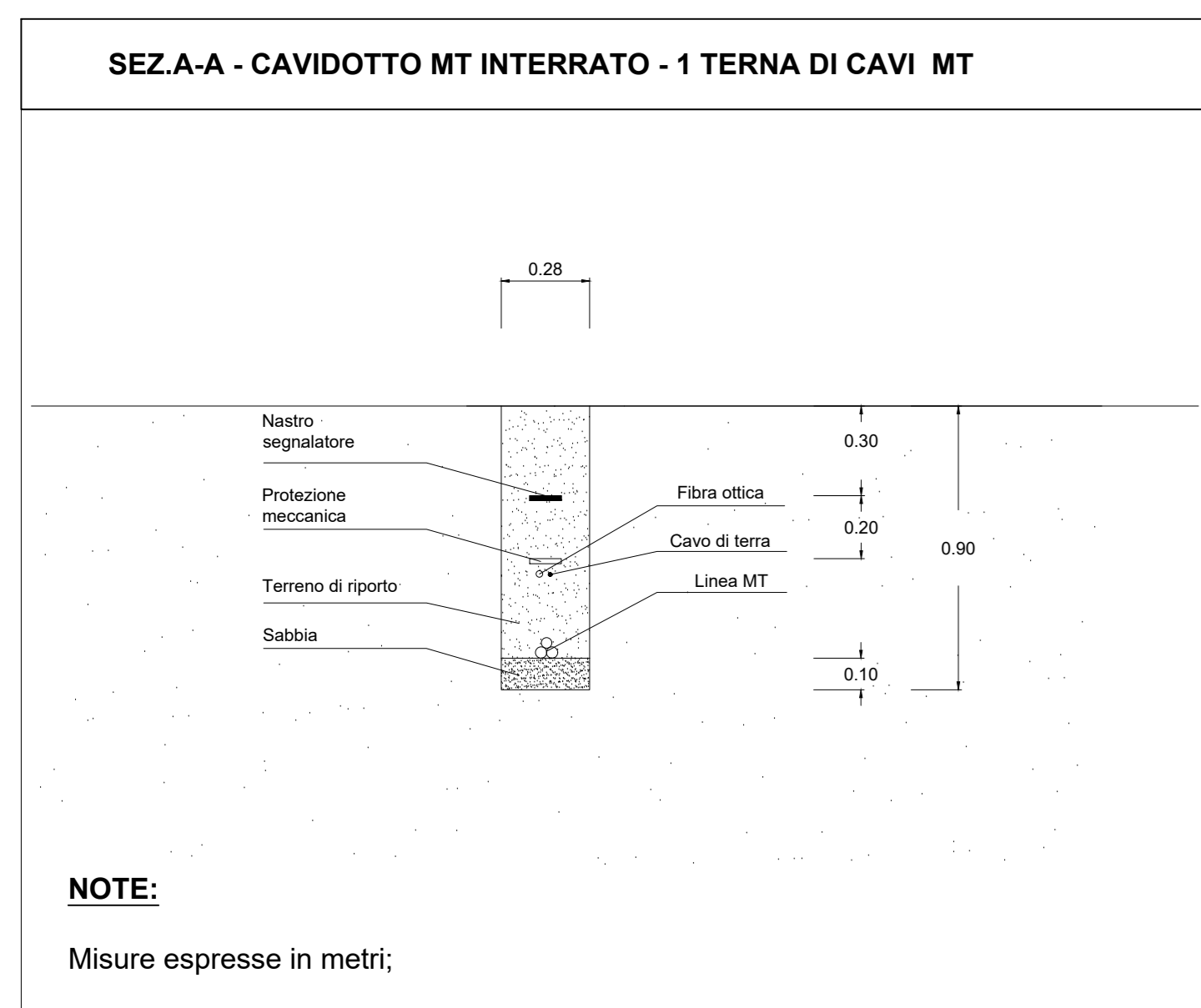
-  Area di impianto
 -  Recinzione impianto FV
 -  Viabilità di progetto
 -  Cancelli di accesso
 -  Caviddotto di connessione MT
 -  TU6000 kVA
 -  TU2200 kVA
- Regolamento Regionale n.24 del 2010 - Fasce di rispetto tratturi
-  Tratturo Candelaro - Cervaro

TABELLA TRATTI CAVIDOTTI

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
TU 1 - 1	A-A	241,9
1 - TU2	B-B	27,9
1 - TU 3	A-A	393,3
TU 3 - 2	A-A	410,7
2 - TU 4	B-B	106,6
2 - 3	A-A	142,4
3 - TU 5	B-B	270,0
3 - 4	A-A	3100,0
TU 6 - TU 7	A-A	274,3
TU 7 - 14	A-A	282,0
PCS 1 - 5	A-A	15,3
5 - PCS 2	B-B	5,4
5 - 6	A-A	9,8
6 - PCS 3	B-B	5,4
6 - 7	A-A	9,8
7 - PCS 4	B-B	5,4
7 - 8	A-A	15,3
8 - PCS 5	B-B	2,0
8 - 13	A-A	42,2
PCS 6 - 9	A-A	15,3
9 - PCS 7	B-B	5,4
9 - 10	A-A	9,8
10 - PCS 8	B-B	5,4
10 - 11	A-A	9,8
11 - PCS 9	B-B	5,4
11 - 12	A-A	8,2
12 - PCS 10	B-B	3,8
12 - 13	A-A	2,4
13 - 14	B-B	5,5
14 - 15	C-C	987,0
TU 8 - 15	A-A	22,5
15 - 16	D-D	552,2
16 - 17	C-C	36,3
16 - TU 9	A-A	6,5
TU 9 - 17	A-A	6,5
17 - 18	D-D	370,0
18 - 19	C-C	36,3
18 - TU 10	A-A	6,5
TU 10 - 19	A-A	6,5
19 - CR 1	D-D	287,5
TU 11 - CR 1	A-A	339,3
CR 1 - 20	C-C	1184,7
TU 12 - TU 13	A-A	180,3
TU 13 - TU 14	A-A	201,2
TU 14 - TU 15	A-A	219,6
TU 15 - 20	A-A	4692,0
20 - 21	D-D	2180,0
TU 16 - 22	A-A	22,3
TU 17 - 22	B-B	25,8
22 - 23	A-A	240,6
23 - TU 18	B-B	29,4
23 - 24	A-A	164,7
TU 21 - TU 20	A-A	524,0
TU 20 - 25	A-A	391,4
TU 19 - 25	B-B	9,3
25 - 24	A-A	19,3
24 - CR 2	B-B	804,0
TU 25 - TU 24	A-A	366,4
TU 24 - TU 23	A-A	630,3
TU 23 - TU 22	A-A	392,0
TU 22 - CR 2	A-A	5,0
CR 2 - 4	C-C	7747,0
4 - 21	D-D	3200,0
21 - SEU	F-F	1328,4
SEU - SE	G-G	514,5



*Le sezioni di posa rappresentate devono essere considerate come tipologie preliminari; le stesse verranno dettagliate in una fase di progettazione esecutiva

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	R. De Luca	L. Spadaro	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROGETTO:		WSP Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MWh a relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappanò (FG)			
CLIENTE:		FOM ENER TAV S.R.L. / PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA DIM.			
CLASSIFICAZIONE:		Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000	PILOT SCALE: 1:1
TITOLO:		Planimetria dei caviddotti con indicazione delle sezioni di posa			
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCORE: Basic Design CLIENT CODE: FOM ENER TAV 031 00			