

PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO

LEGENDA

- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Ponti esistenti in corrispondenza della viabilità esistente
- Mitigazione - Larghezza 5 m
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 3 m"
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 9 m"
- Viabilità esistente per accesso ai lotti
- Viabilità di impianto
- Pista Ciclabile esistente
- TU 1800 kVA
- TU 1500 kVA
- Strutture tracker 1x56
- Strutture tracker 1x28
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Cabina SCADA
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Configurazione BESS: 1,65 MW - 8 h - 20 kV

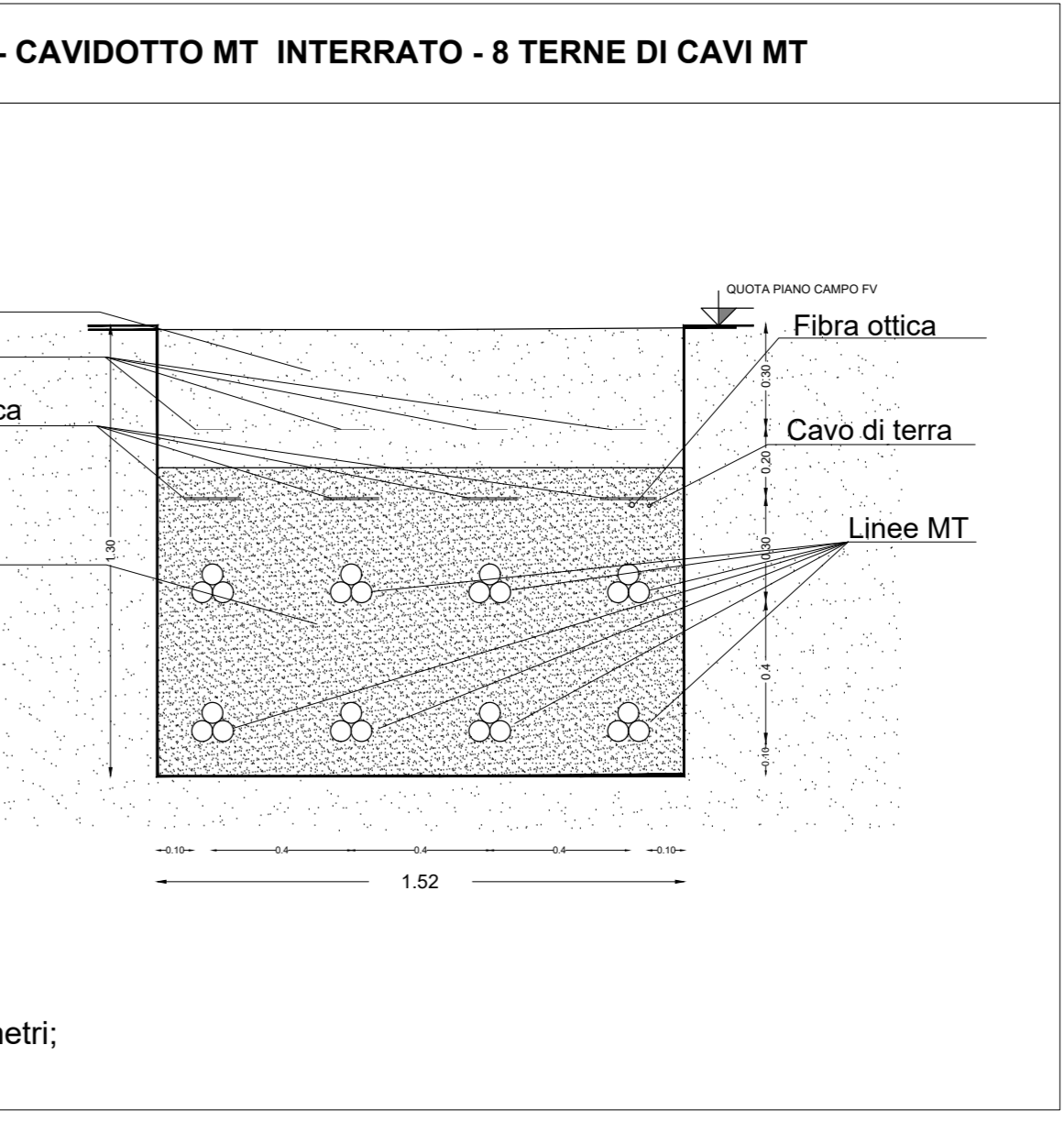
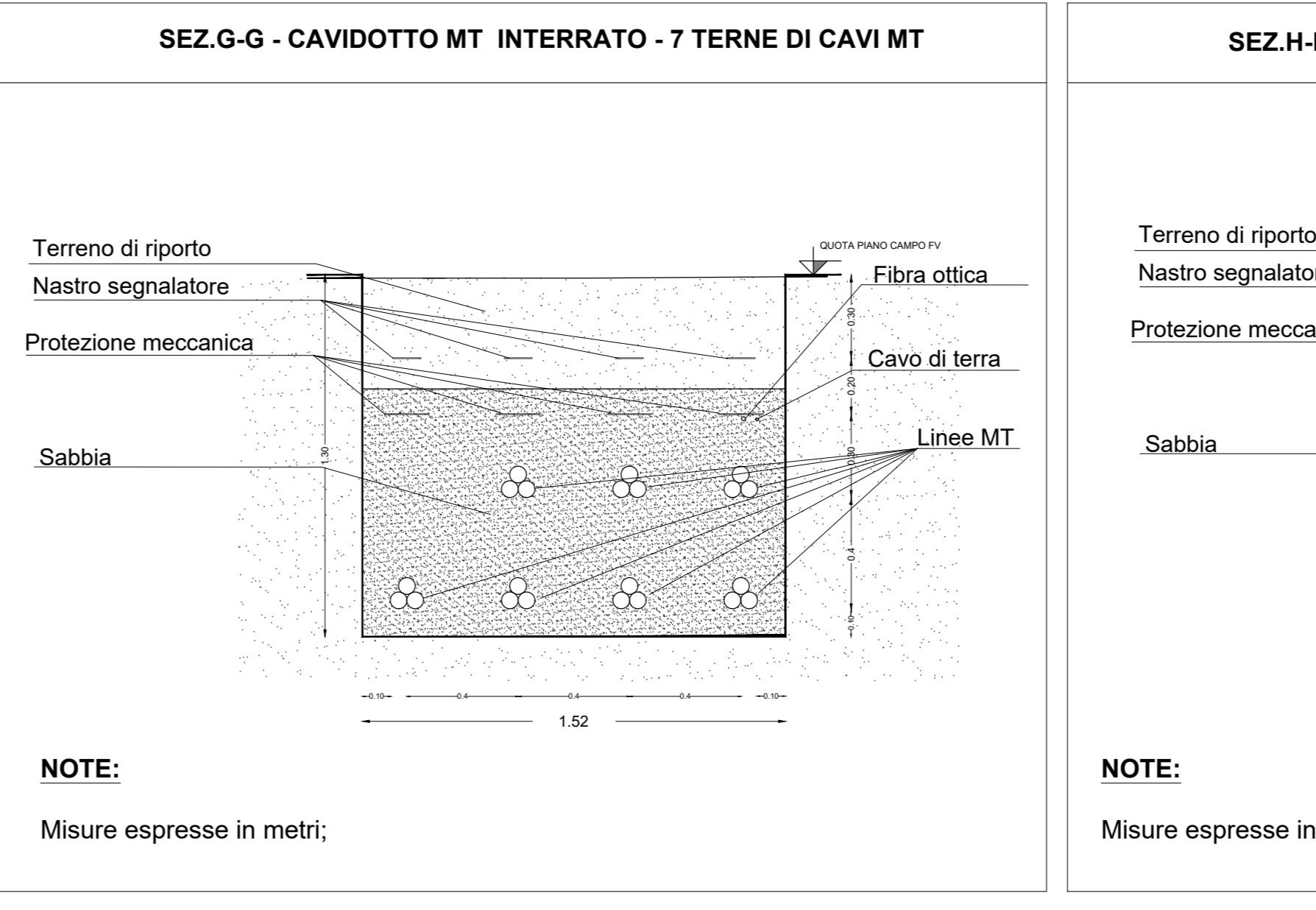
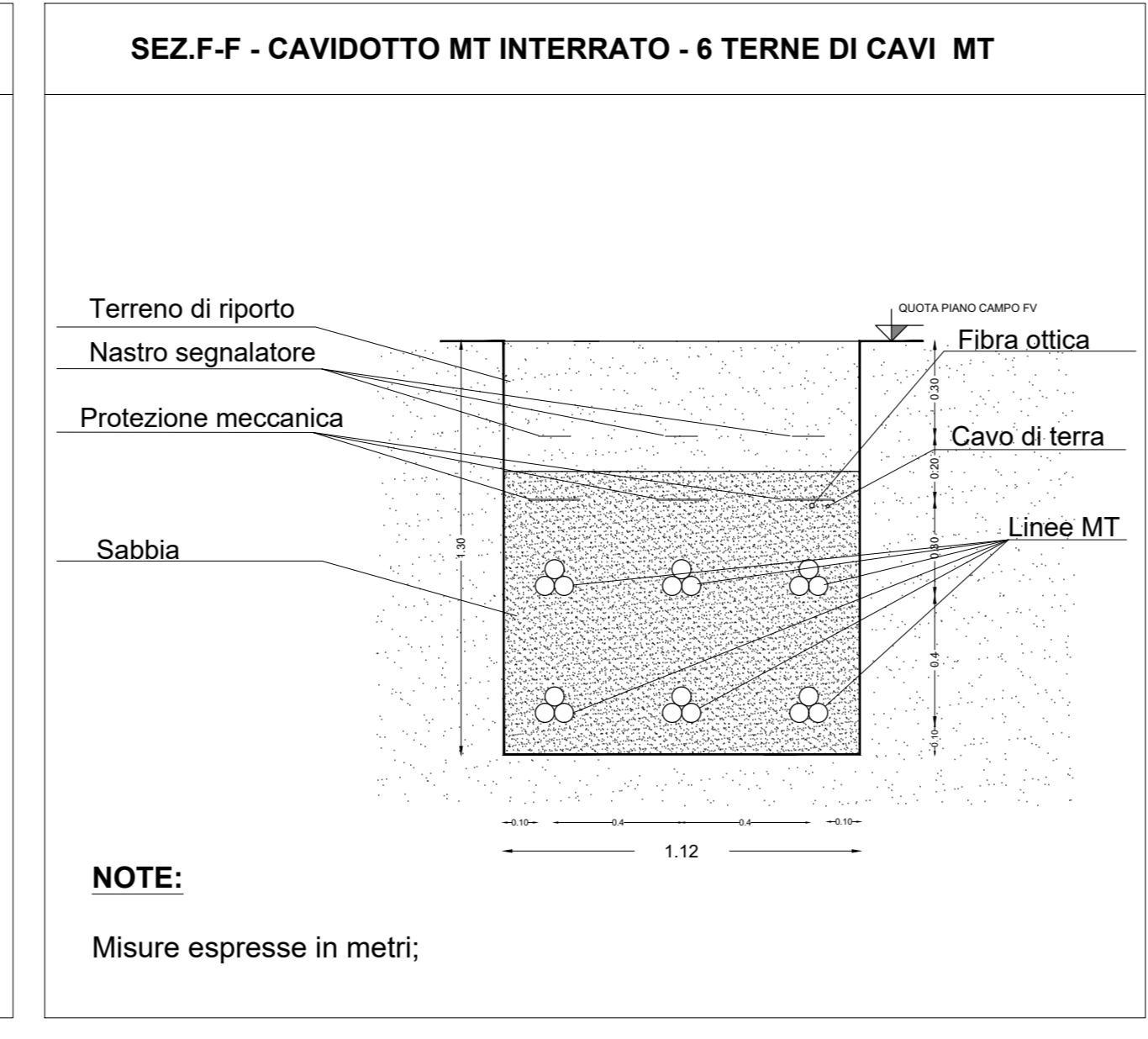
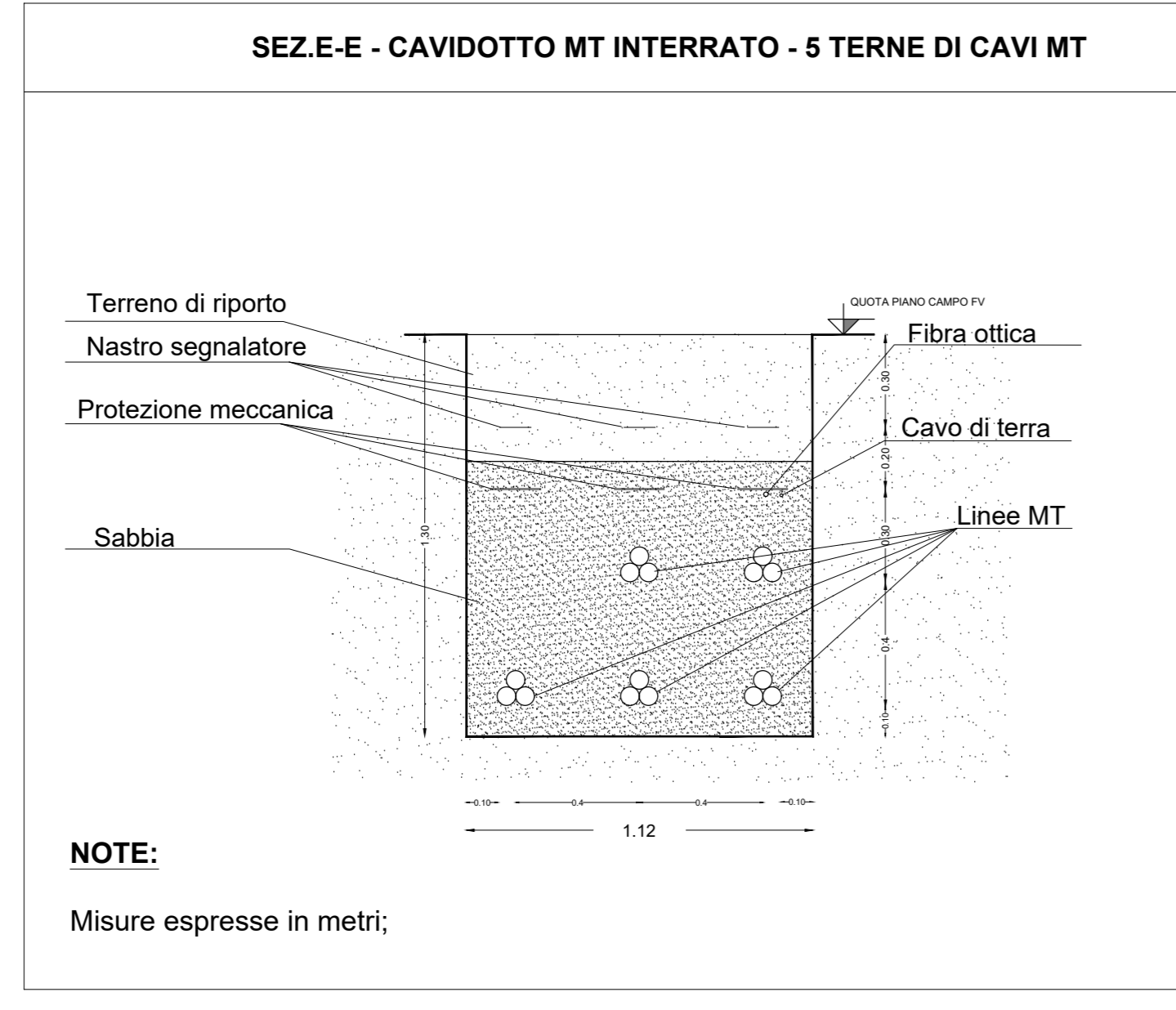
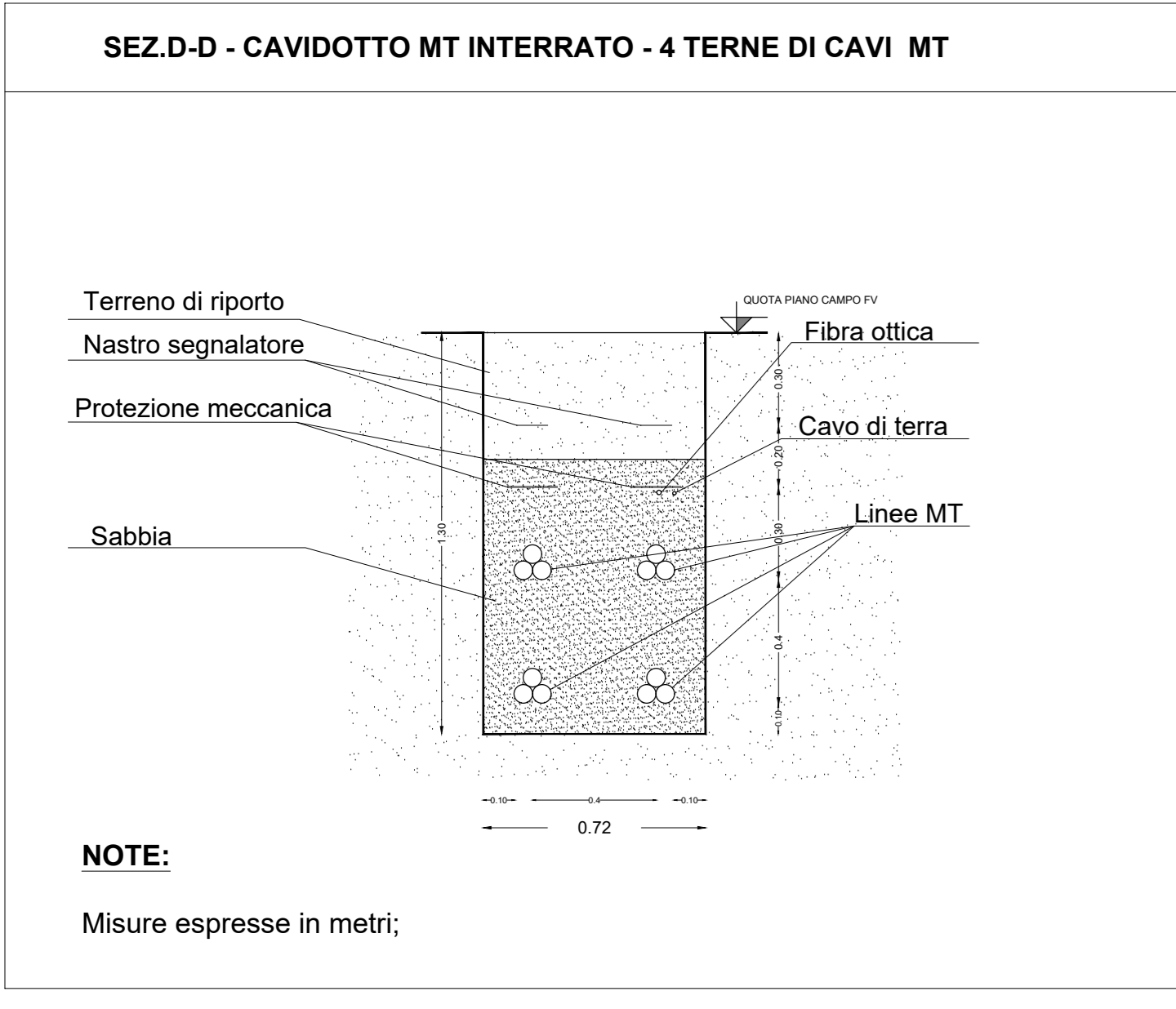
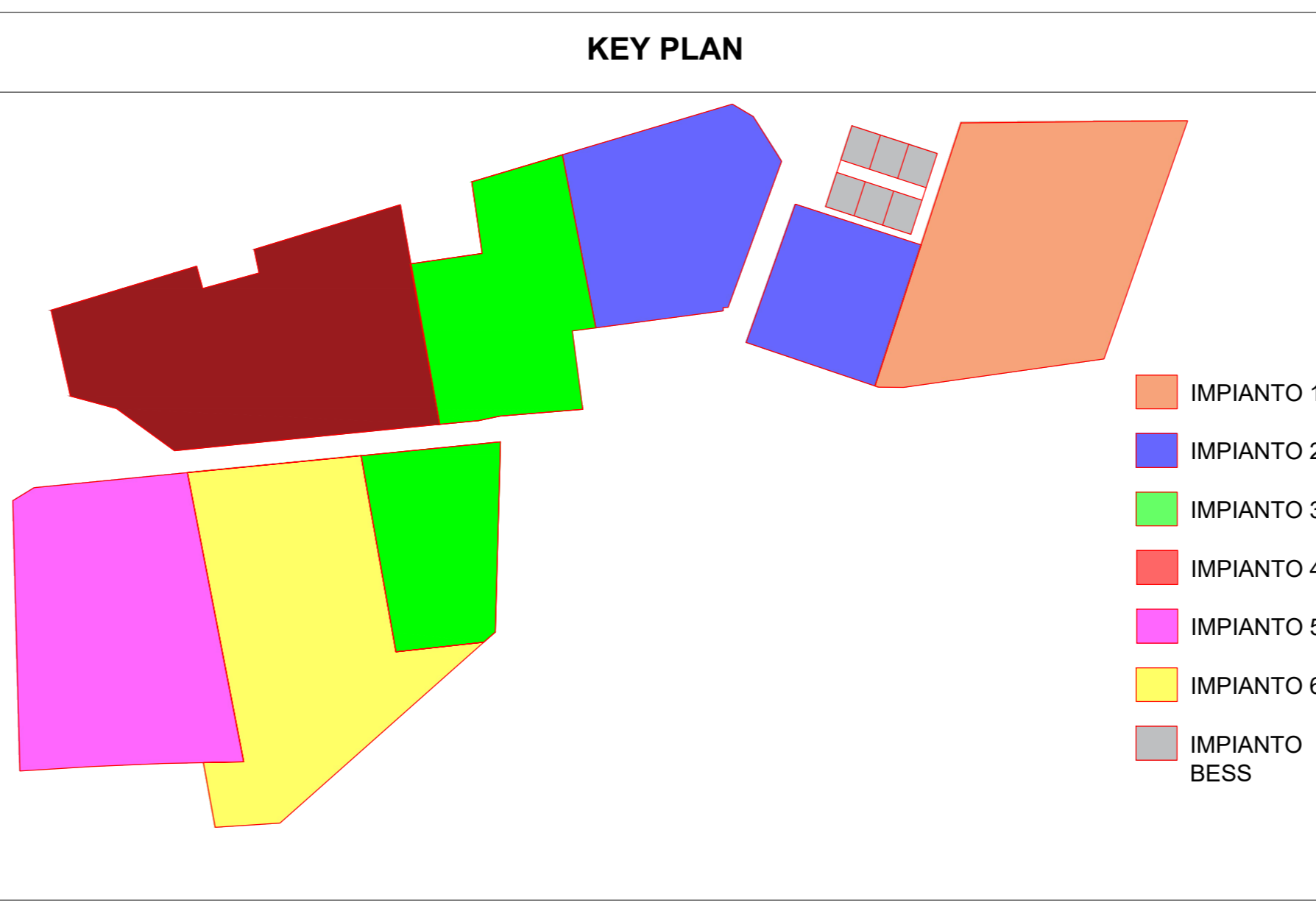
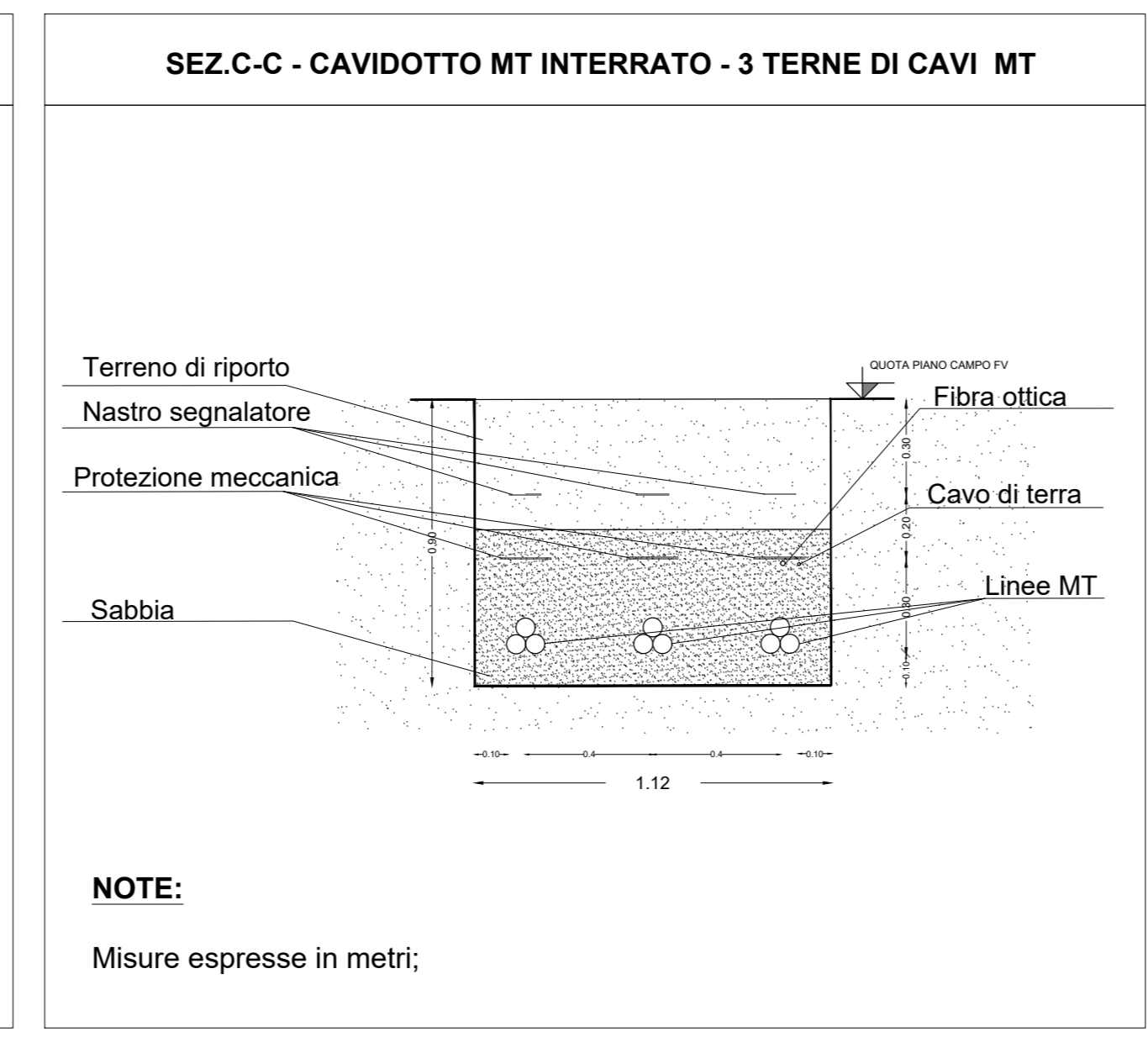
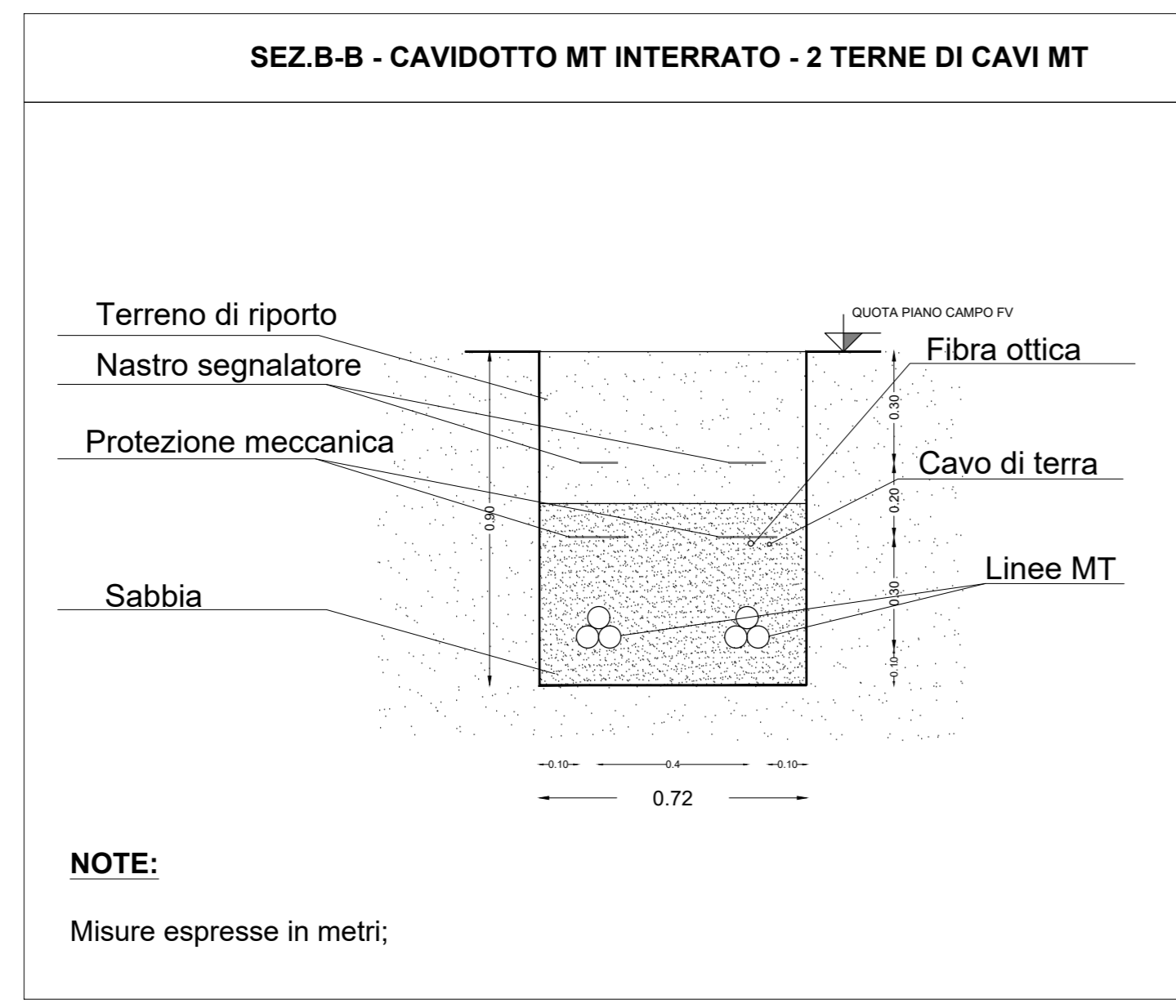
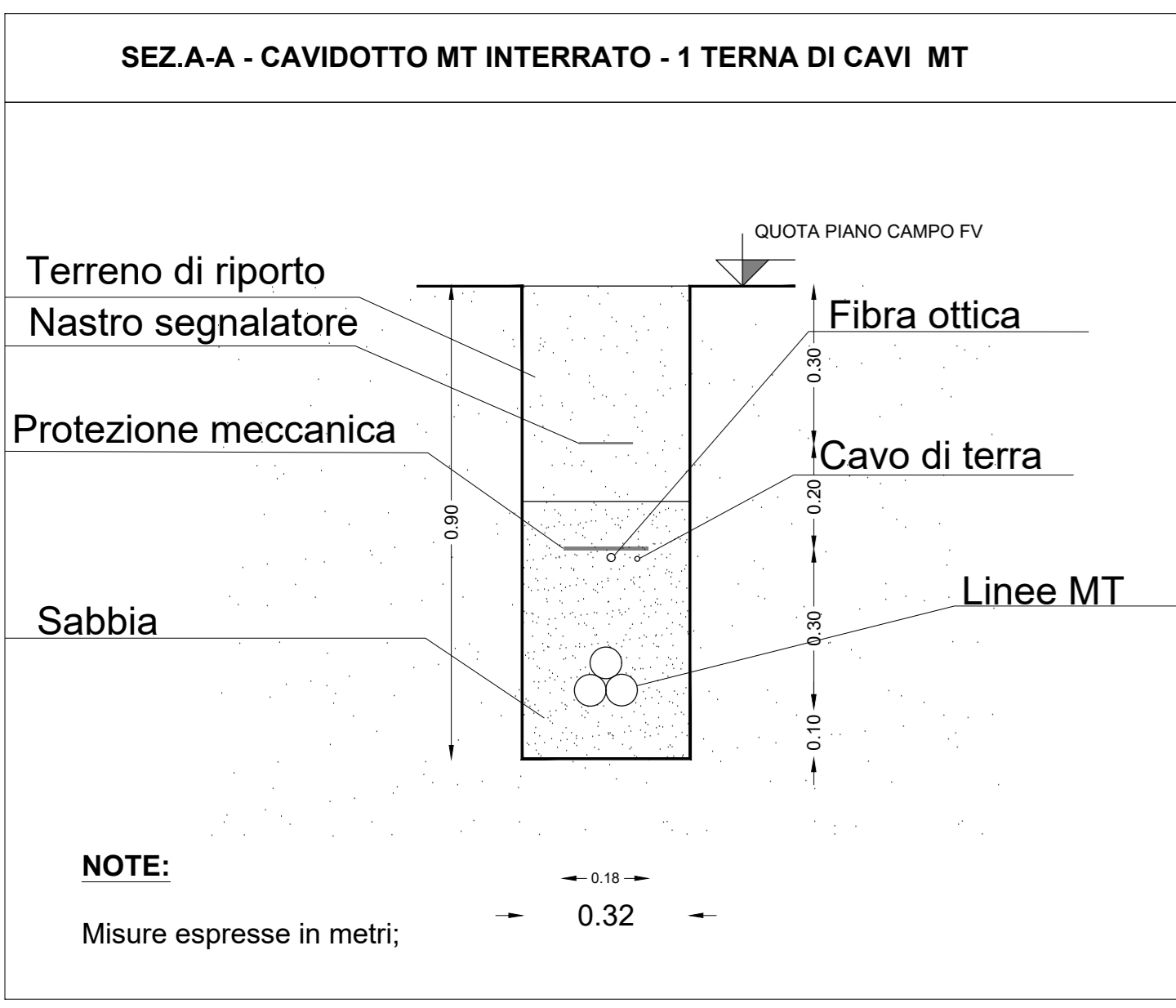
TABELLA TRATTI CAVIDOTTI - LOTTO DI IMPIANTI

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
TU 14 - TU 13	A - A	115,88
TU 13 - TU 12	A - A	125,64
TU 12 - TU 11	A - A	194,72
TU 11 - 5	A - A	145,86
TU 9 - TU 10	A - A	209,96
TU 10 - 6	A - A	21,56
TU 18 - 14	A - A	87,93
14 - TU 17	B - B	5,75
14 - 13	A - A	89,13
13 - 12	A - A	99,94
12 - TU 15	B - B	6,14
12 - 8	A - A	397,67
TU 22 - 11	A - A	115,21
11 - TU 21	B - B	6,16
11 - 10	A - A	153,66
10 - TU 20	B - B	6,10
10 - 9	A - A	99,94
9 - TU 19	B - B	6,15
9 - 8	A - A	90,81
8 - 7	B - B	231,31
TU 23 - TU 24	A - A	90,23
TU 24 - 7	A - A	18,39
7 - 5	C - C	65,32
5 - 6	D - D	48,02
6 - 3	E - E	645,86
TU 8 - TU 7	A - A	242,39
TU 7 - 4	A - A	108,32
TU 1 - TU 2	A - A	70,67
TU 2 - TU 3	A - A	66,34
TU 3 - TU 4	A - A	61,06
TU 4 - 3	A - A	603,94
1 - TU5	A - A	5,10
1 - 2	A - A	76,76
2 - TU6	B - B	5,00
2 - 3	A - A	13,76
3 - 4	G - G	61,58
4 - CU	H - H	16,47
CU - CC	A - A	12,08

TABELLA TRATTI CAVIDOTTI - AREA BESS

TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
1 - 2	A - A	3,89
2 - 3	B - B	3,89
2 - 22	A - A	39,91
4 - 5	A - A	3,89
5 - 6	B - B	3,89
5 - 20	A - A	39,76
7 - 8	A - A	3,89
8 - 9	B - B	3,89
8 - 20	A - A	84,63
10 - 11	A - A	3,89
11 - 12	B - B	3,89
11 - 21	A - A	39,18
13 - 14	A - A	3,89
14 - 15	B - B	3,89
14 - 19	A - A	39,18
16 - 17	A - A	3,89
17 - 18	B - B	3,89
17 - 19	A - A	83,90
19 - 21	B - B	45,14
20 - 22	B - B	45,14
21 - 23	C - C	31,33
22 - 23	C - C	26,50
23 - CU	F - F	6,76

- Cavodotto di connessione MT Lotto di impianti
- Cabina di connessione MT "Area BESS"



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

00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S. Di Mario	M. Caffera	V. Bardi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Caorle (15533)			FILE NAME: GRE SEC.D. 24.17.1933.00.047.01 PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO DWG		
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PILOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TITLE: D	24
		COUNTRY: I	PLANT: T	SYSTEM: P	15
		PROJECT: 5	DISCIPLINE: 3	PROGRESSIVE: 3	REVISION: 0
		04	7	0	0