

PLANIMETRIA CAVIDOTTI IMPIANTO



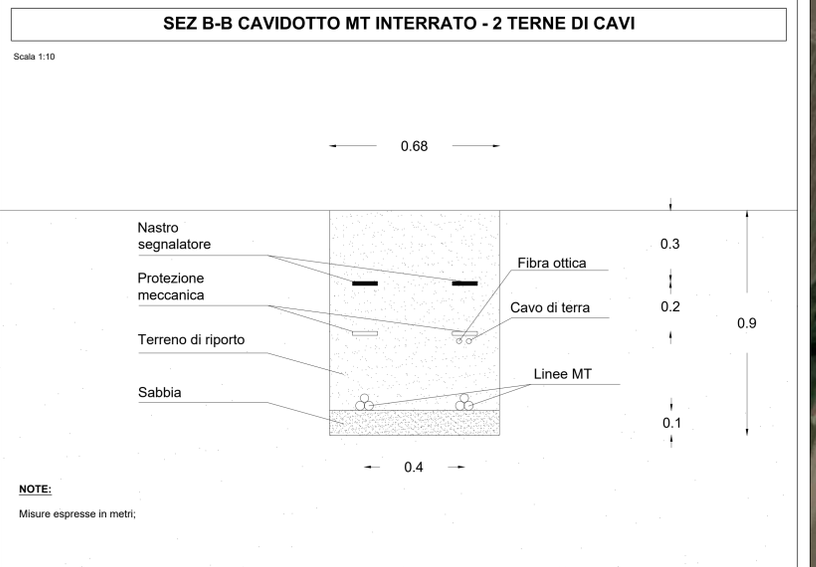
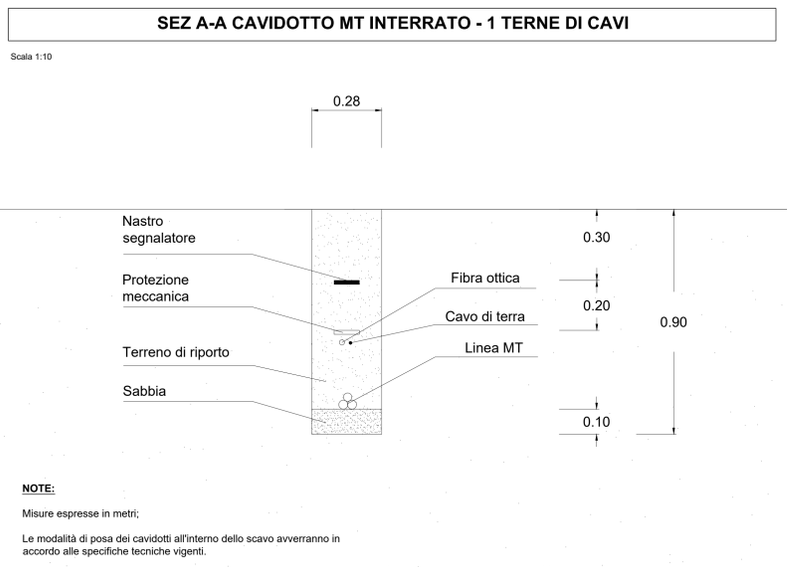
N
Scala 1:3.000

TABELLA CAVIDOTTI DI IMPIANTO "Genagricola Portonovo FV"			
Lotto	Tratto	Sezione	Lunghezza tratto
Impianto 1	TU 1.1 - 1	A-A	454,6
	1 - TU 1.2	B-B	3
	1 - 2	A-A	387,5
	2 - TU 1.3	B-B	3,5
	2 - 3	A-A	403,7
	3 - Cabina utente	B-B	6
	3 - 4	A-A	134,5
	4 - TU 1.4	B-B	3,5
	4 - 5	A-A	8,2
	5 - TU 1.5	A-A	3,5
Impianto 2	TU 2.1 - 6	A-A	141,9
	6 - TU 2.2	B-B	3,5
	6 - TU 2.3	A-A	269,7
	TU 2.3 - 7	B-B	3,5
	7 - 8	A-A	241,3
	8 - TU 2.4	B-B	3,5
	8 - 9	A-A	61,67
	9 - Cabina utente	B-B	6
	9 - TU 2.5	A-A	136,4
	TU 3.1 - 10	A-A	144,5
Impianto 3	10 - TU 3.2	B-B	3,5
	10 - 11	A-A	182,5
	11 - TU 3.3	B-B	3,5
	11-12	A-A	205,3
	12 - Cabina utente	B-B	6
	12 - TU 3.5	A-A	325,5
	TU 3.5 - 13	B-B	3,5
	13 - TU 3.4	A-A	132
	TU 4.1 - 14	A-A	142,2
	14 - TU 4.2	B-B	3,5
Impianto 4	14 - 15	A-A	182,2
	15 - TU 4.3	B-B	3,5
	15 - 16	A-A	220,1
	16 - TU 4.4	B-B	3,5
	16 - 17	A-A	123,5
	17 - Cabina utente	B-B	6
	17 - TU 4.5	A-A	328,6
	TU 5.1 - 18	A-A	123,5
	18 - TU 5.2	B-B	3,5
	18 - 19	A-A	174,4
Impianto 5	19 TU 5.3	B-B	3,5
	19 - 20	A-A	220,2
	20 - TU 5.4	B-B	3,5
	TU 5.4 - 21	A-A	219
	21 - Cabina utenza	B-B	6
	21 - TU 5.5	A-A	118

LEGENDA

- Recinzione di progetto
- Cancelli di accesso
- Viabilità di accesso all'impianto
- Viabilità interna all'impianto
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Cavidotto MT
- + Transformation Unit da 1400 kVA
- + Transformation Unit da 1200 kVA
- Cabina utente
- Cabina di consegna DG2092
- Cabina SCADA
- Area O&M: 1500 m2

NOTE
La posa dei cavi avverrà ad una distanza non inferiore a cm 50 dalla recinzione delle aree



00	26/01/2023	Emissione Definitiva	A. Geronzi	R. De Luca	A. Sisti	V. Biondi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: Portonovo FV (15534)			TU NAME: GRE_EEGC_D_21_1_T_P1504_00_007_01_PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO DWG			
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction		TITLE: Basic Design		PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO		
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	CATEGORY: D	FUNCTION: 2	TYPE: 1	COUNTRY: T	PLANT: P	SYSTEM: 1
COLLABORATORS: GRE_EEGC_D_21_1_T_P1504_00_007_01						