

PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO



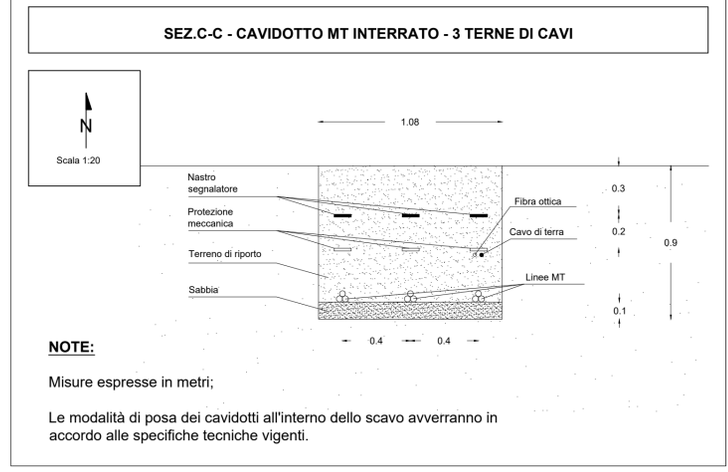
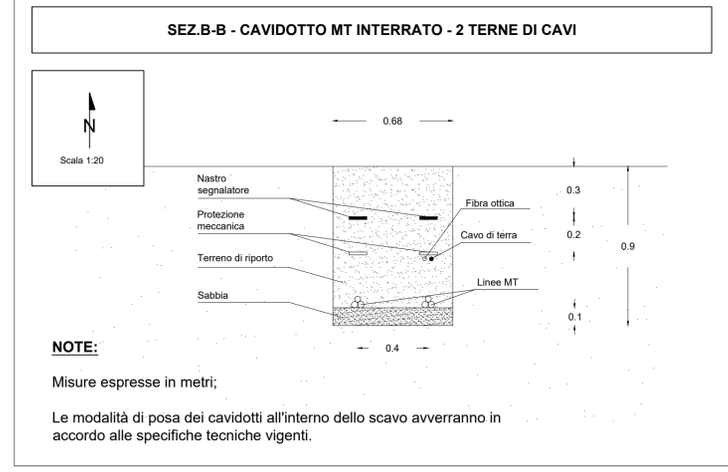
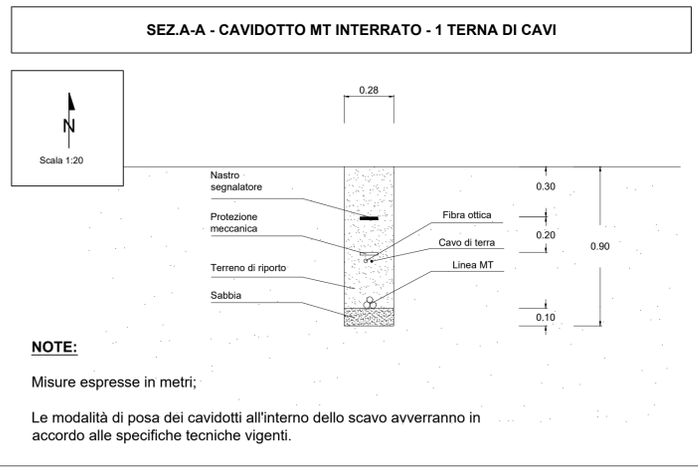
LEGENDA

- Recinzione aree di progetto
- Viabilità interna impianto
- Cancelli per l'accesso alle aree
- Struttura fissa 2x14
- Struttura fissa 2x28
- Conversion unit 1500 kVA
- Conversion unit 500 kVA
- Cabina di utenza modello DG 2092 rev.III
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
- Blocco BESS 1,3 MW - 4 h
Capacità nominale: 5,2 MWh
- Blocco BESS 2,6 MW - 4 h
Capacità nominale: 10,4 MWh
- Cavidotti MT di impianto
- Indicazione tratti

Vito Bretti

TABELLA TRATTI CAVIDOTTI DI IMPIANTO

Sottocampo "Guarasca"			
Lotto	TRATTO	SEZIONE	Lunghezza tratto [m]
FV "A"	Cabina Consegna - Cabina Utente	B - B	5,8
	Cabina Utente - 3	C - C	158,3
	3 - 1	A - A	63,1
	1 - CU1	B - B	8,8
	1 - 2	A - A	131,2
	2 - CU2	B - B	8,8
FV "B"	2 - CU3	A - A	139,1
	Cabina Consegna - Cabina Utente	B - B	2
	Cabina Utente - 3	C - C	158,3
	3 - 5	B - B	109,4
	5 - 4	A - A	97,1
	4 - CU4	B - B	8,8
BESS "1"	4 - CU5	A - A	172,2
	5 - CU6	A - A	183,2
	Cabina Consegna - Cabina Utente	B - B	5,8
	Cabina Utente - Trafo 1	A - A	25,7
BESS "2"	Cabina Consegna - Cabina Utente	B - B	2,0
	Cabina Utente - 7	B - B	21,9
	7 - Trafo 2.1	A - A	8,2
	7 - Trafo 2.2	A - A	4,2
Sottocampo "La Bolla"			
Lotto	TRATTO	SEZIONE	Lunghezza tratto [m]
	Cabina Consegna - Cabina Utente	A - A	4
	Cabina Utente - CU7	A - A	59,8



01	13/04/2022	Rev.01				M. Gallina					
00	15/07/2021	Emissione Definitiva				A.Fata					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)									
GOLDER wsp		FILE NAME:									
enel		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
Engineering & Construction		Company	A1	1:2.000	1:1	1 di 1					
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO								
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE									
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D27	ITP	13131	10004901				

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.