

PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO



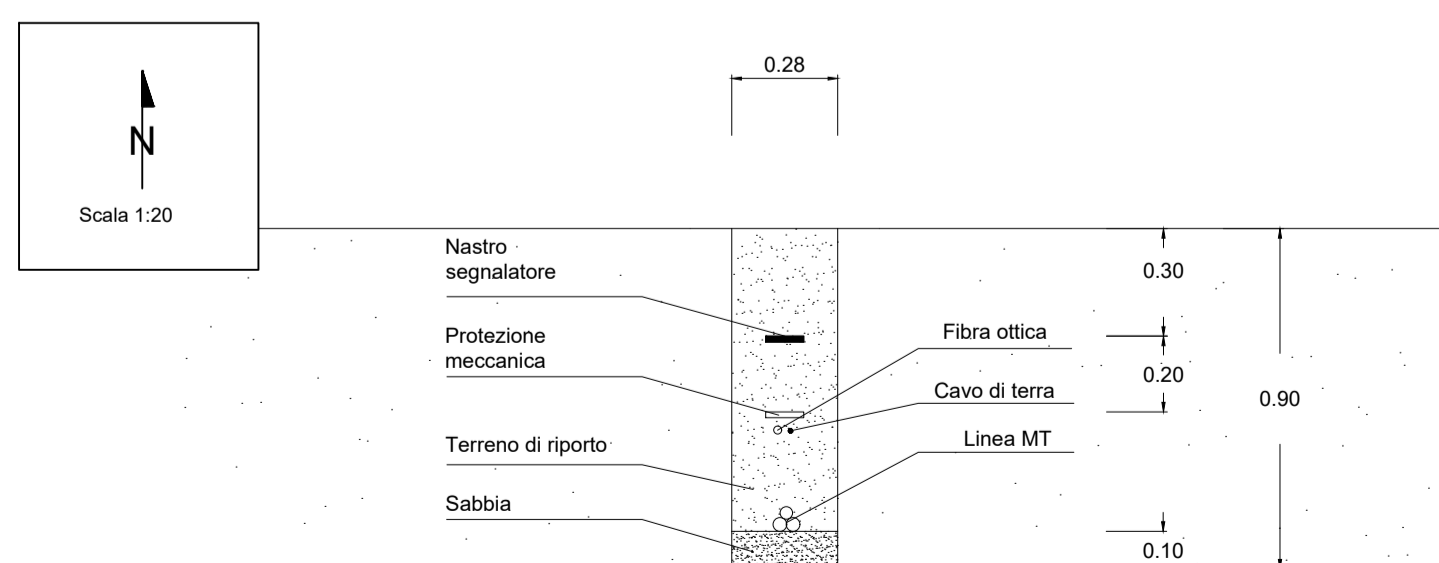
LEGENDA

- 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

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"			
	TRATTO	SEZIONE	Lunghezza tratto [m]
	Cabina Consegna - Cabina Utente	A - A	4
	Cabina Utente - CU7	A - A	59,8

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

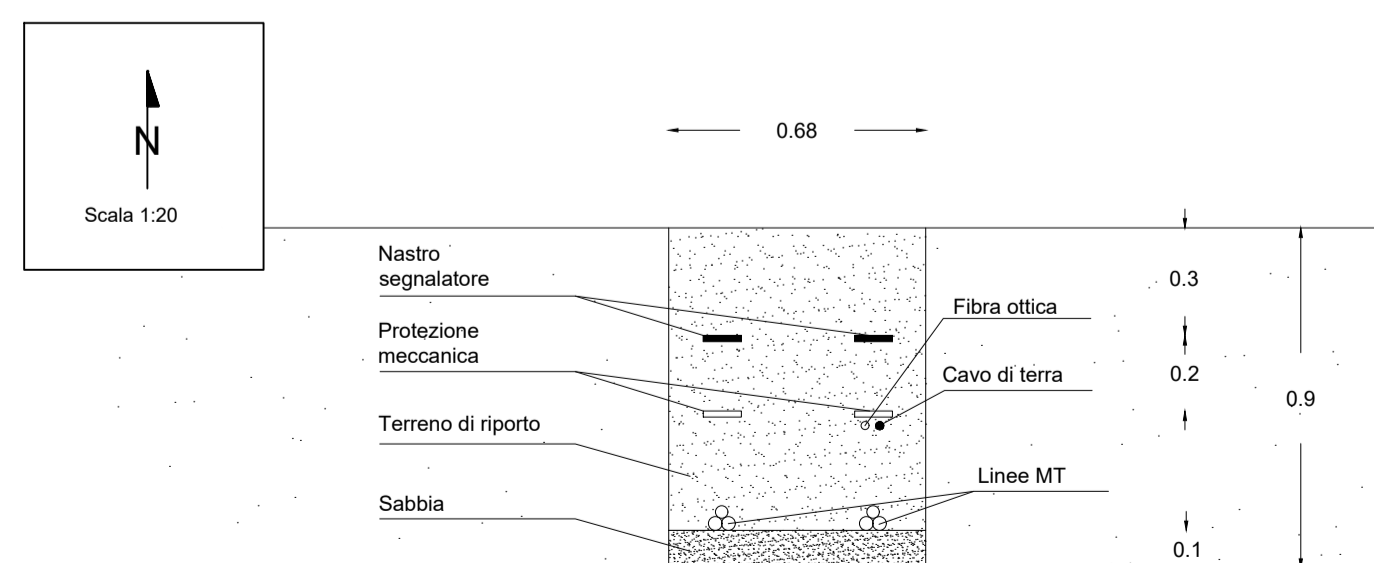


NOTE:

Misure espresse in metri;

Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

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

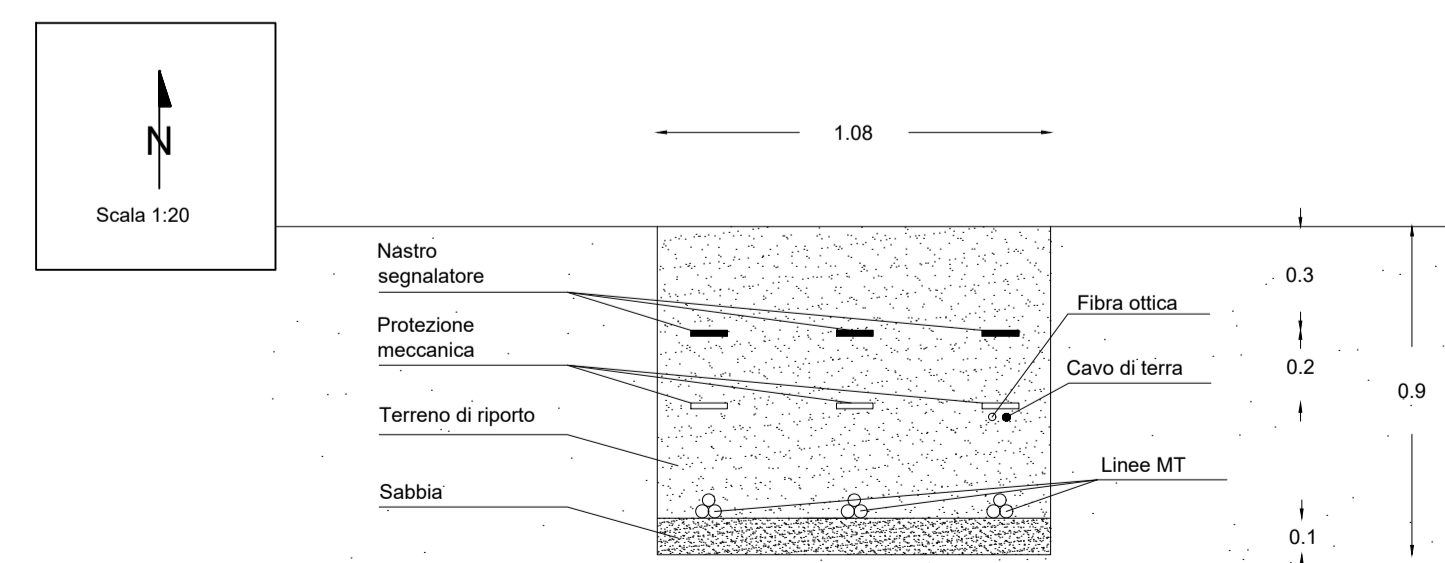


NOTE:

Misure espresse in metri;

Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

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



NOTE:

Misure espresse in metri;

Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
GOLDER wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		SHEET: 1 di 1			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY: PE EGP		TITLE: PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI IMPIANTO			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: IT
		COUNTRY: P	TEC: 13	PLANT: 13	SYSTEM: 10
		PROGRESSIVE: 00	REVISION: 04	901	

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.