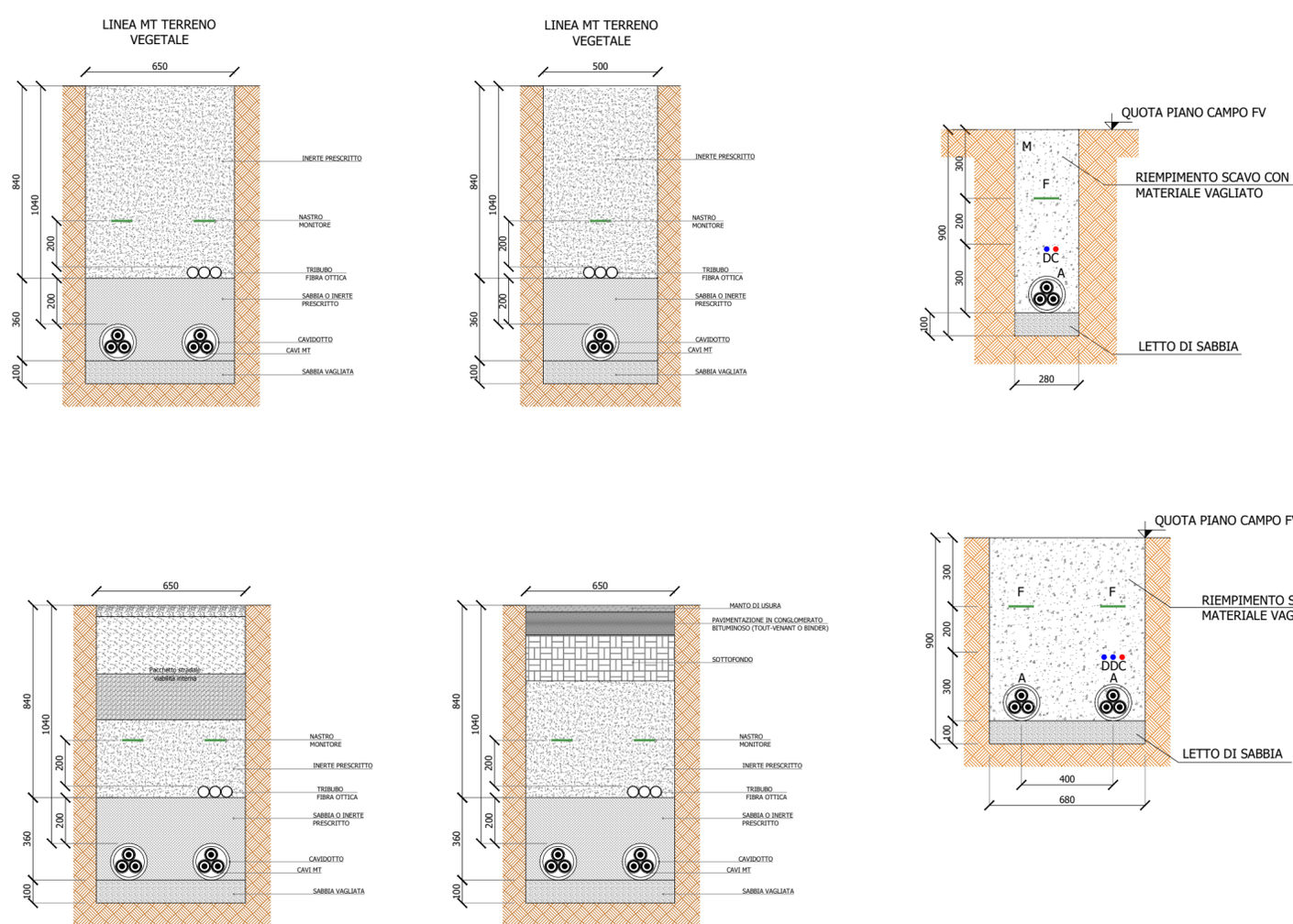


Particolare scavi cavidotti BT interni



Particolare scavi cavidotti MT esterni

Particolare scavi cavidotti MT interni

- A CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE (AC)
 - B CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE (AC) E CONDUTTORE DI PROTEZIONE
 - C CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
 - D FIBRA OTTICA
 - E PROTEZIONE MECCANICA IN MATERIALE PLASTICO SP. 2,5 mm CON SCRITTA DI SEGNALAZIONE MONITORE
 - F NASTRO MONITORE
 - G CAVIDOTTO CAVO SOLARE (DC) ϕ 110 mm
 - H CAVIDOTTO CAVO ALIMENTAZIONE TRACKER (AC) ϕ 110 mm O ϕ 63 mm
 - I CAVIDOTTO CAVO SEGNALE TRACKER (AUX) ϕ 110 mm O ϕ 63 mm
- ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
 - RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTWORTH [GHIAIA 64 - 4 mm]
 - PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 12 cm (ATTRAVERSAMENTO STRADE)

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	07/10/2022	Revisione	Lapenna BFP	Mancini BFP	Biscotti BFP
01	12/09/2022	Revisione	Lapenna BFP	Mancini BFP	Biscotti BFP
00	22/07/2022	Emissione	Lapenna BFP	Mancini BFP	Biscotti BFP

 Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0825942631 Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018		PROJECT: AGRIVOLTAICO NULVI									
SOCIETY: MARTE S.R.L.		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.16703.00.029.02 - TIPOLOGICO SCAVI PER CAVIDOTTI									
GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE:	SHEET: 1 di 1					
VALIDATED BY: --		UTILIZATION SCOPE:				TITLE: TIPOLOGICO SCAVI PER CAVIDOTTI					
VERIFIED BY: --		GRE CODE									
COLLABORATORS: --		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 27	COUNTRY: IT	TEC: P	PLANT: 1	SYSTEM: 6	PROGRESSIVE: 7	REVISION: 30002902

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.