



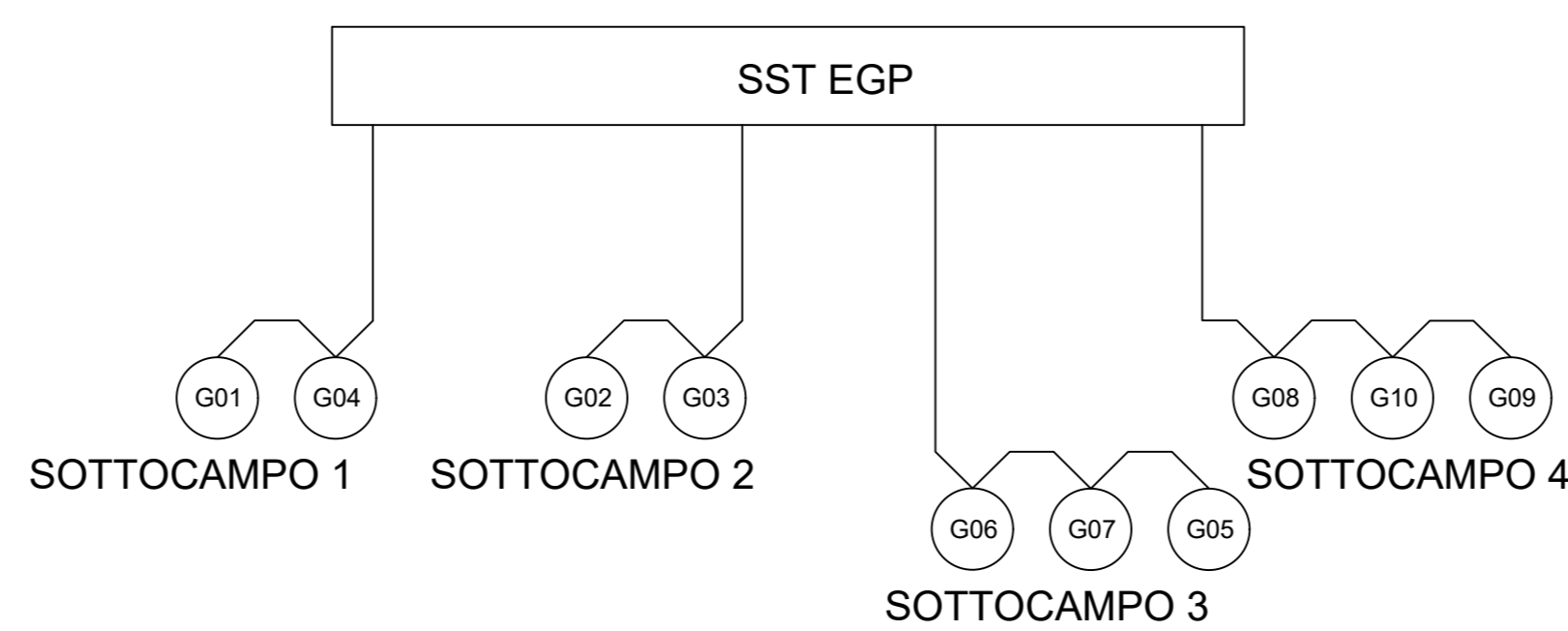
KEY MAP - Scala 1:100.000



LEGENDA

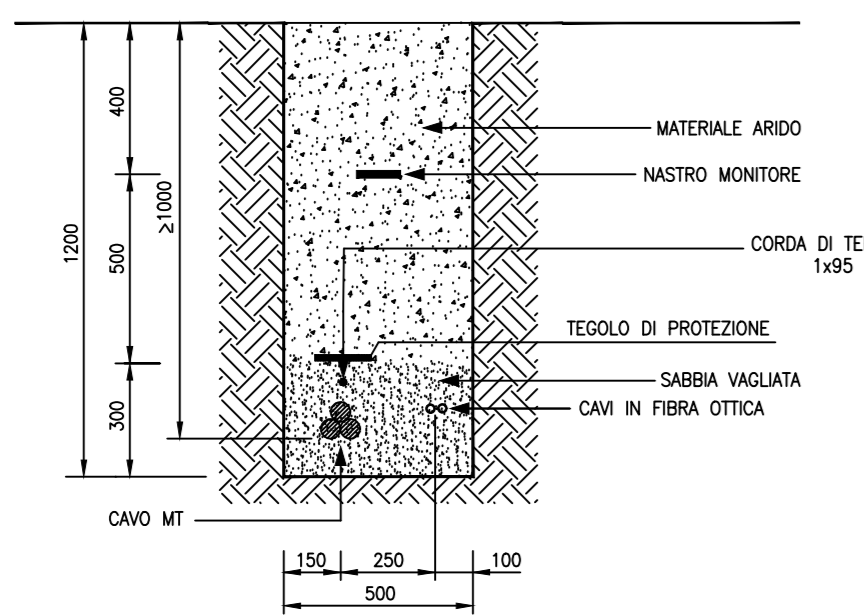
- Elettrodotto 150 kV
- Fascia di rispetto (DpA al livello del suolo)
- Cavidotti 33 kV
- Aerogeneratori

STRUTTURA SOTTOCAMPI

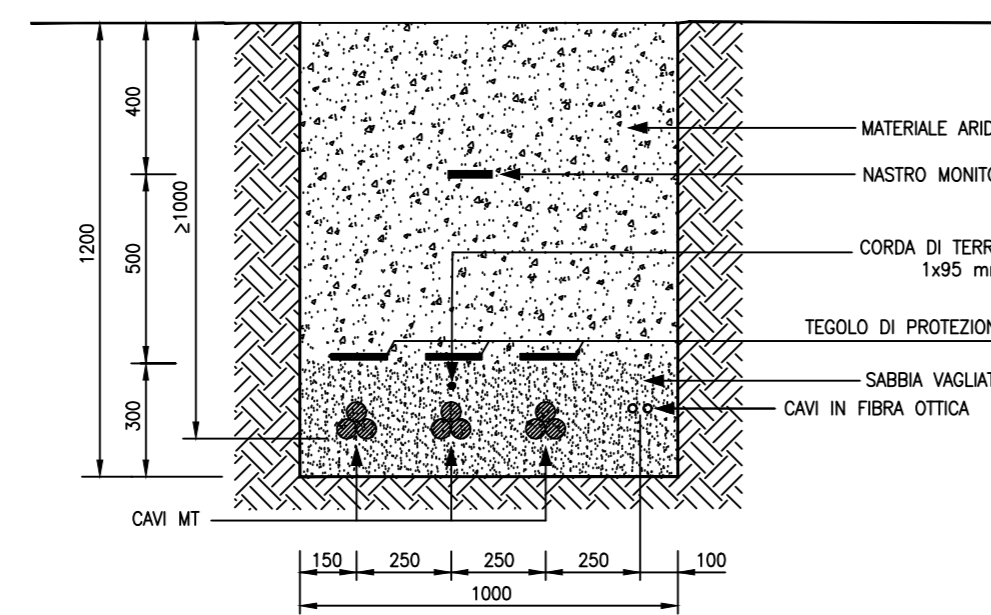


00	2020.11.30	Prima emissione	D. Sargano	N. Nozi	D. Sargano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA					
		FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14670.00.035.00 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto CLASSIFICATION: PUBLIC UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 TITLE: Planimetria generale vie cavi 33 kV	PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 3	EGP CODE
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	Restano				
VERIFIED BY:	Luti				
COORDINATOR:	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
	GRE.EEC	D.24	IT.W	14670	0003500

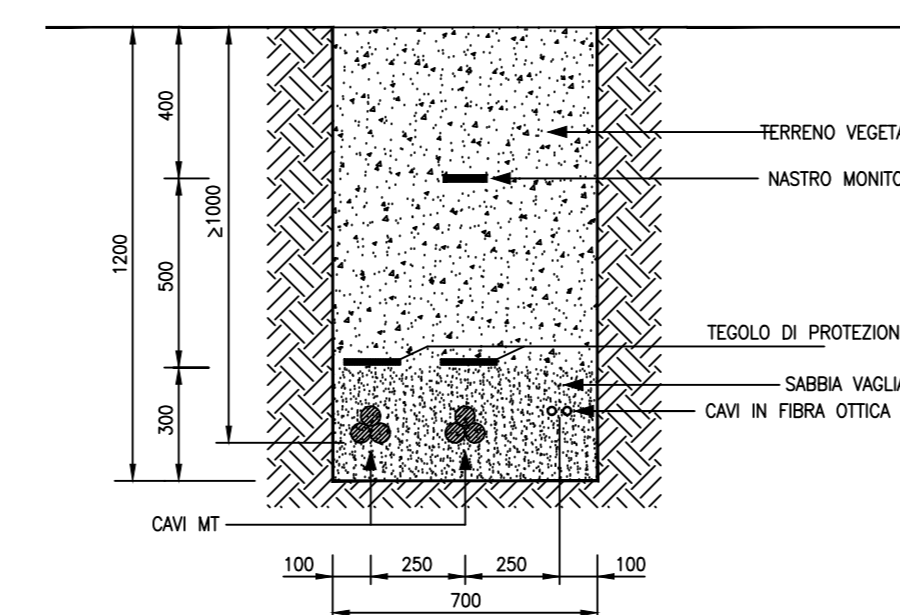
SEZIONE DI POSA "1.1"
POSA SU STRADA STERRATA



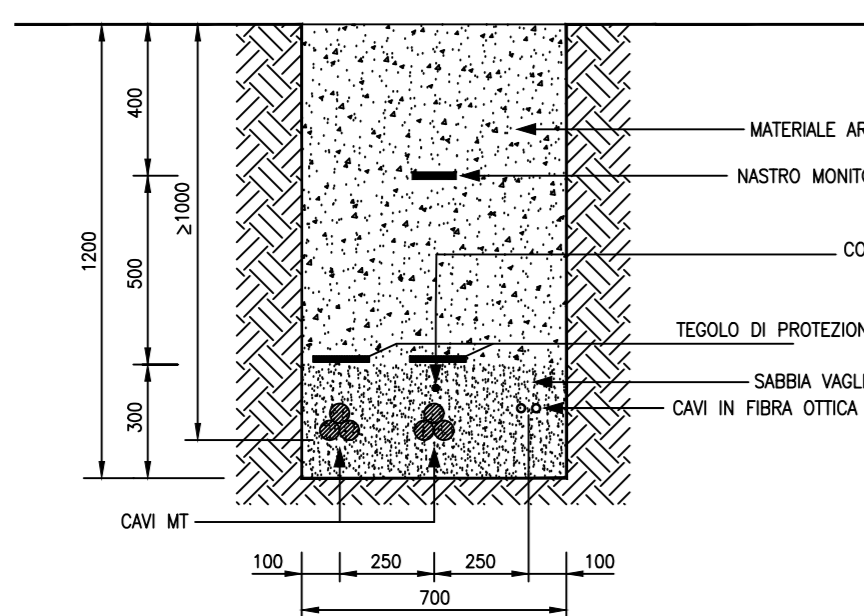
SEZIONE DI POSA "1.3"
POSA SU STRADA STERRATA



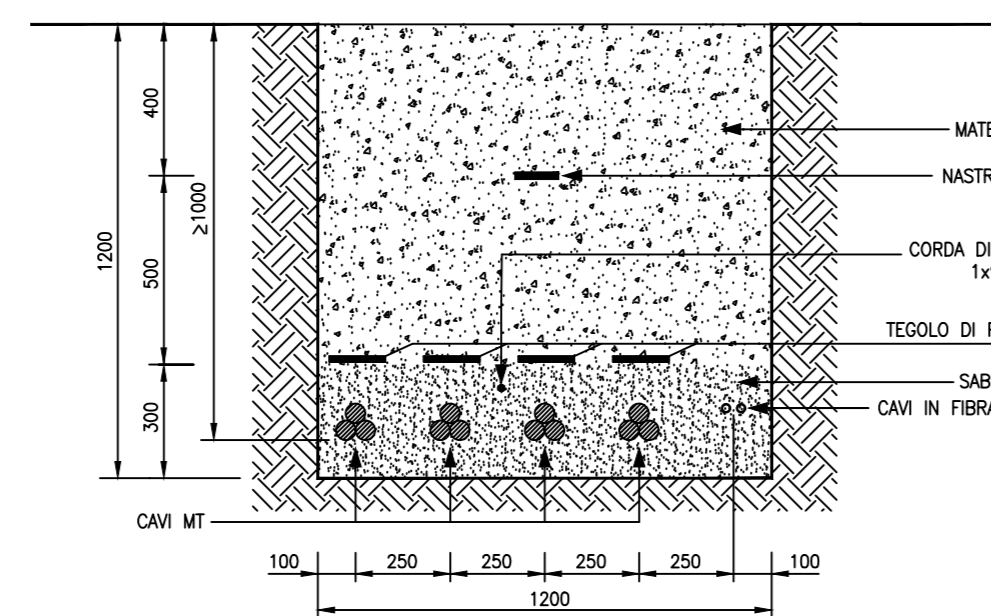
SEZIONE DI POSA "2.2"
POSA IN TERRENO VEGETALE



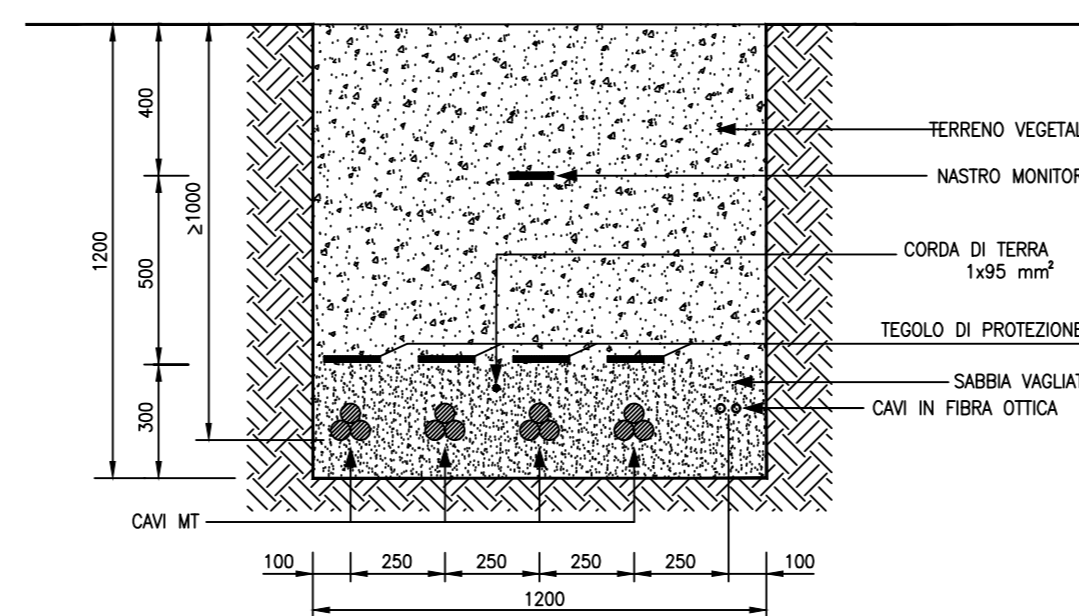
SEZIONE DI POSA "1.2"
POSA SU STRADA STERRATA



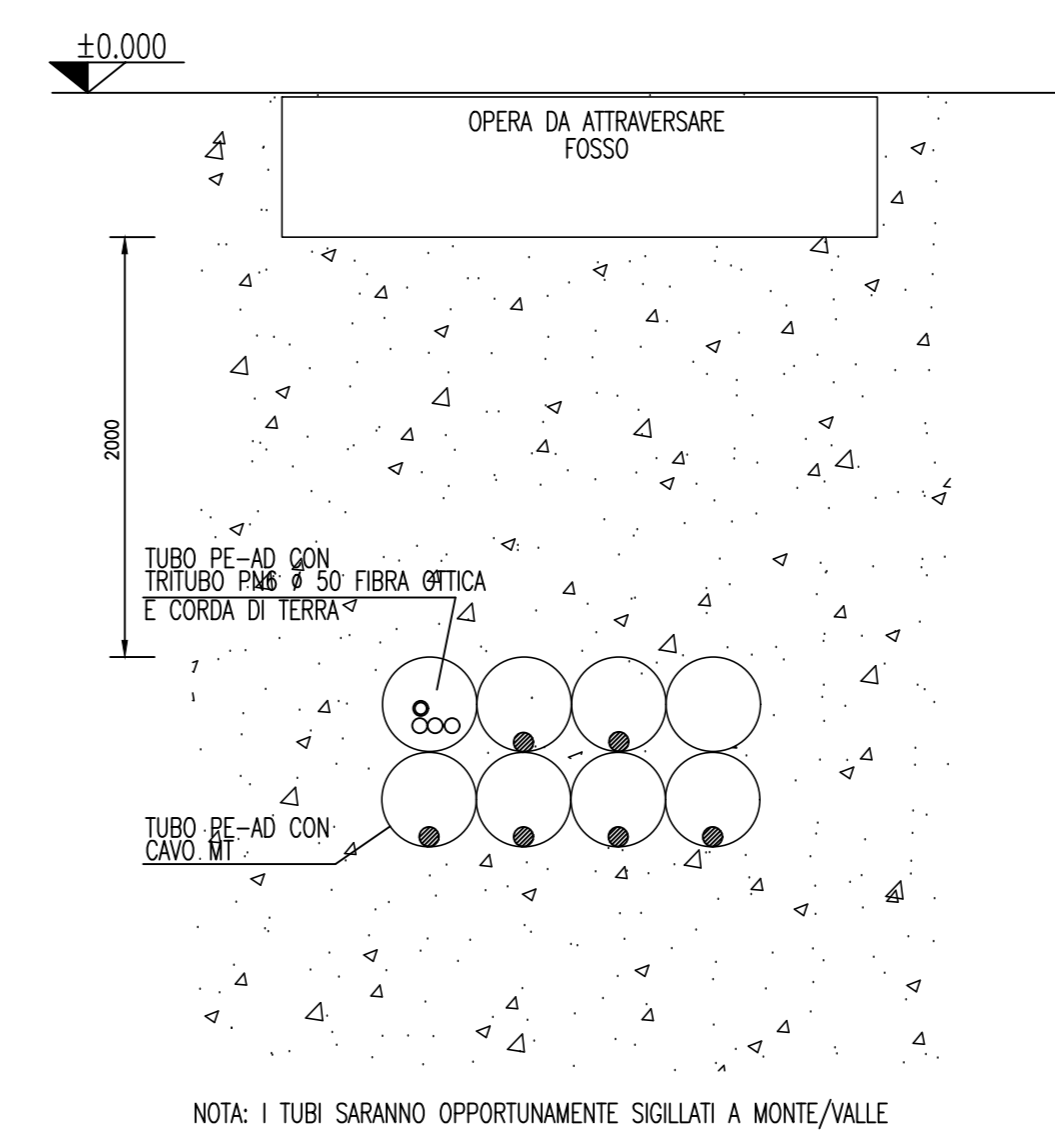
SEZIONE DI POSA "1.4"
POSA SU STRADA STERRATA



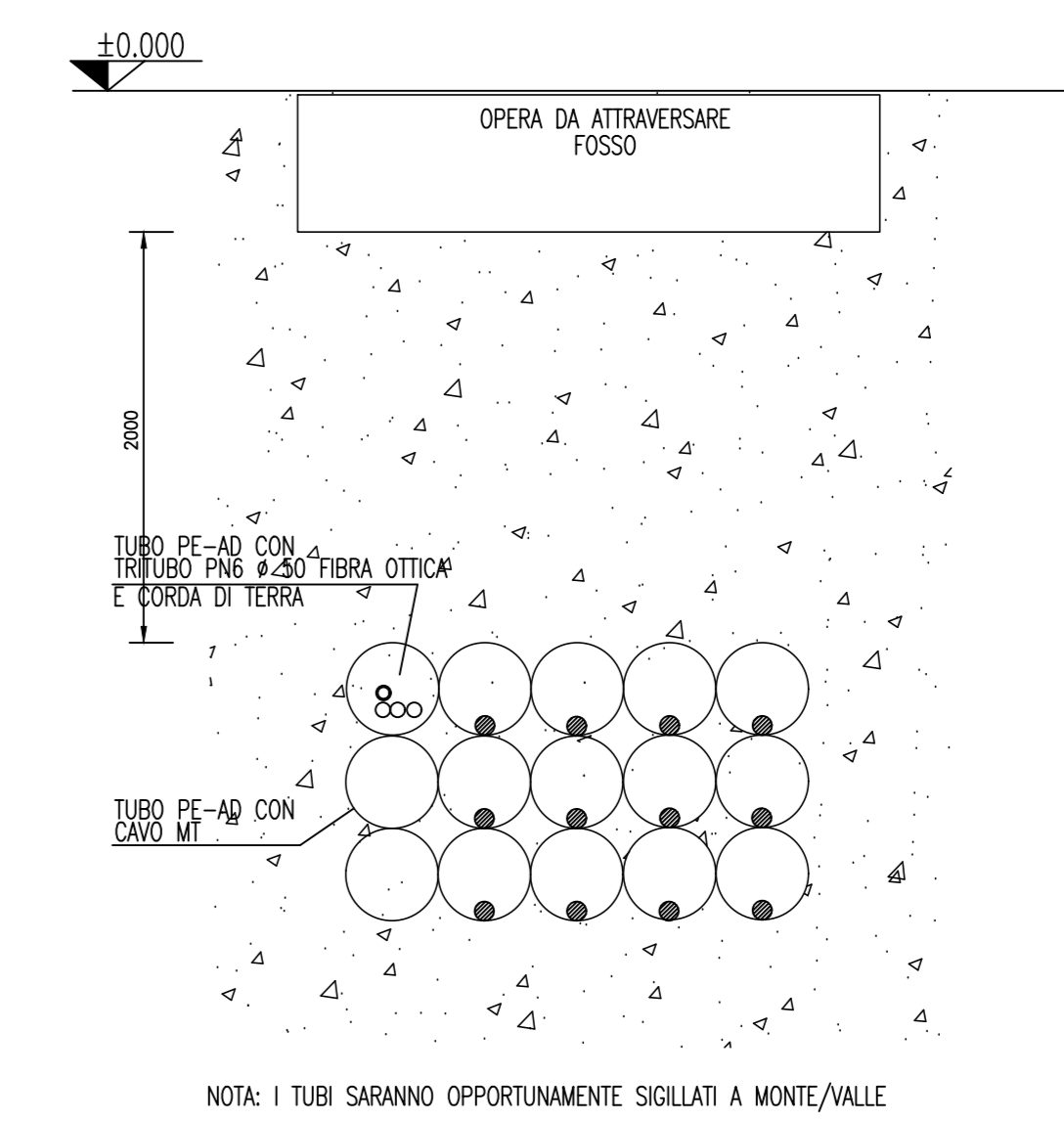
SEZIONE DI POSA "2.4"
POSA IN TERRENO VEGETALE



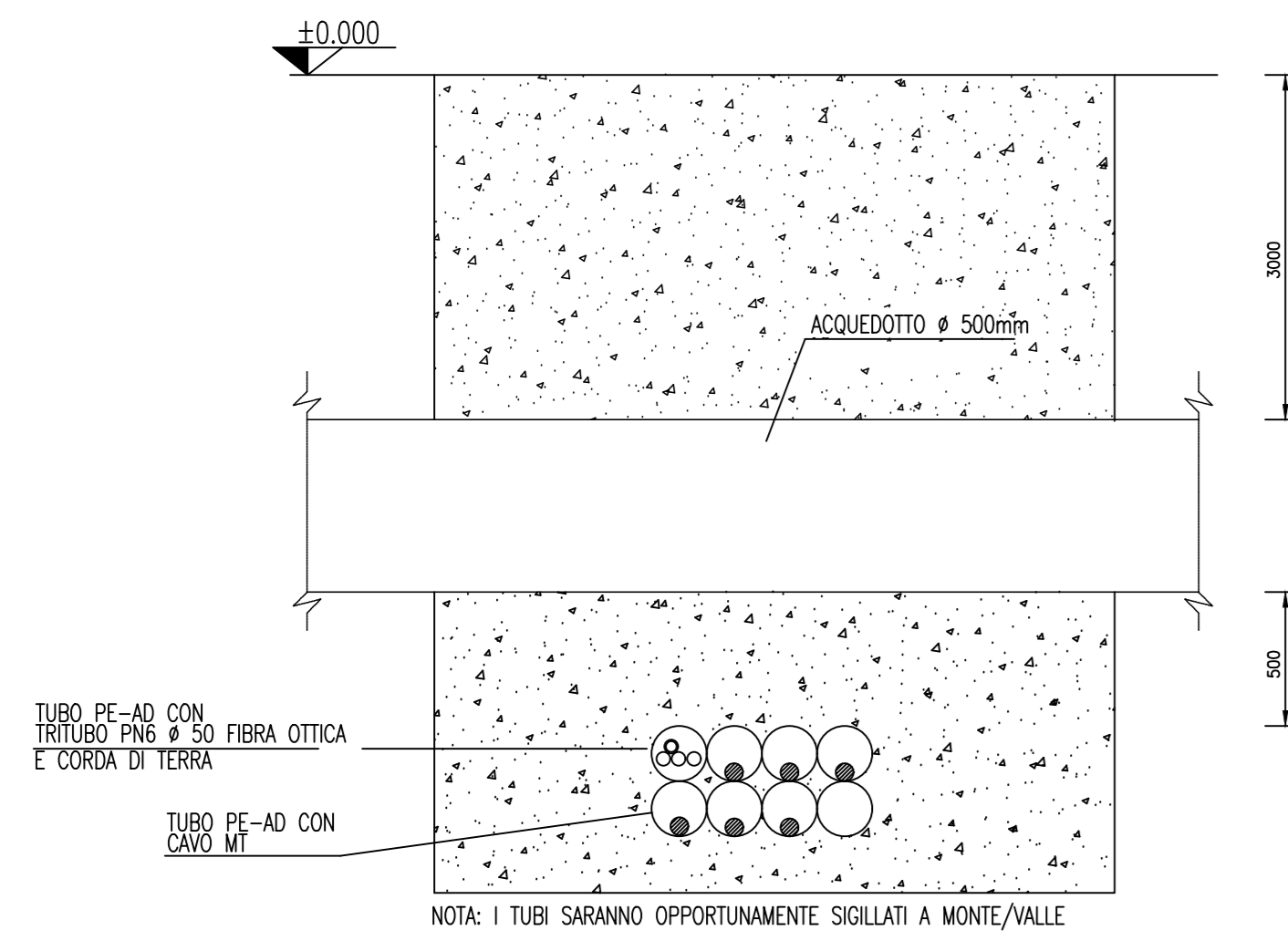
SEZIONE DI POSA "4"
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO
INTERFERENZA CON CANALE D'IRRIGAZIONE



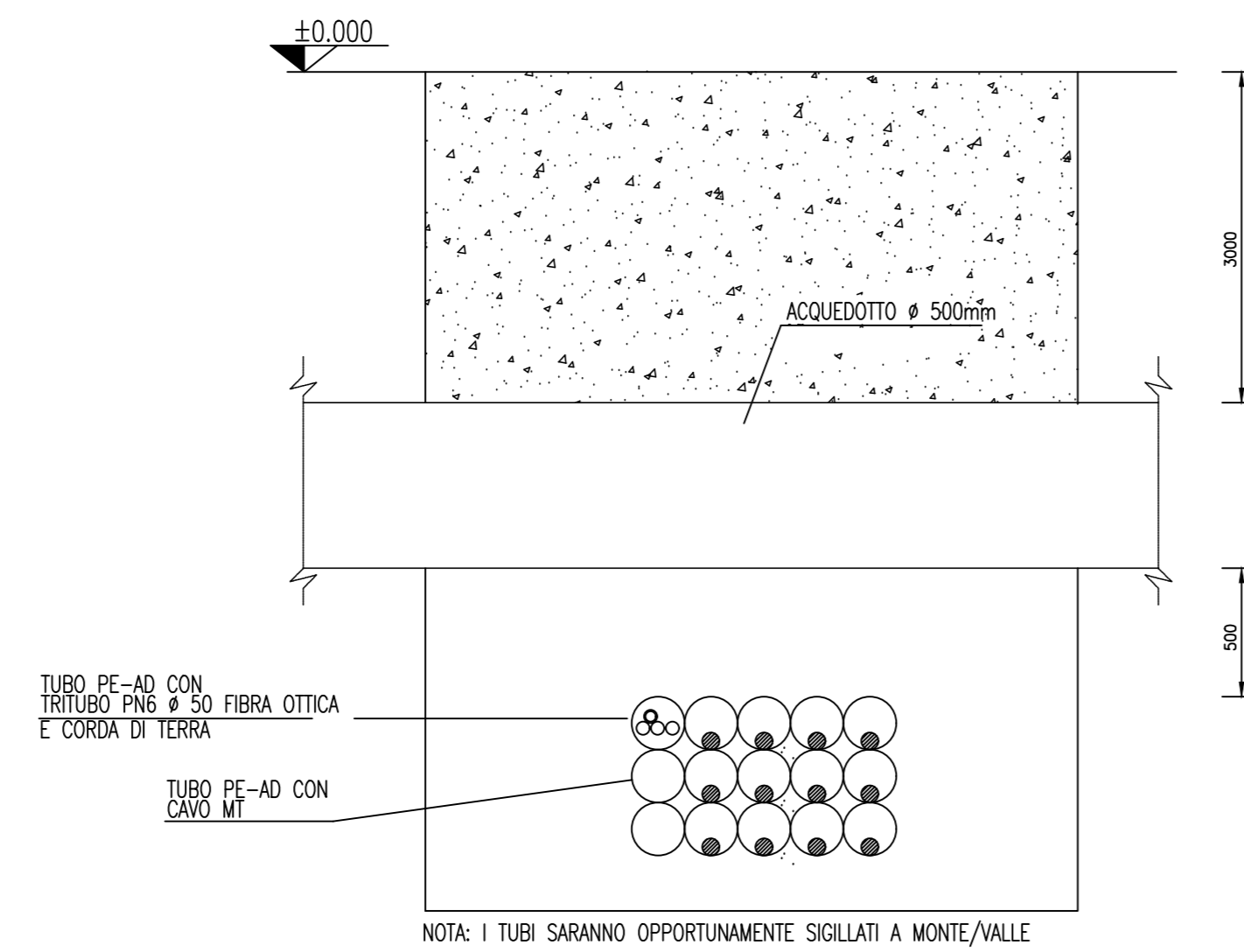
SEZIONE DI POSA "4A"
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO
INTERFERENZA CON CANALE D'IRRIGAZIONE



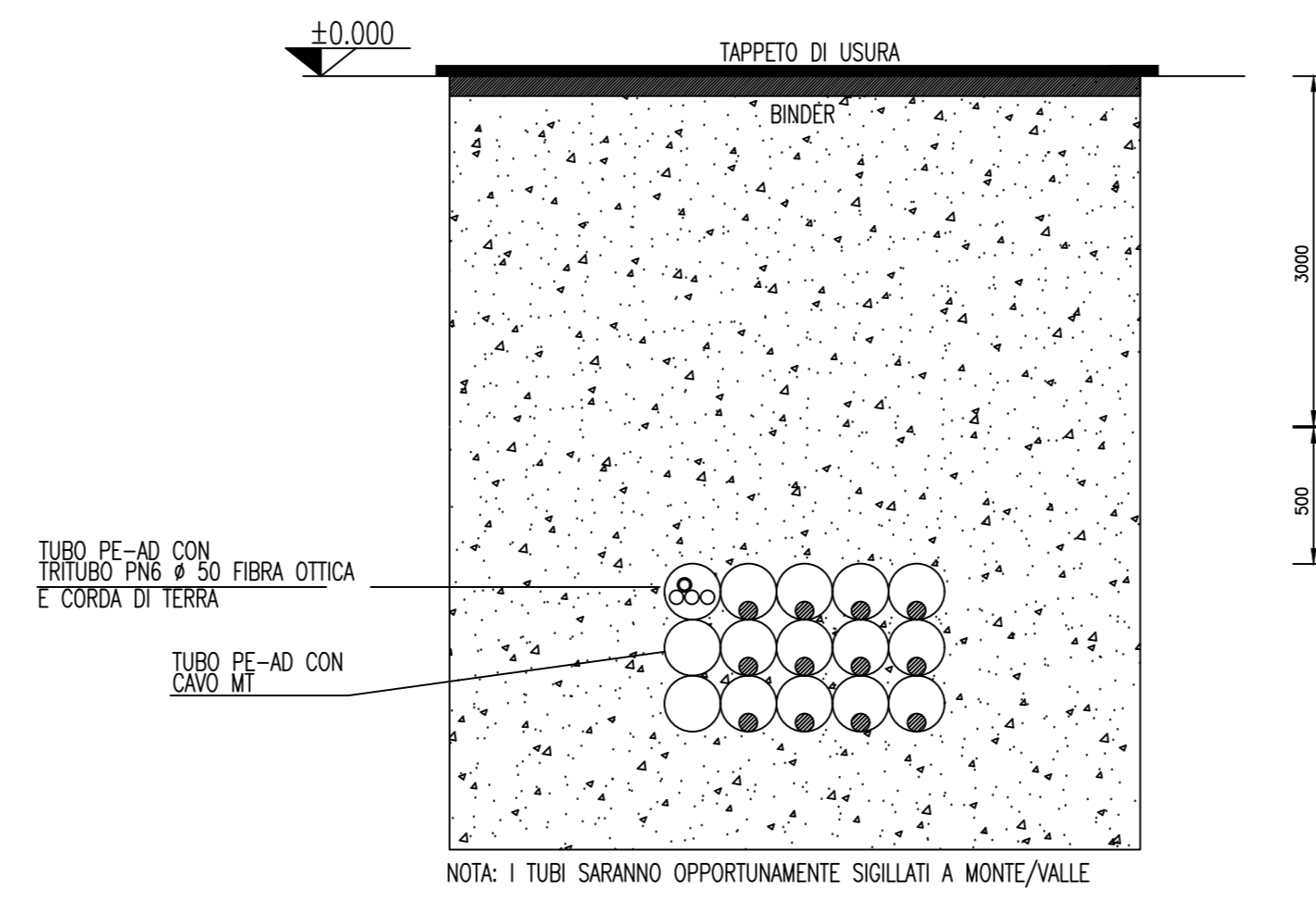
SEZIONE DI POSA "3"
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO



SEZIONE DI POSA "3A"
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO
INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO

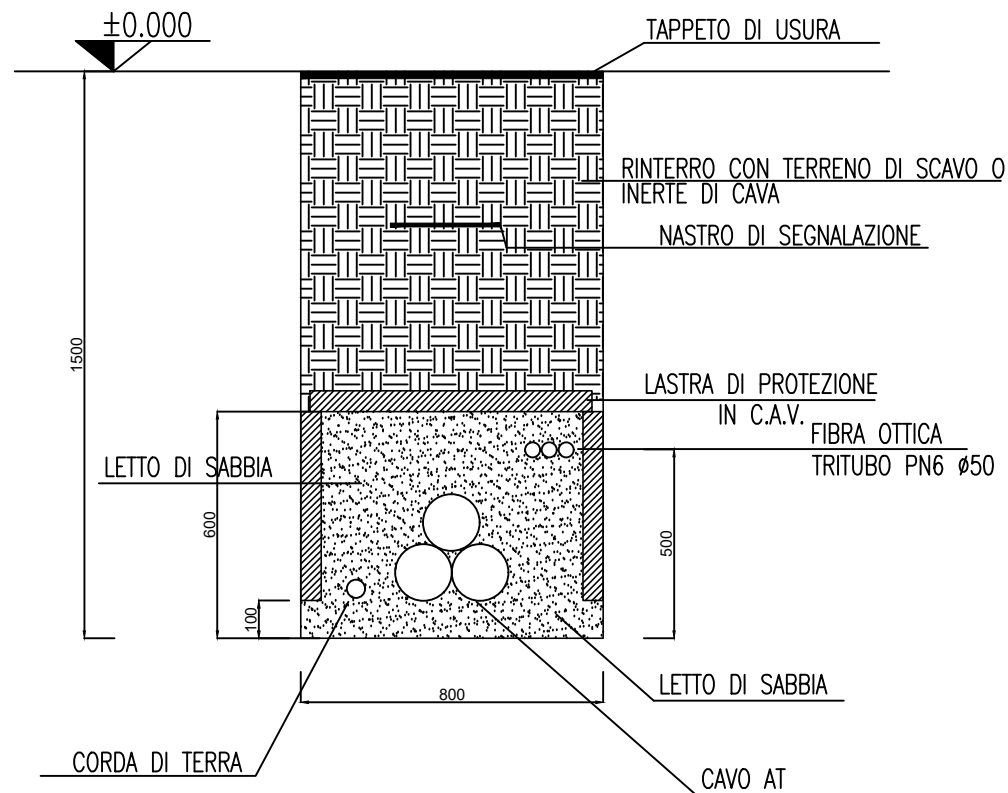


SEZIONE DI POSA "5"
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO
INTERFERENZA CON STRADA ASFALTATA COMUNALE



00	2020.11.30	Prima emissione	D. Sargallo	N. Nivalo	D. Sargallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14670.00.035.00 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo caviddito			CLASSIFICATION: PUBLIC		
FORMAT: A0			SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Planimetria generale vie cavi 33 kV		
VALIDATED BY: Restano					
VERIFIED BY: Luti	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.24	ISSUER: IT	COUNTRY: W	PLANT: 146700003500
COLLABORATORS:					

SEZIONE DI POSA "6" CAVO AT



		CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA		EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		TITLE: Sezioni tipiche	
				FILE NAME: GRE.EEC.D.24JT.W.14670.00.035.00 - Planimetria con individuazione tratti di posa e sezioni tipo cavidotto		VALIDATED by Restaino		BASIC DESIGN			
				CLASSIFICATION: PUBLIC		VERIFIED by Luzi				EGP CODE	
00	2020.11.30	Prima emissione	D. Stangalino	N. Novati	D. Stangalino	FORMAT: A3	SCALE: 1:50	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di / of 3	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	Engineering & Construction		COLLABORATORS		GREEECD24ITW146700003500	

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.