

SEZIONE TIPO 1

PIASTRA DI RIPARTIZIONE, VEDI ELABORATO  
GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 TAV. 2

BLOCCO DI ANCORAGGIO A PIEDE VALLE,  
VEDI ELABORATO  
GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 TAV. 3

SEZIONE TIPO 2

PIASTRA DI RIPARTIZIONE, VEDI ELABORATO  
GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 Tav. 2

TIRANTE DI ANCORAGGIO, VEDI ELABORATO  
GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 TAV. 3

SCALA 1:200



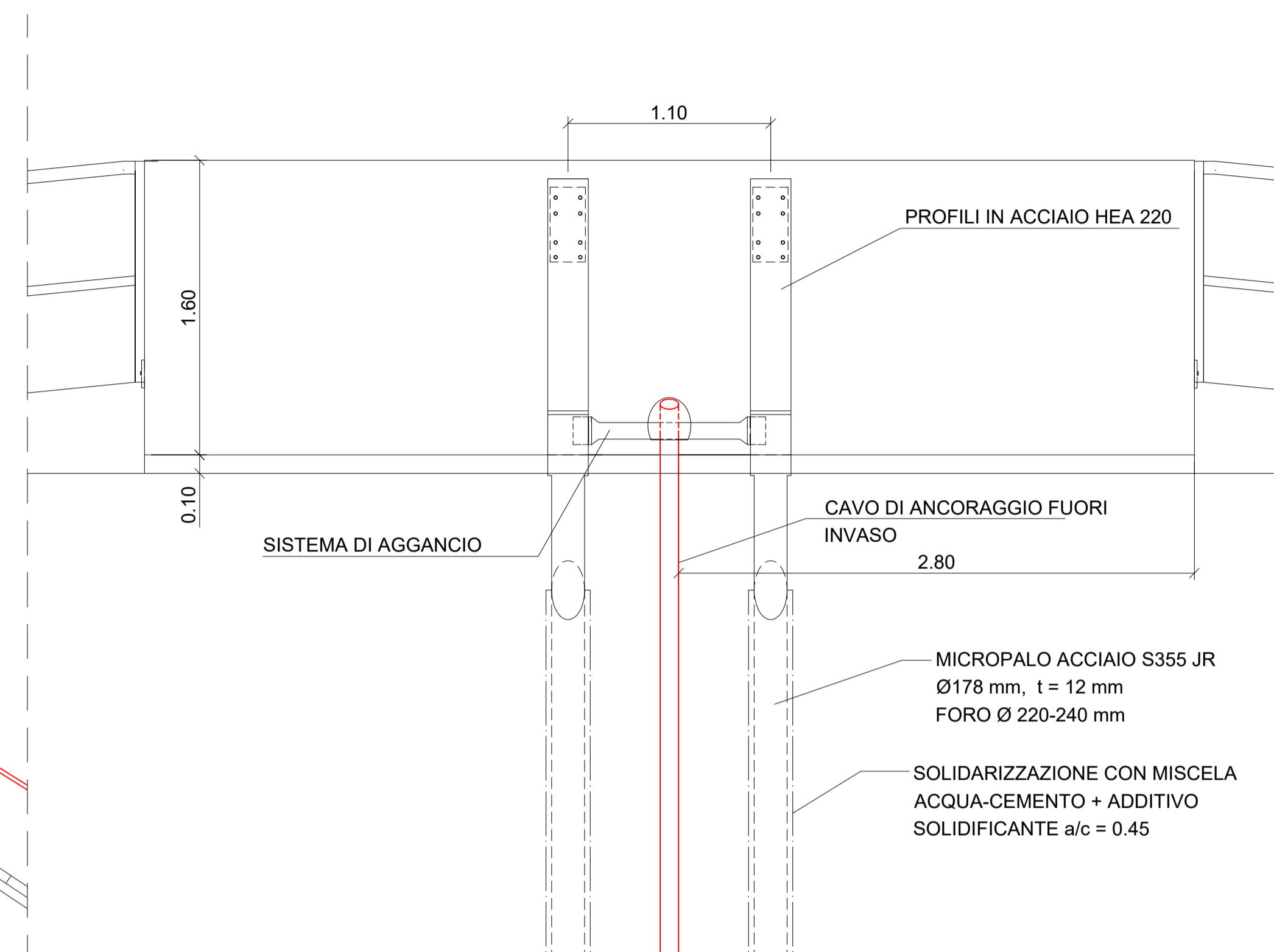
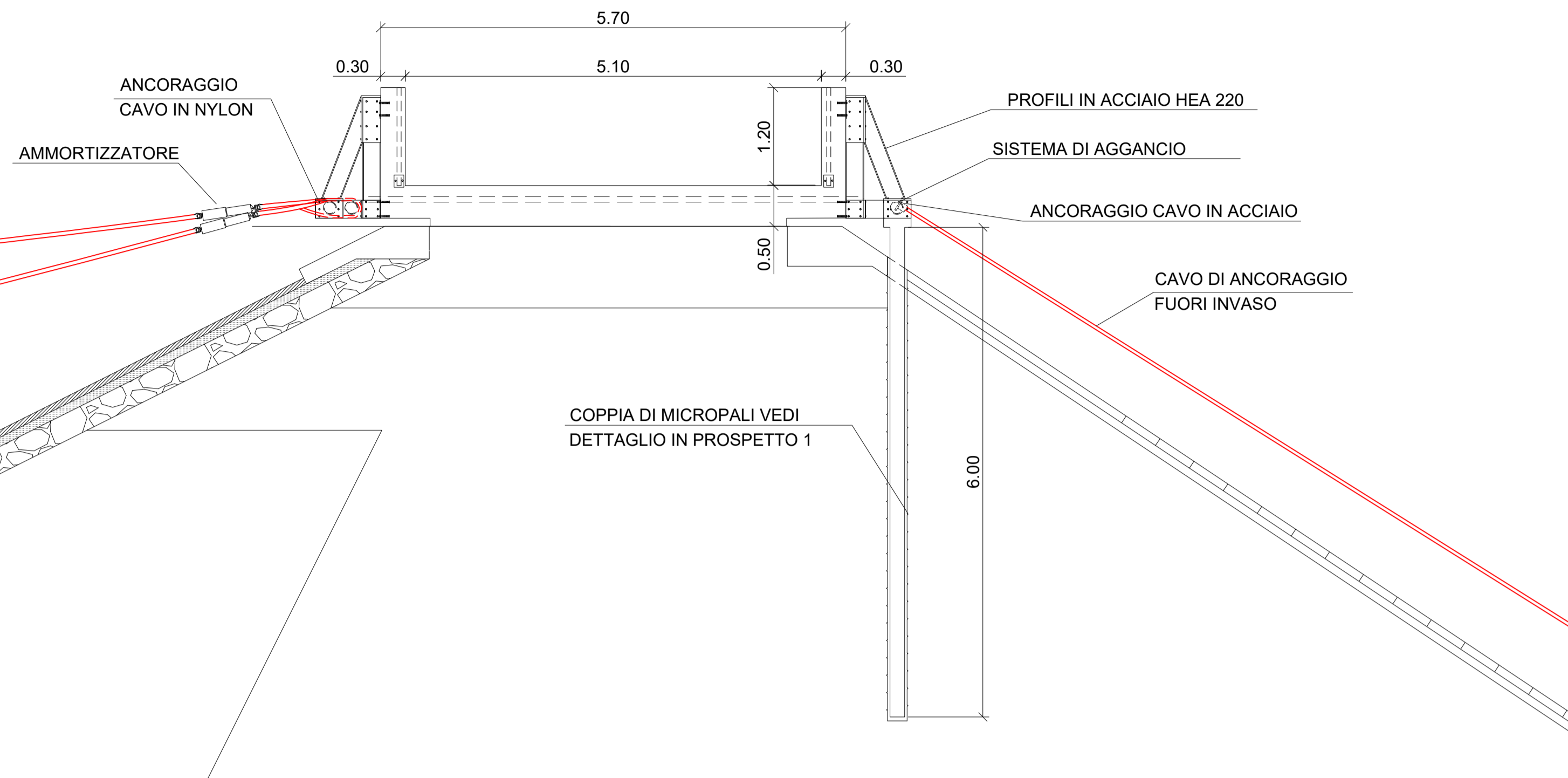
00	17/05/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	G. SEMBENELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>PROGETTO:</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC Comune di Presenzano (CE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 - Dettaglio sistemi di ancoraggio			
CLASSIFICATION: <b>Public</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:200</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 3</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo</b>		TITLE: <b>DETTAGLIO SISTEMI DI ANCORAGGIO SEZIONI TIPO</b>			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
VERIFIED BY:		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:		<b>GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00</b>			

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.

### SEZIONE TIPO 1

### PROSPETTO TIPO 1

SCALA 1:50



### SEZIONE TIPO 2

### PROSPETTO TIPO 2

ANCORAGGIO CAVO IN NYLON

AMMORTIZZATORE

PROFILI IN ACCIAIO HEA 220

TESTATA SIGILLATA ISPEZIONABILE

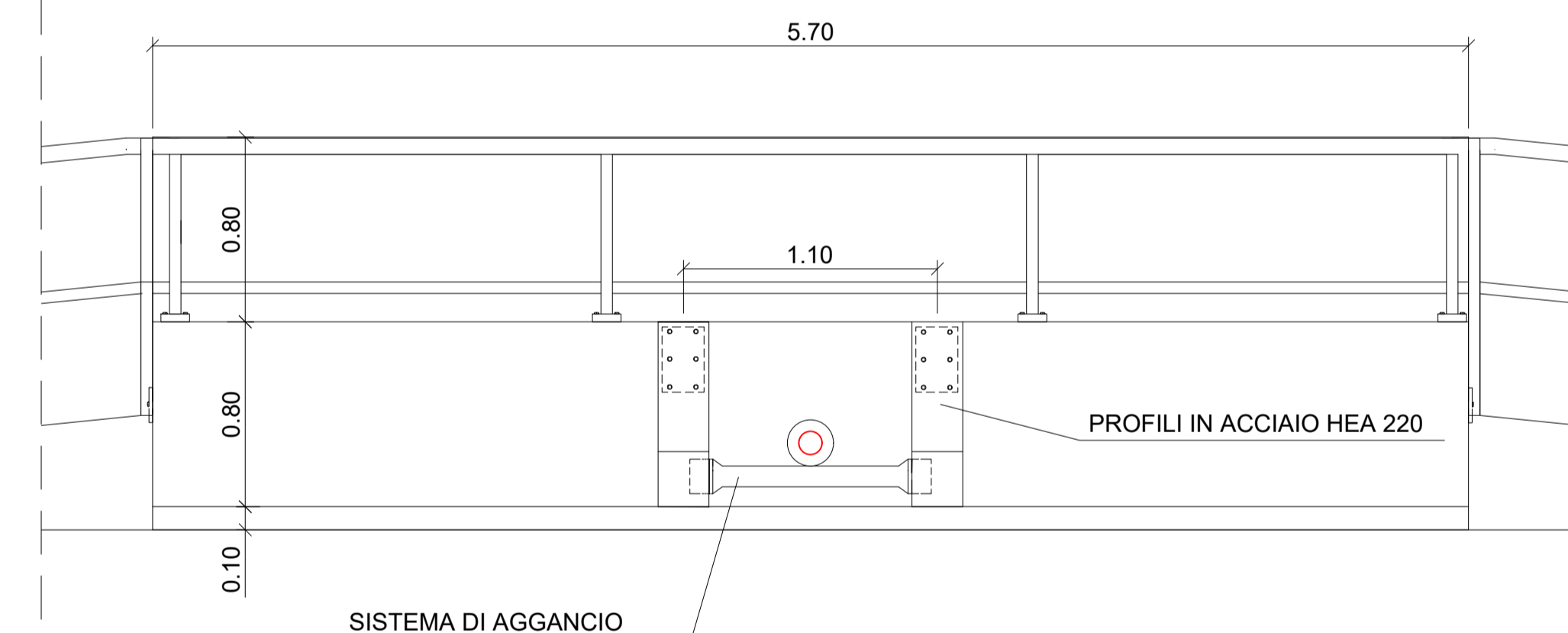
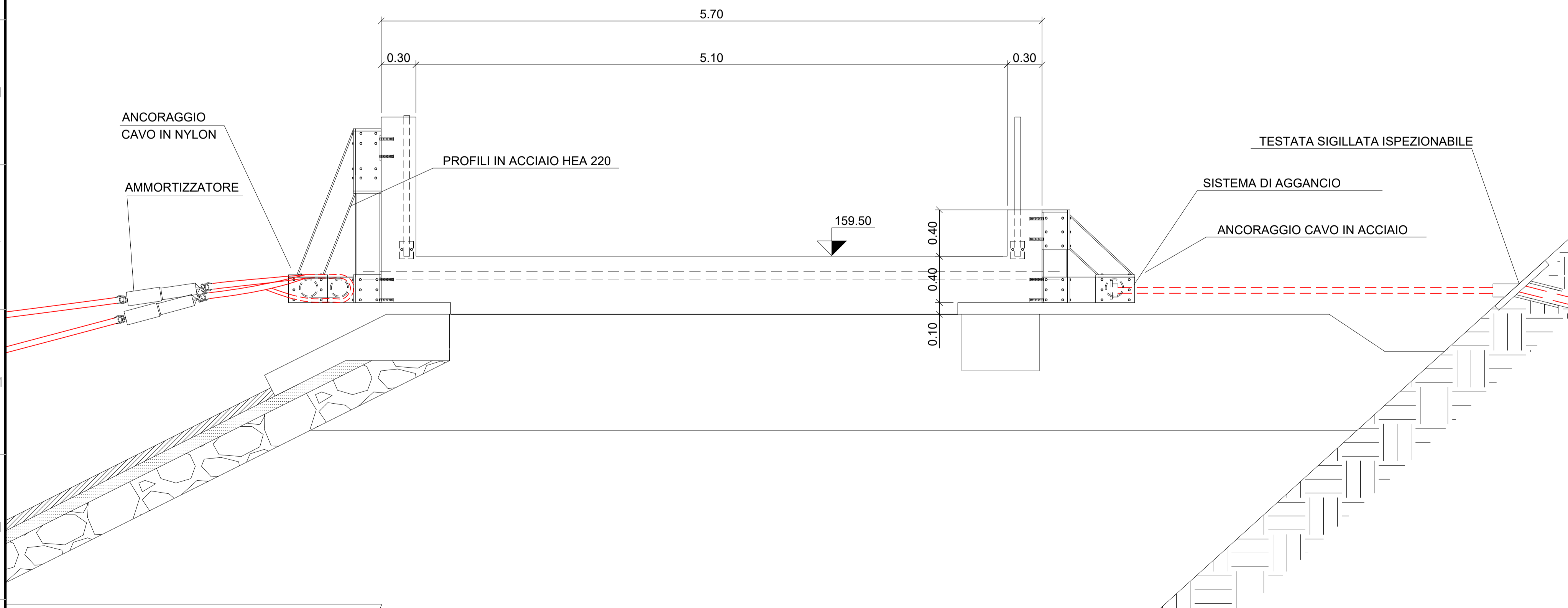
SISTEMA DI AGGANCIO

ANCORAGGIO CAVO IN ACCIAIO

PROFILI IN ACCIAIO HEA 220

SISTEMA DI AGGANCIO

SCALA 1:25



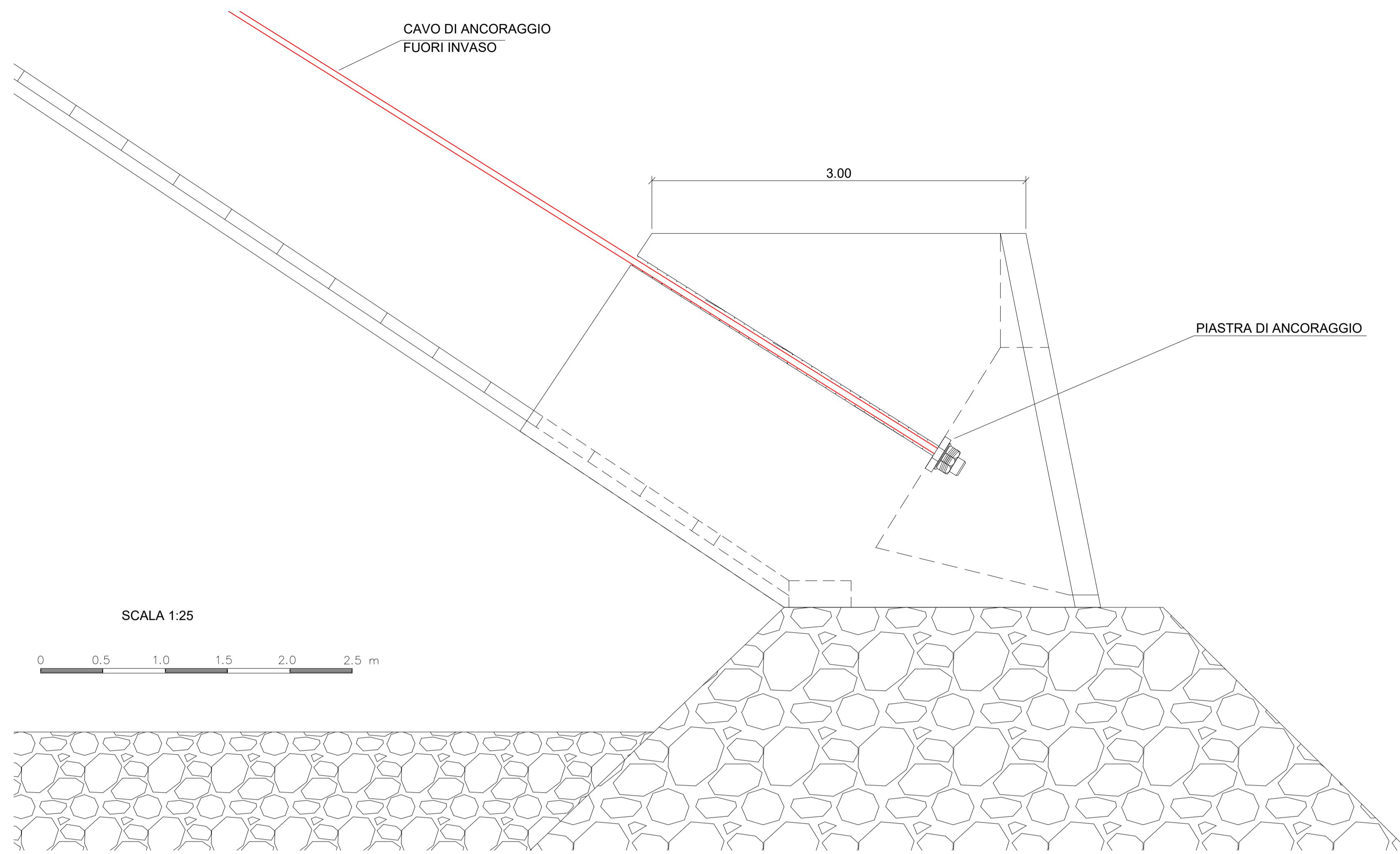
SCALA 1:25



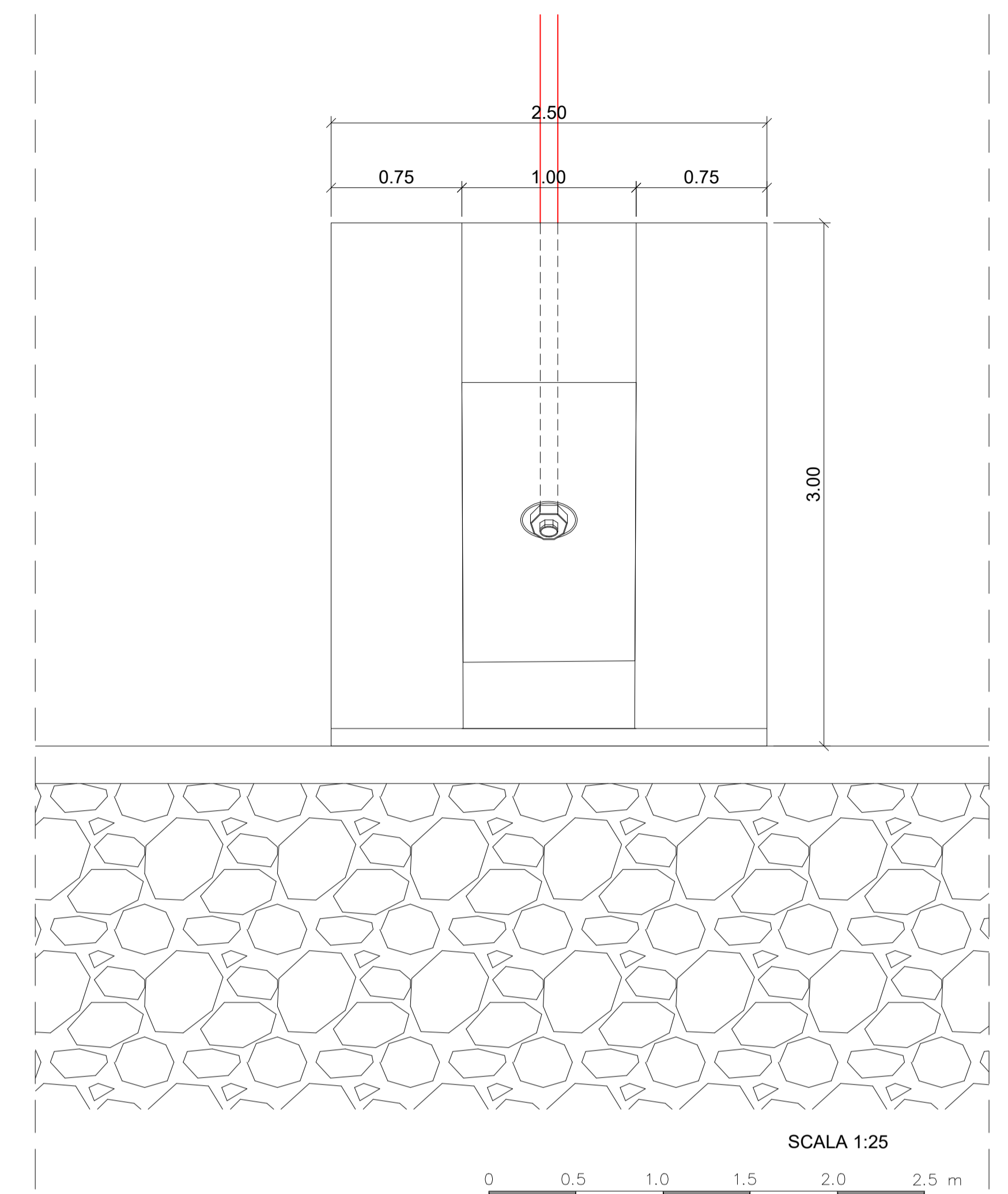
00	17/05/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	G. SEMBENELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC</b> Comune di Presenzano (CE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 - Dettaglio sistemi di ancoraggio			
Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: <b>Public</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>VARIE</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo</b>	TITLE: <b>DETTAGLIO SISTEMI DI ANCORAGGIO PIASTRA DI RIPARTIZIONE</b>		
VERIFIED BY:		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 27
		COUNTRY: IT	TEC: P	PLANT: 14456	SYSTEM: 00
		PROGRESSIVE: 03	REVISION: 300		
GRE EEC D 27 IT P 14456 00 033 00					



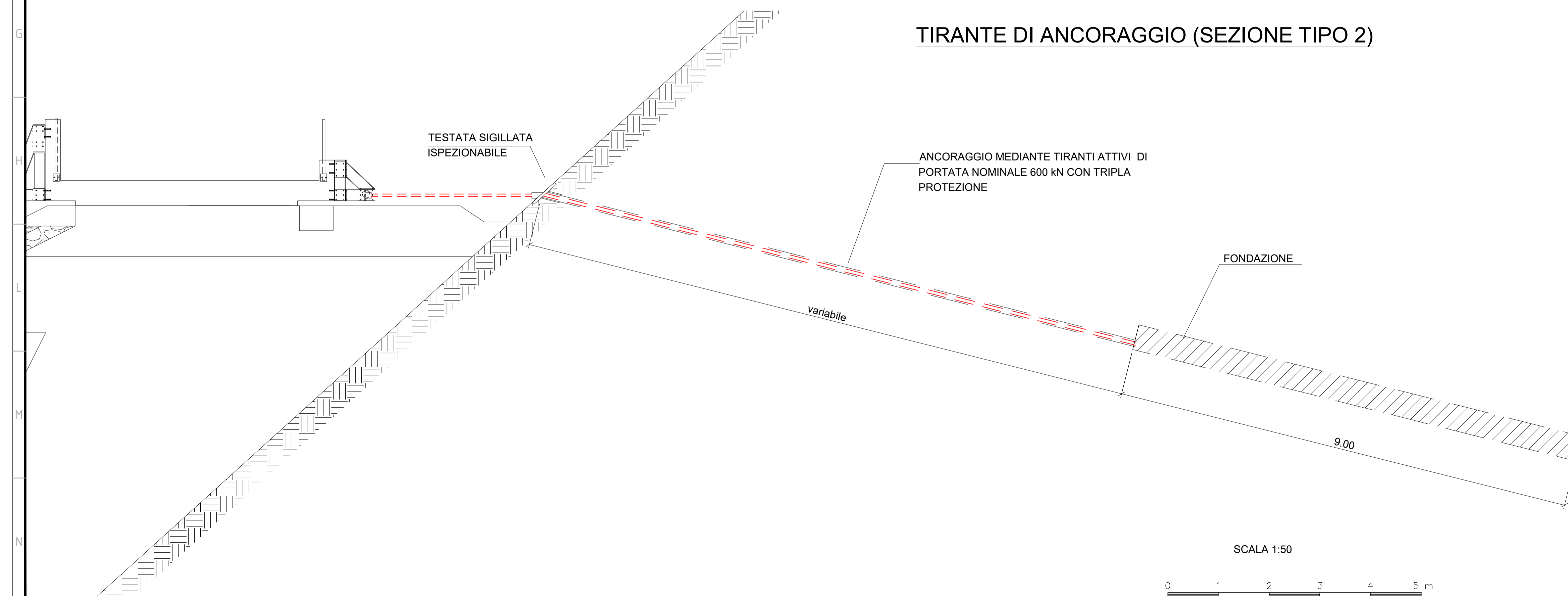
BLOCCO DI ANCORAGGIO ( SEZIONE TIPO 1)



BLOCCO DI ANCORAGGIO ( PROSPETTO TIPO 1)



TIRANTE DI ANCORAGGIO (SEZIONE TIPO 2)



00	17/05/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	G. SEMBENELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC</b> Comune di Presenzano (CE)		
FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.033.00 - Dettaglio sistemi di ancoraggio					
CLASSIFICATION: <b>Public</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>Varie</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>3 di 3</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo</b>			TITLE: <b>DETTAGLIO SISTEMI DI ANCORAGGIO ANCORAGGI</b>		
VALIDATED BY: _____ EGP CODE: _____					
VERIFIED BY: _____	GROUP: <b>GRE</b>	FUNCTION: <b>EEC</b>	TYPE: <b>D</b>	ISSUER: <b>27</b>	COUNTRY: <b>IT</b>
COLLABORATORS: _____	TEC.: <b>P</b>	PLANT: <b>14456</b>	SYSTEM: <b>00</b>	PROGRESSIVE: <b>03</b>	REVISION: <b>300</b>
GRE EEC D 27 IT P 14456 00 033 00					