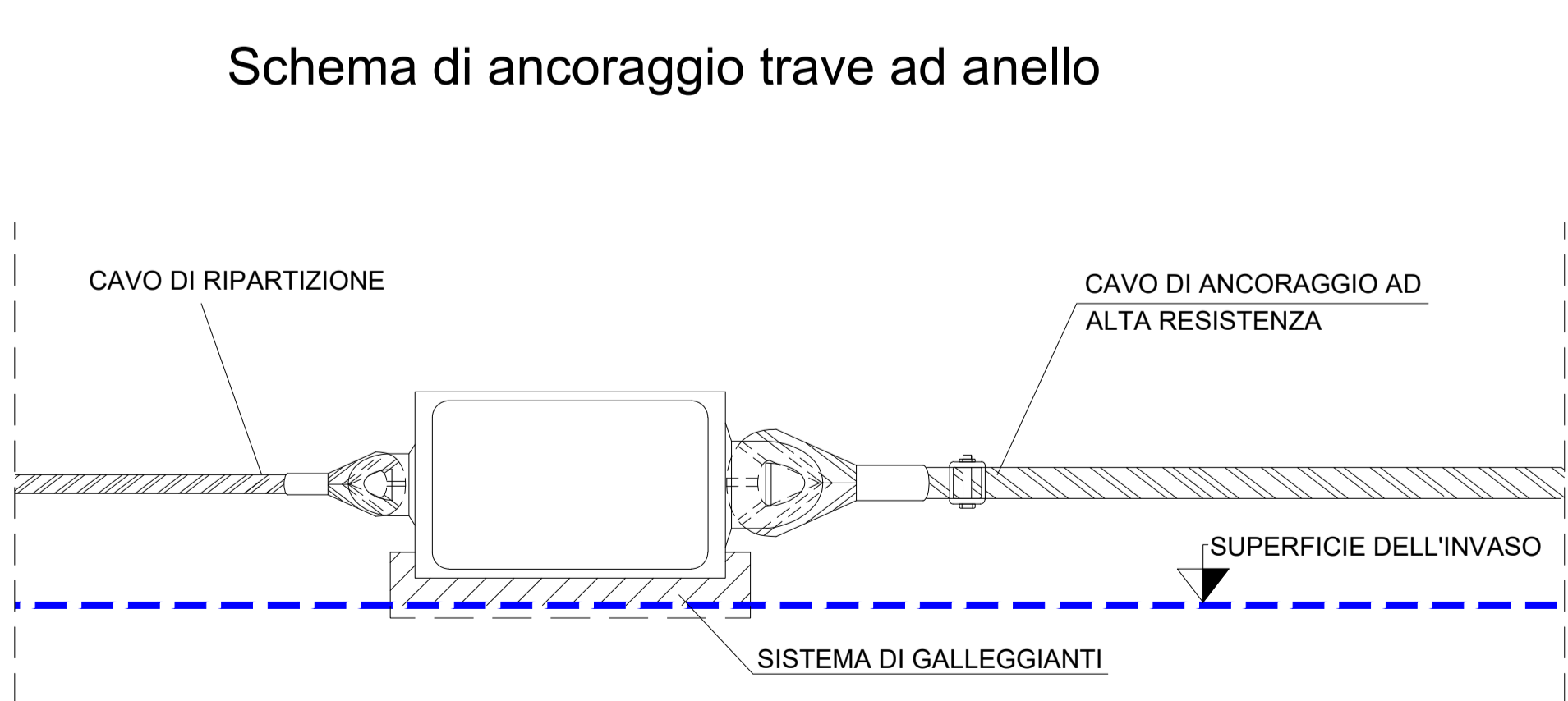
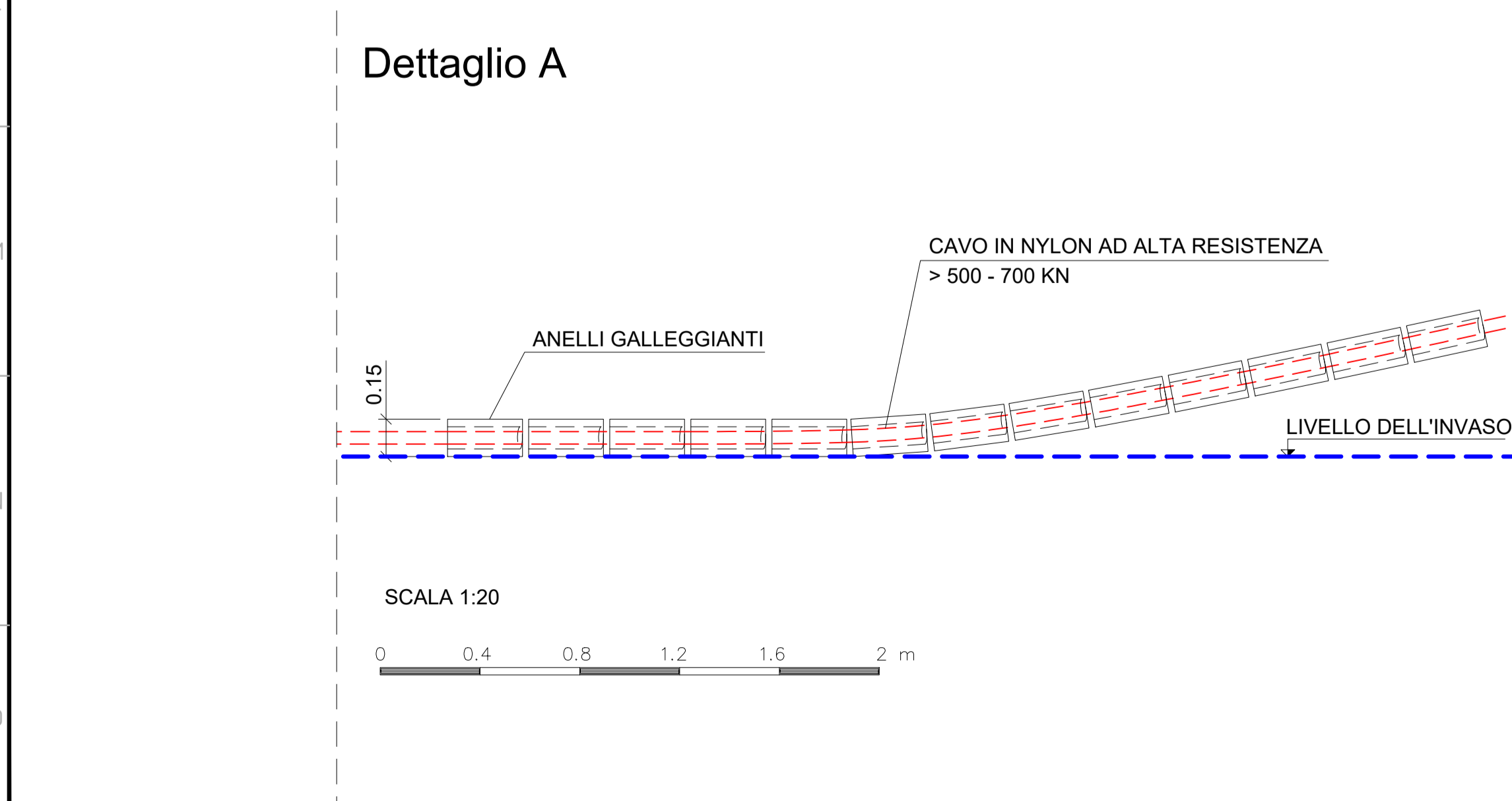
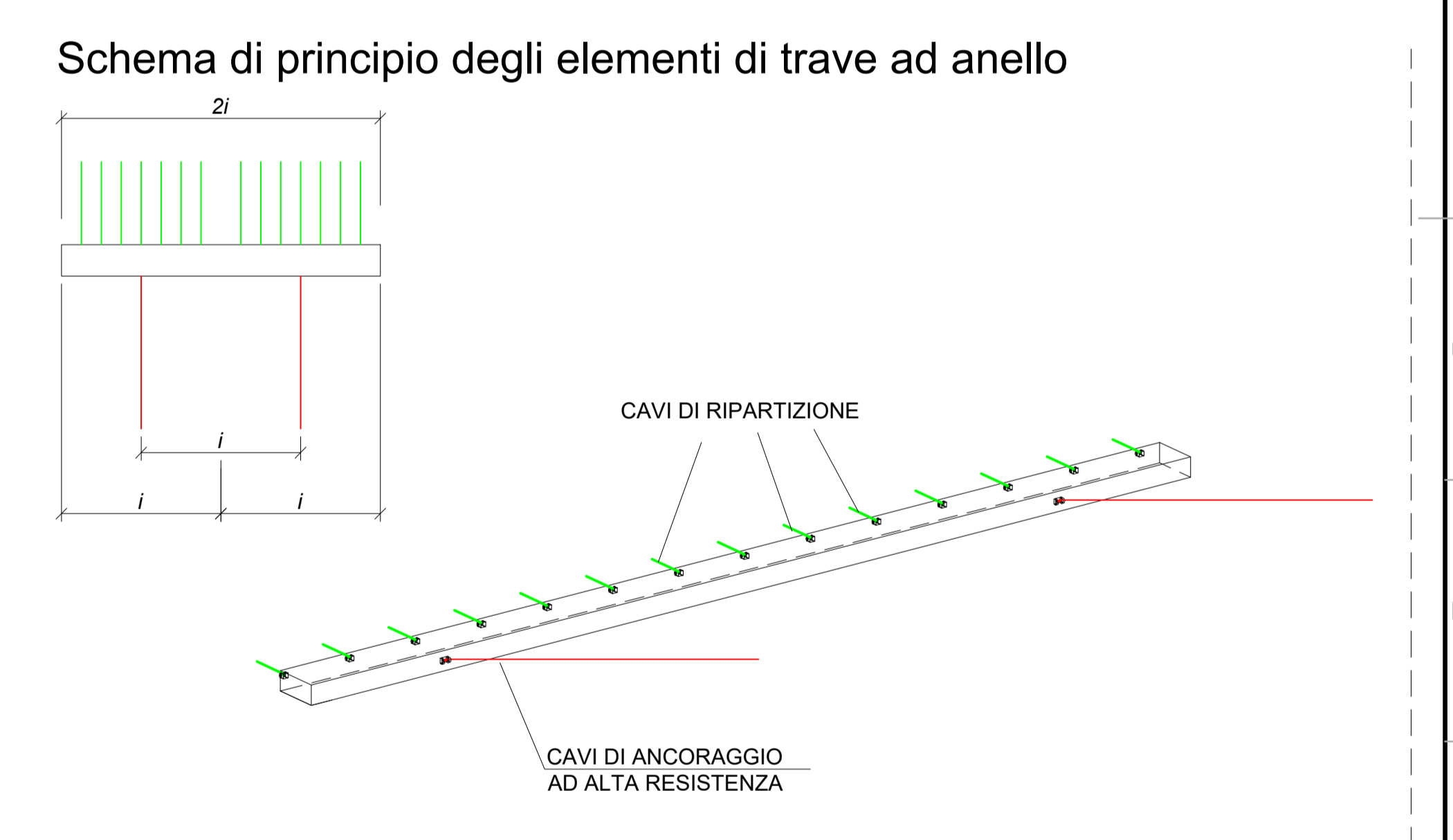
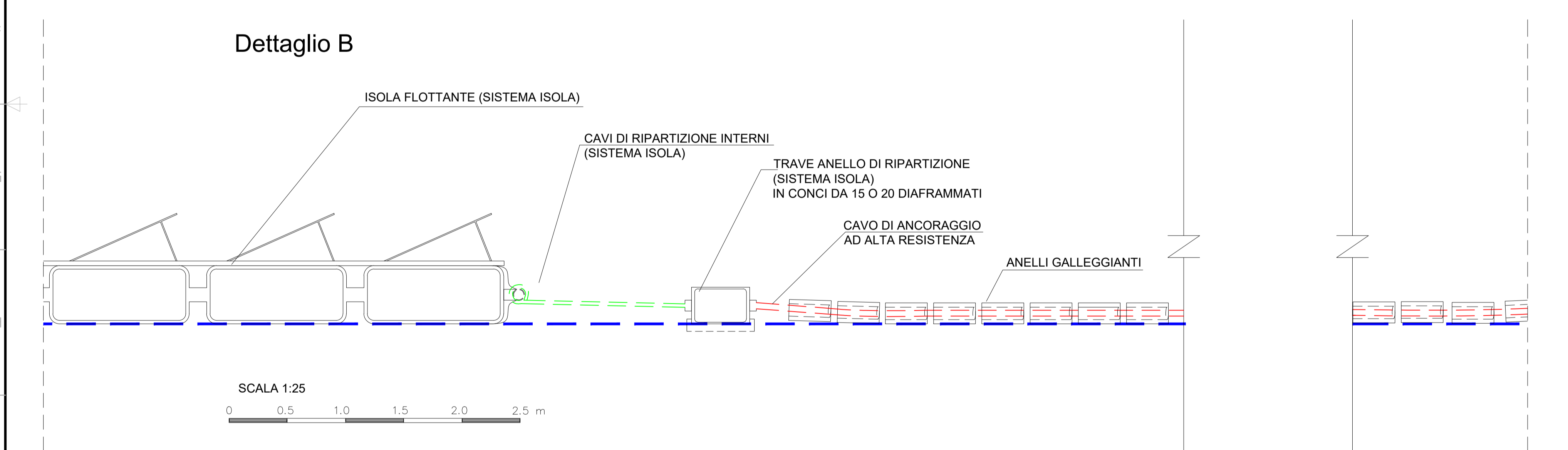
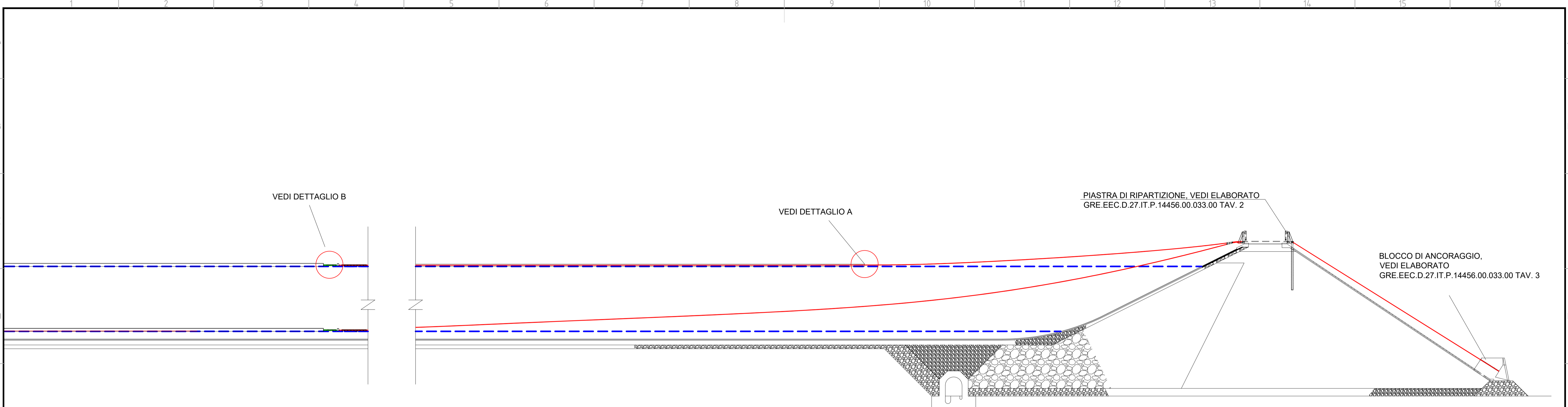


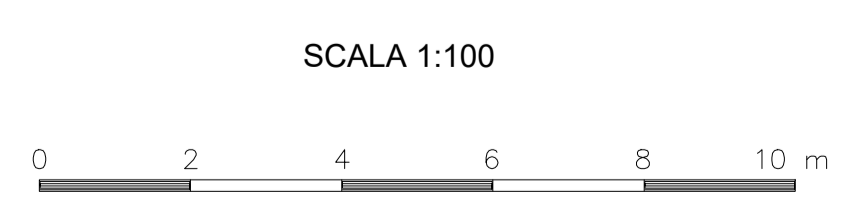
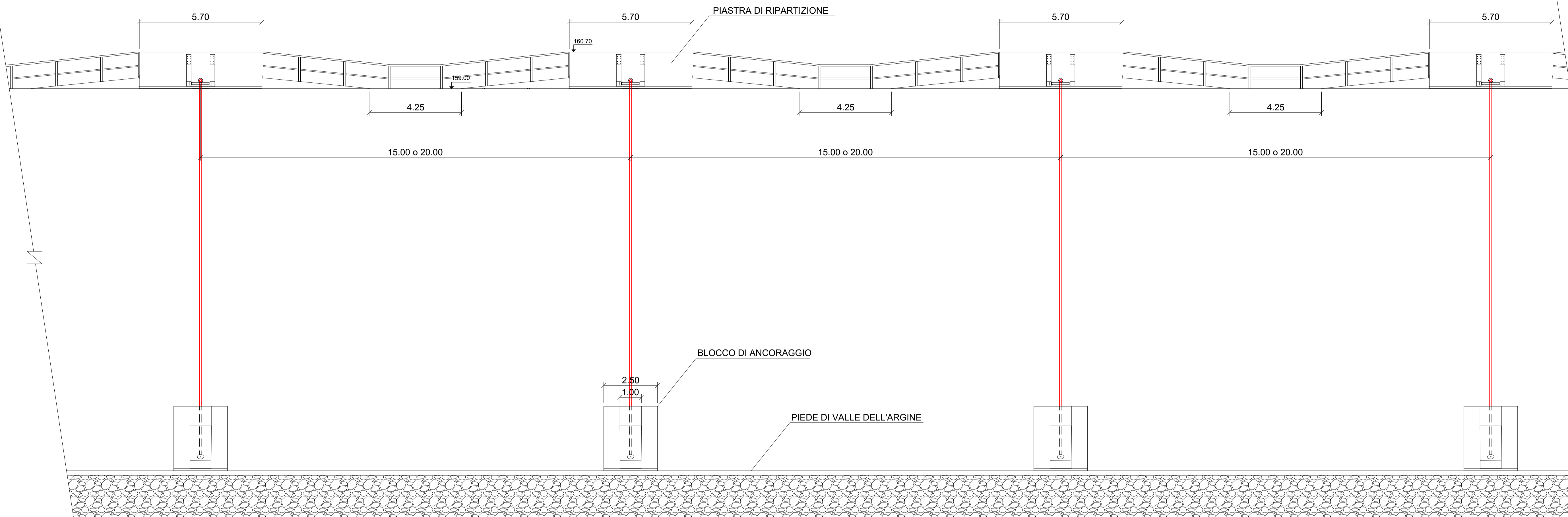
NOTE:

- NOTA 1:**
ISOLA GALLEGGIANTE CON PANNELLI FOTOVOLTAICI.
- NOTA 2:**
TRAVE-ANELLO DI RIPARTIZIONE DEGLI SFORZI. LA TRAVE E' PROPORZIONATA AGLI SFORZI NOMINALI DEI TIRANTI INTERNI (TRA ISOLA E TRAVE) E ESTERNI (TRAVE-ARGINE) CON LA LORO SPAZIATURA.
- NOTA 3:**
CAVI DI RIPARTIZIONE INTERNI OVVERO POSTI TRA GALLEGGIANTI-TRAVE-ANELLO DI RIPARTIZIONE. PORTATA NOMINALE PROPORZIONATA A CARATTERISTICHE DI RIGIDEZZA E RESISTENZA DEGLI ELEMENTI COMPONENTI L'ISOLA GALLEGGIANTE E DELLA TRAVE-ANELLO DI RIPARTIZIONE.
- NOTA 4:**
CAVI DI RIPARTIZIONE ESTERNI OVVERO POSTI TRA TRAVE-ANELLO DI RIPARTIZIONE E ARGINE.
- NOTA 5:**
CAVI DI ANCORAGGIO FUORI INVASO OVVERO POSTI TRA CORONAMENTO E PIEDE DIGA DI VALLE.
- NOTA 6:**
BLOCCHI DI RIPARTIZIONE POSTI SUL CORONAMENTO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE FORZE DAI CAVI ESTERNI VERSO I CAVI DI ANCORAGGIO.
- NOTA 7:**
BLOCCHI DI ANCORAGGIO POSTI AL PIEDE DIGA DI VALLE COME CONTRASTO PER TRATTENERE LE FORZE APPLICATE.
- NOTA 8:**
ANCORAGGI MEDIANTE TIRANTI ATTIVI.

00	17/05/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	G. SEMBENELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC Comune di Presenzano (CE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.073.00 - Schema di posa ancoraggio			
Engineering & Construction EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo		TITLE: SCHEMA POSA ANCORAGGIO SCHEMA GENERALE			
VALIDATED BY:		EGP CODE:			
VERIFIED BY:		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:		GRE EEC D 27 IT P 14456 00 073 00			



00	17/05/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	G. SEMBENELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC Comune di Presenzano (CE)		
FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.073.00 - Schema di posa ancoraggio					
CLASSIFICATION: Public		FORMAT: A1	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 3
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo			TITLE: SCHEMA POSA ANCORAGGIO DETTAGLI		
VALIDATED BY: _____ EGP CODE: _____					
VERIFIED BY: _____					
COLLABORATORS: GRE EEC D 27 IT P 14456 00 073 00					



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/03/24	Prima Emissione	M. LOPEZ	A. FILIBERTI	G. SEMBENELLI
CONTRACTORS LOGO		PROJECT:			
		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 36,075 MW AC Comune di Presenzano (CE)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.073.00 - Schema di posa ancoraggio			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Public		A1	1:100	1:1	3 di / of 3
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Progetto Definitivo		SCHEMA POSA ANCORAGGIO PROSPETTO GENERALE LATO VALLE			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		GRE	EEC	D 27	IT P 144560007300

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.