

CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO
PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO
Via Ernesto Masi, 8 - 40137 Bologna

consorzio della bonifica
Renana
Via S. Stefano, 56 - 40125 Bologna
PEC: bonificarenana@pec.it
http://www.bonificarenana.it

CONSORZIO DI BONIFICA
della Romagna occidentale
Piazza Garibaldi, 5
40137 BOLOGNA (BO)

CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA
cf: 92071350398
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legasul.it
www.bonificaromagna.it

RIQUALIFICAZIONE E TELECONTROLLO
DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DAL CER
LUNGO L'ASTA PRINCIPALE

PROGETTO ESECUTIVO

IL PRESIDENTE (per agr. Nicola Dalmonte)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)

C. Elaborati grafici

Tratto Pieve di Cento - Sillaro
(Consorzio della Bonifica Renana)

C.1.3.2.

GRIGLIE FERMAERBA SEMIFISSE

Codice progetto	N°	Descrizione	Data
luglio 2023			

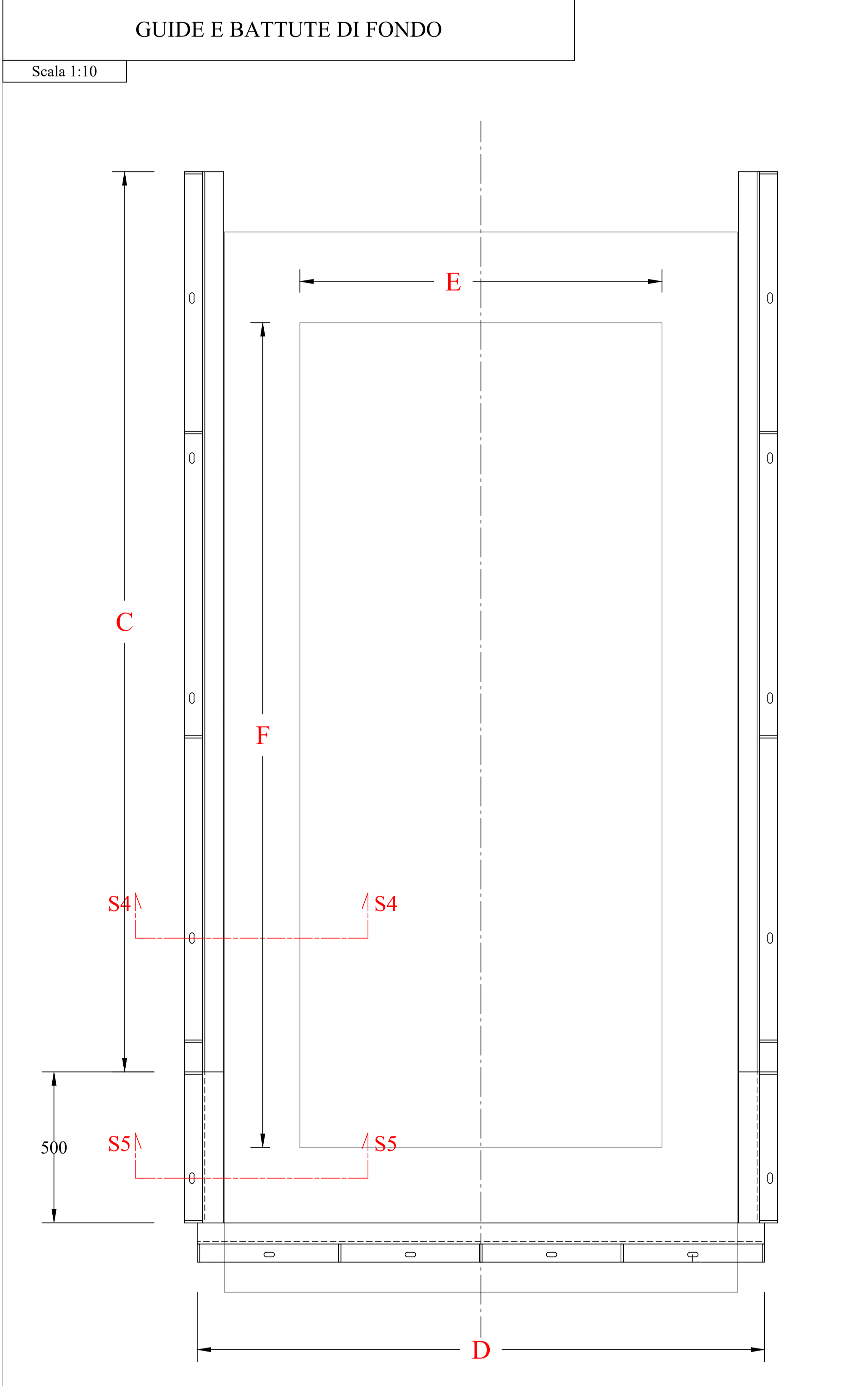
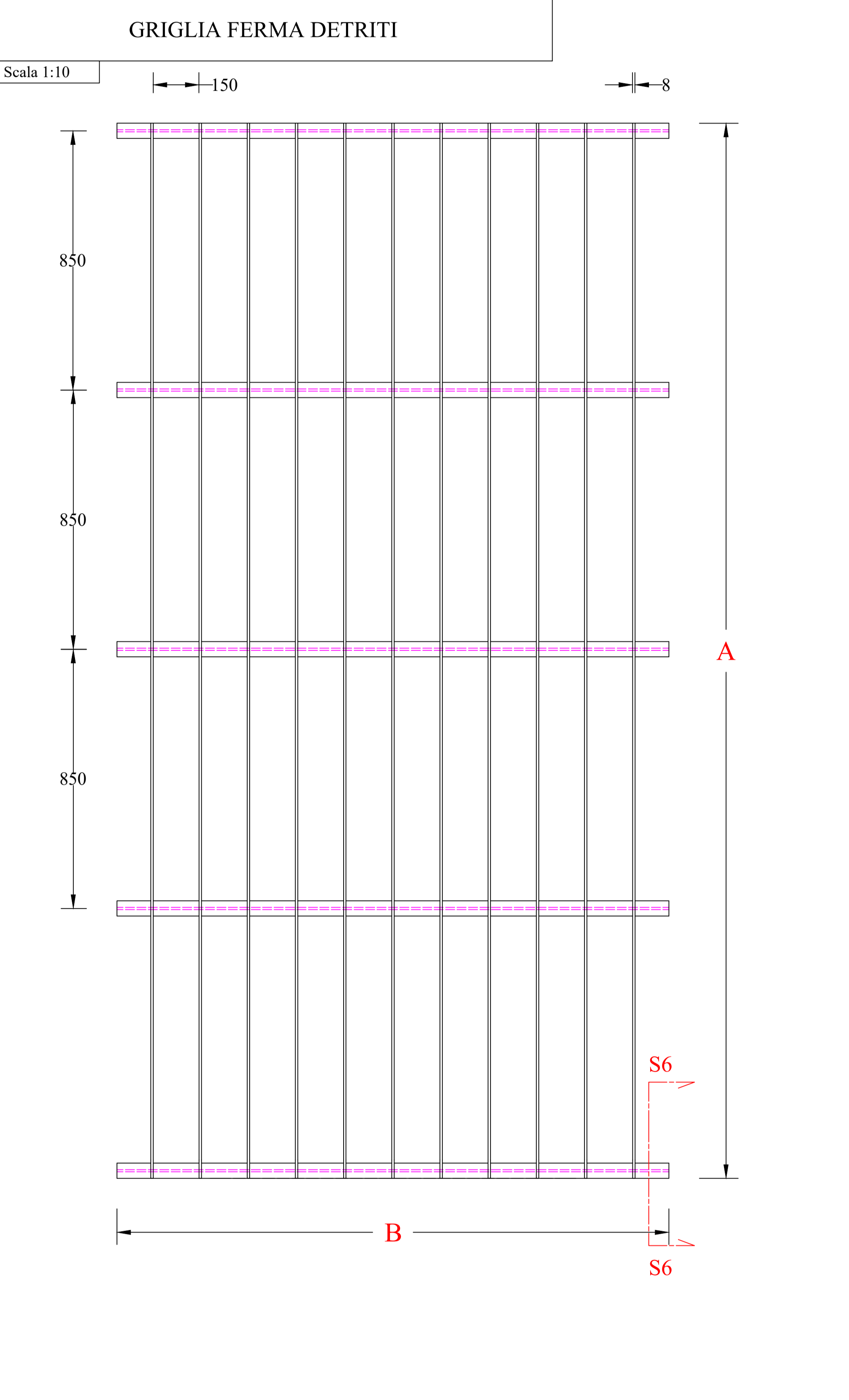
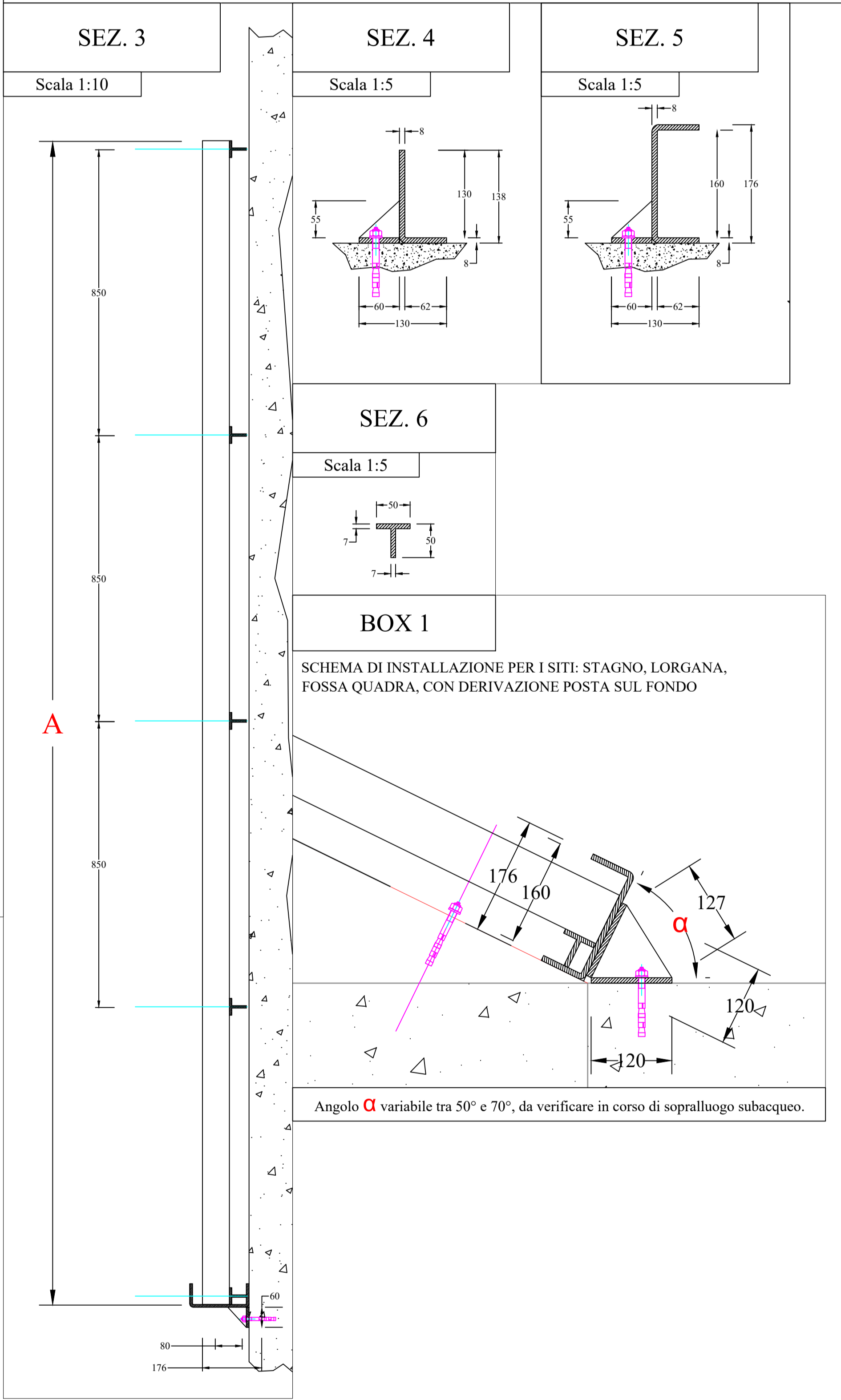
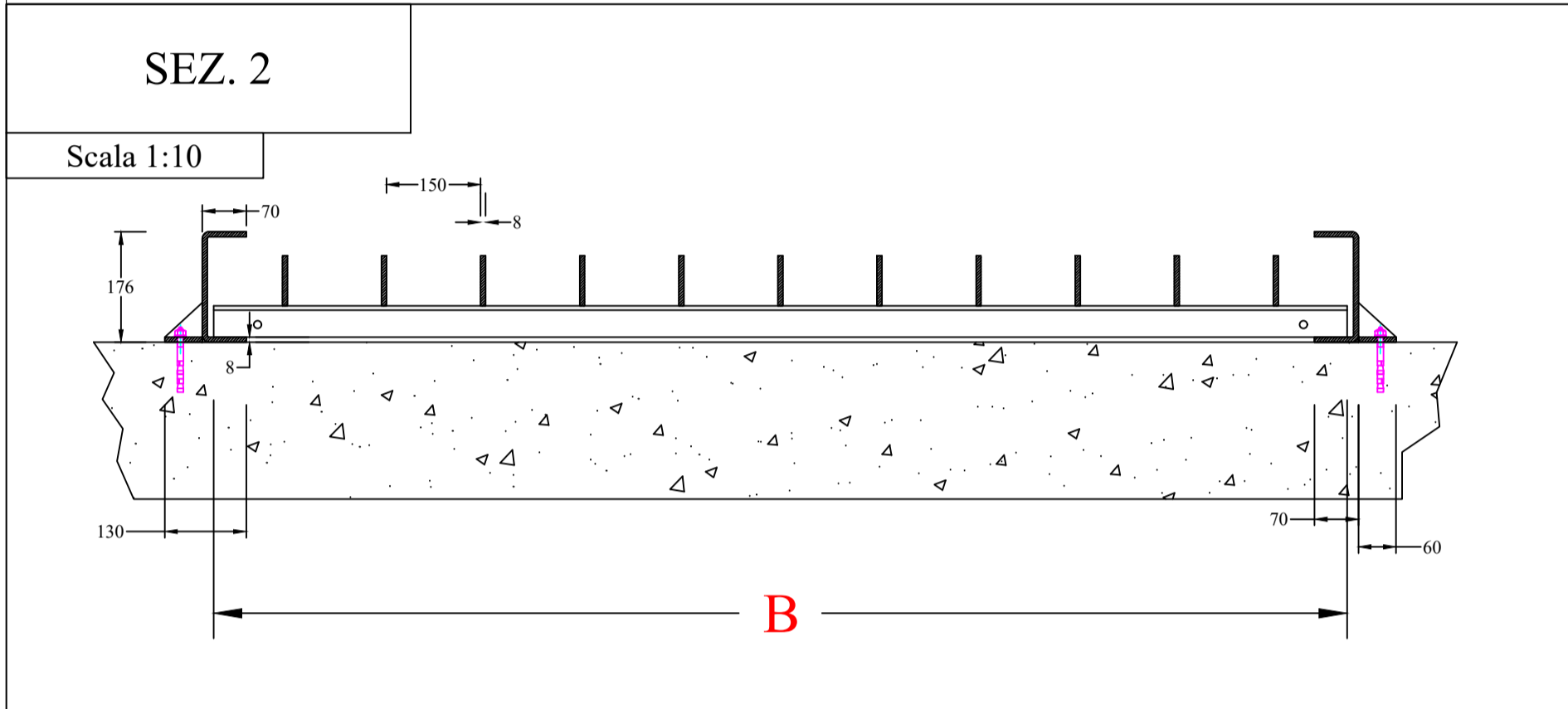
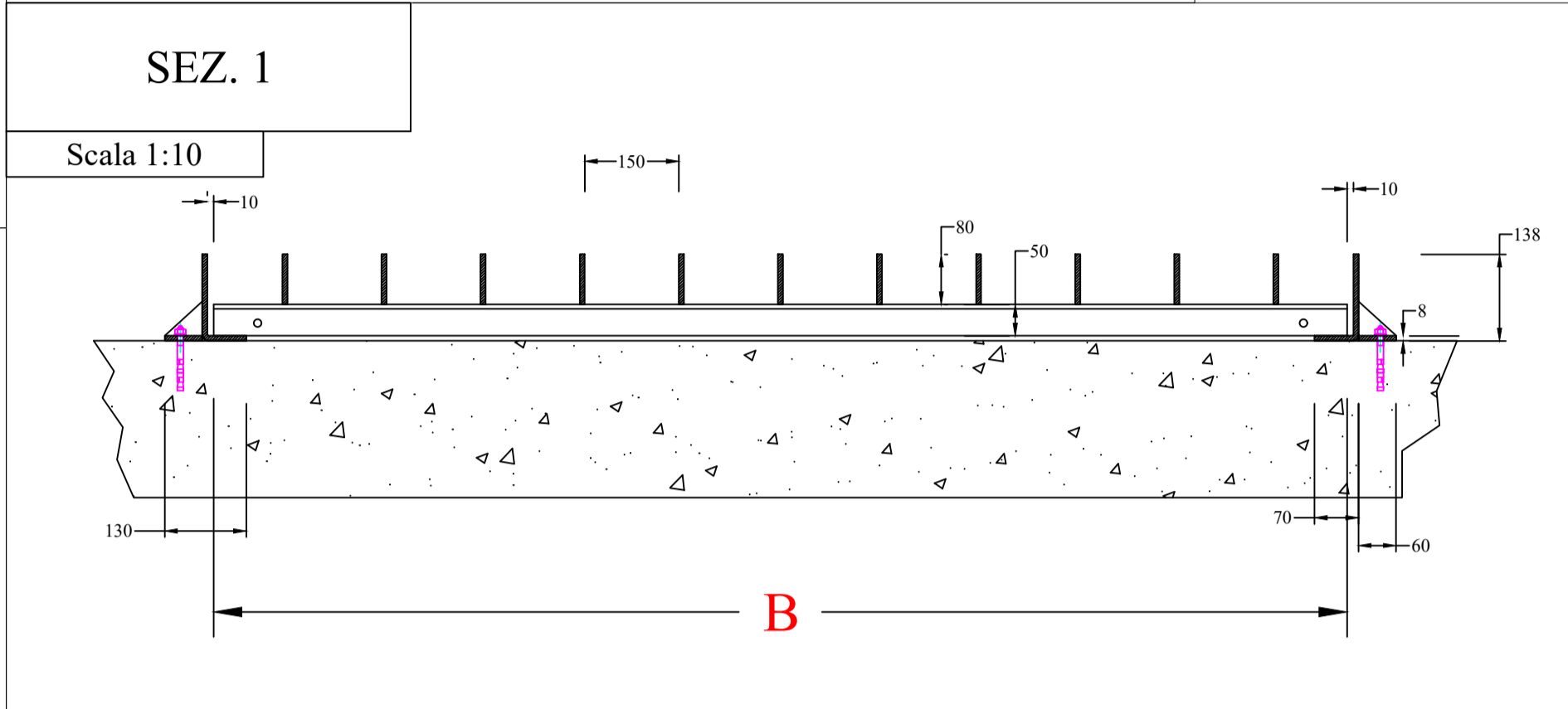
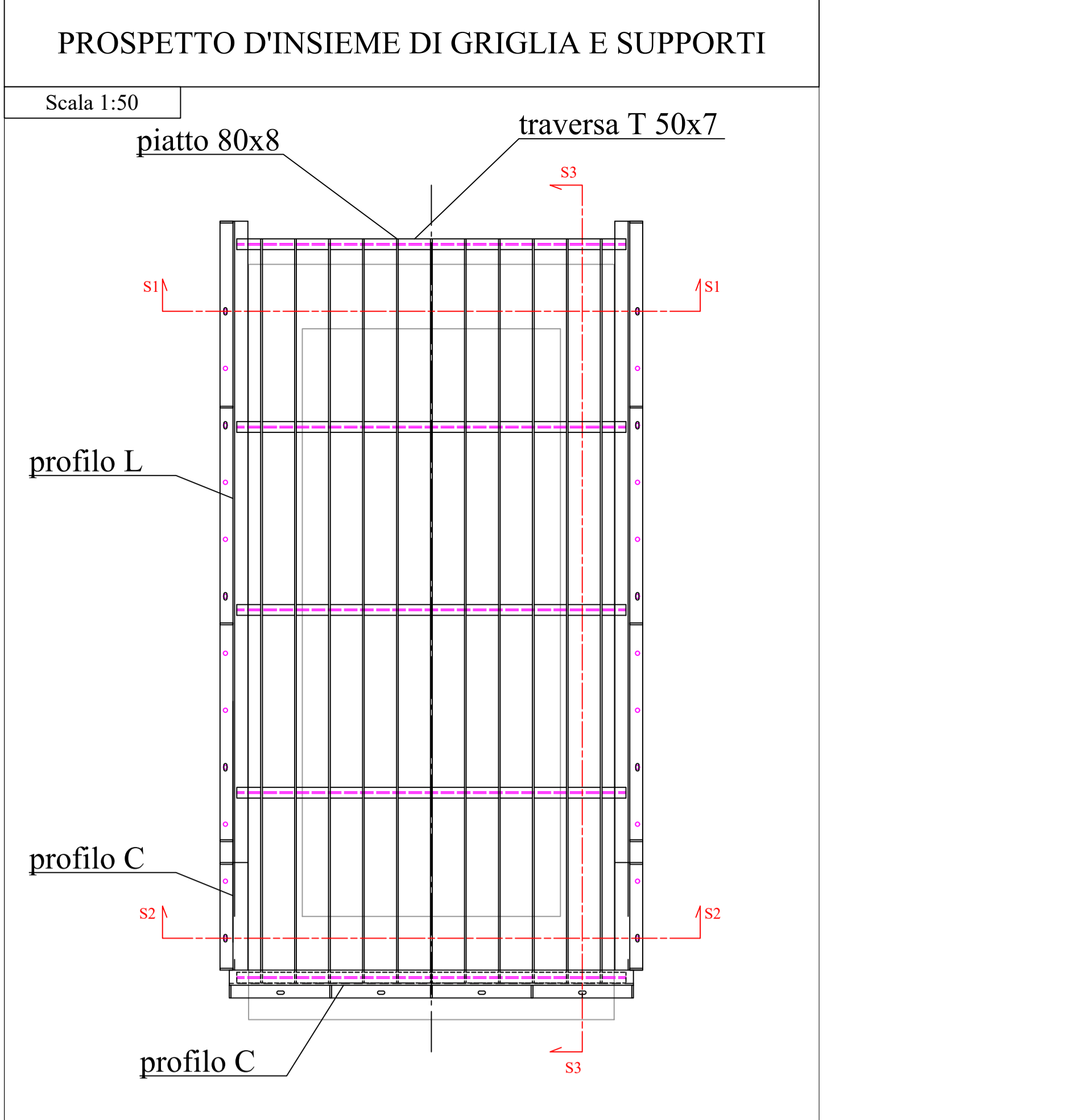
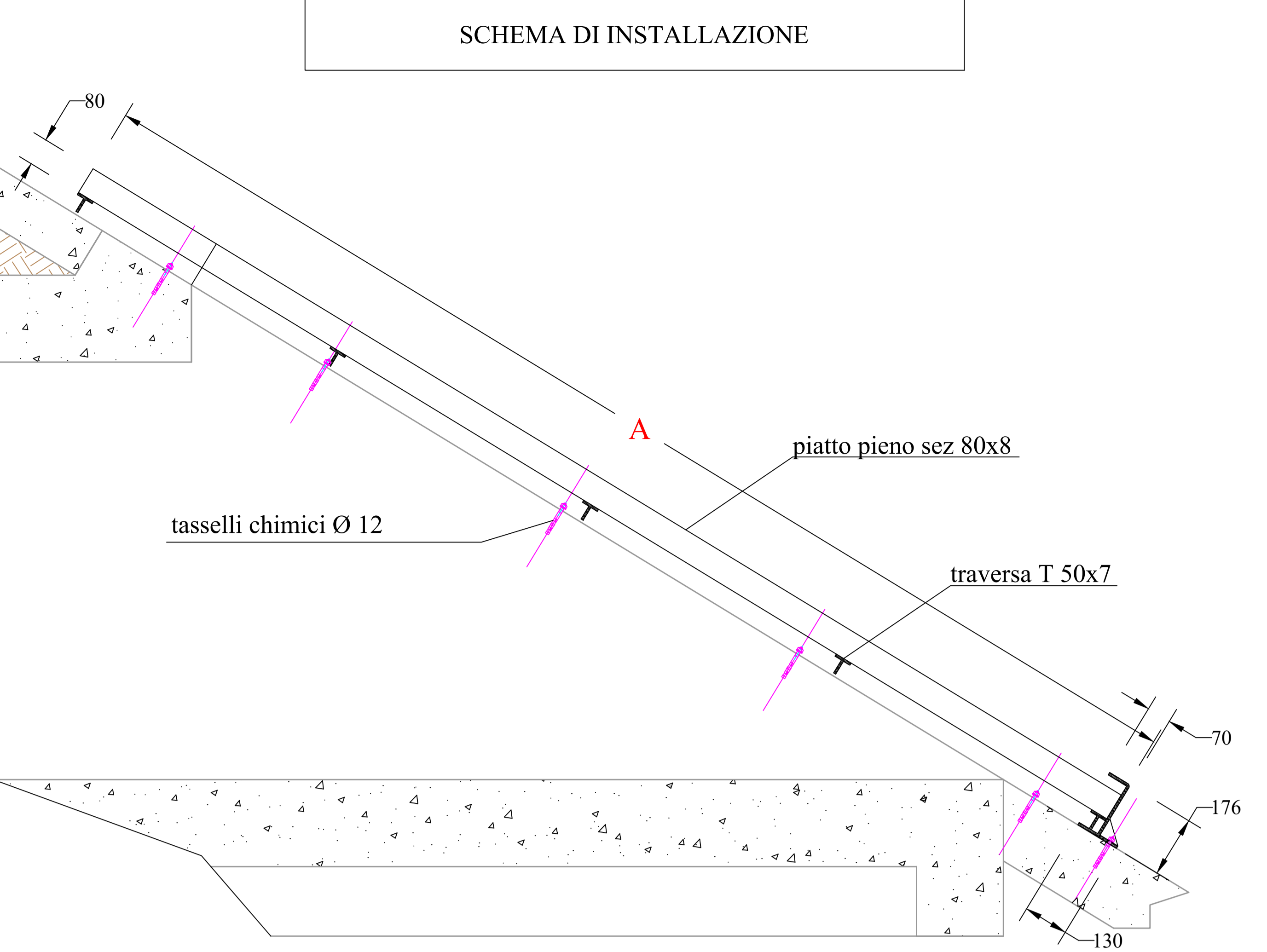
I PROGETTISTI
Coordinamento
(dott. ing. Piero Mattarelli)

Consorzio C.E.R.
(dott. ing. Veronica Toschi)

Consorzio della Bonifica Renana
(dott. ing. Marco Rigotti)

Consorzio di bonifica
della Romagna occidentale
(dott. ing. Ennio Cargini)

Consorzio di bonifica
della Romagna
(dott. ing. Paolo Giorgioni)



DISTINTA DEI MATERIALI		
DESCRIZIONE	STATO	MATERIALE
BARRE DI GRIGLIA	PIATTO 80 x 8 x A	Acc. S235JR UNI EN 10025
TRAVERSINO	T 50 x 7 x B	Acc. S235JR UNI EN 10025
PIASTRA UNIONE LATERALE	PIATTO 60 x 8 x C	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
PIASTRA UNIONE LATERALE	PIATTO 60 x 8 x 500	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
PIASTRA UNIONE FONDO	PIATTO 120 x 8 x D	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
SOGLIA INFERIORE	LAMIERA Sp. 8 x 300 x D	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
GUIDA LATERALE	LAMIERA Sp. 8 x 300 x 500	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
GUIDA LATERALE	LAMIERA Sp. 8 x 192 x C	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
FAZZOLETTI	LAMIERA Sp. 8 x 50 X 50	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
FAZZOLETTI	LAMIERA Sp. 8 x 120 X 120 dimensioni da verificare in opera	Acc. Inox Aisi 304 UNI EN 10020 / 10079
TRATTAMENTI PROTETTIVI PER ELEMENTI NON INOX		
ZINCATURA IN BAGNO CALDO conforme a EN ISO 1461		

NOTA PER SALDATURA

NOTA PER L'INSTALLAZIONE

L'installazione alla struttura esistente avverrà sfruttando parte dei tasselli ad espansione già utilizzati per l'installazione dei casseri di tamponamento subacqueo.

Prima di produrre le griglie sarà necessario verificare l'esatto interesse dei tasselli utilizzati, così da realizzare correttamente i fori asolati indicati in disegno. Per questo motivo nel disegno non vengono quotati gli interessi dei fori.

N. ordine	NOME	GRIGLIA				GUIDE E BATTUTA DI FONDO			DERIVAZIONE	
		N° piatti	A Lunghezza piatti (m)	N° Traversi	B Lunghezza traversi (m)	C Lunghezza guide laterali sezione L (m)	Lunghezza guide laterali sezione C	D Lunghezza battuta fondo sezione C (m)	E Larghezza derivazione (m)	F Lunghezza profilo derivazione (m)
1	FIUMICELLO DELLE BRUCIATE	11	3,48	4	1,81	3,00	0,50	1,88	1,20	2,75
2	LORGANA	11	3,43	4	1,81	2,95	0,50	1,88	1,20	2,70
3	STAGNO	11	3,03	4	1,81	2,55	0,50	1,88	1,20	2,30
4	FOSSA QUADRA	11	2,90	4	2,11	2,42	0,50	2,18	1,40	2,17
5	FIUMICELLO DI DUGLIOLO	11	3,33	4	1,91	2,85	0,50	1,98	1,20	2,60
6	NUOVO FOSSO VILLA	11	4,33	5	1,91	3,85	0,50	1,98	1,20	3,60