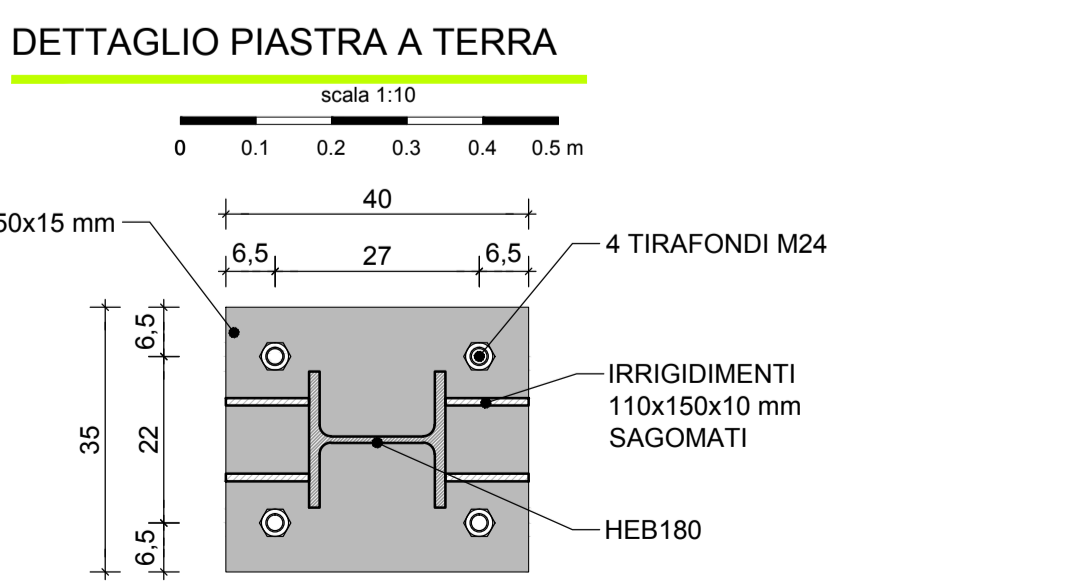
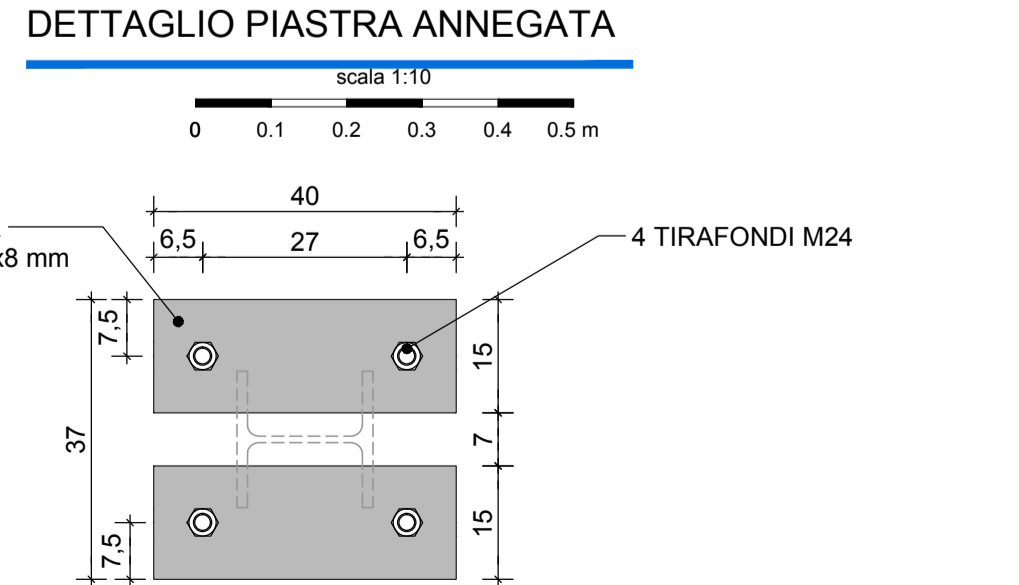
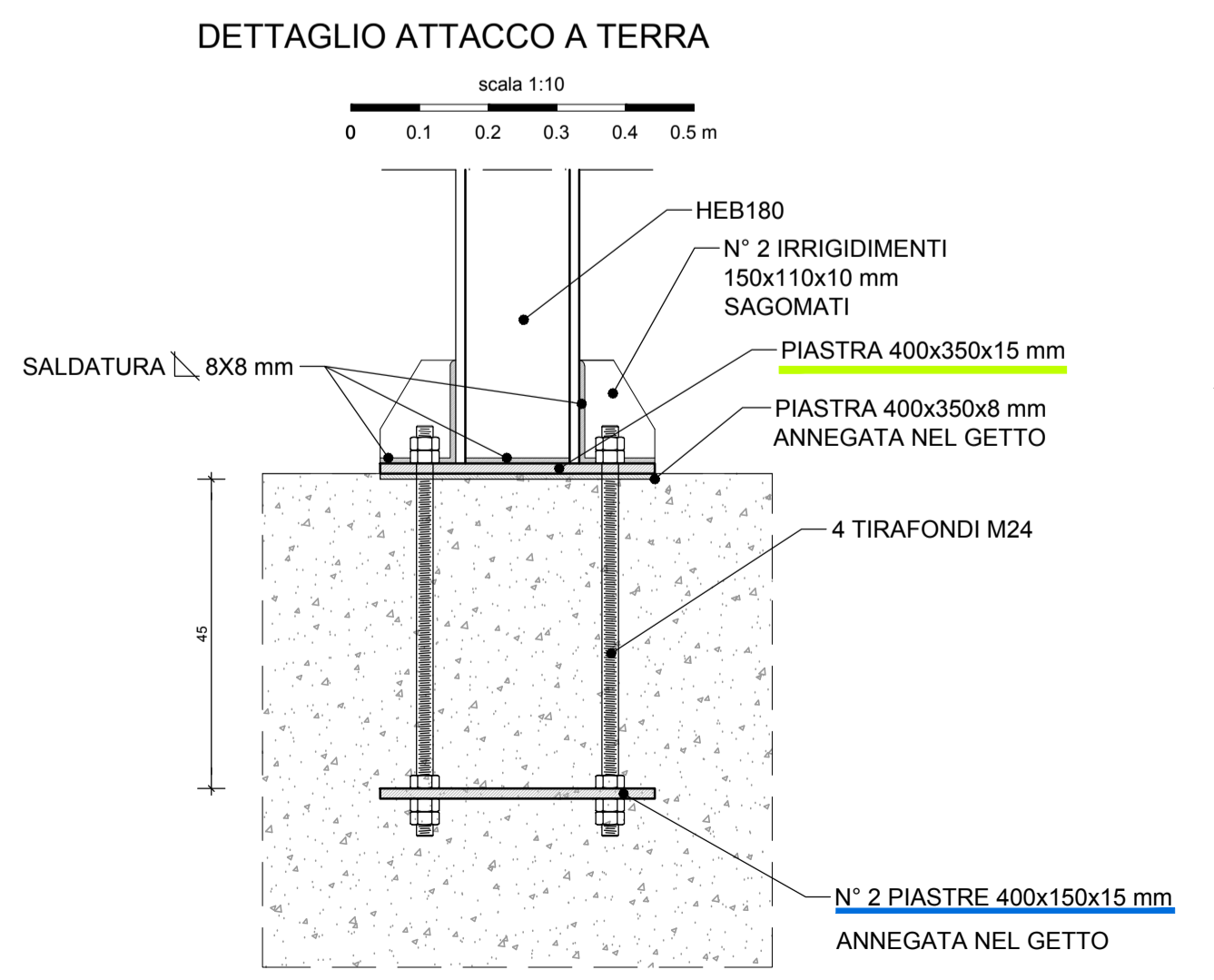
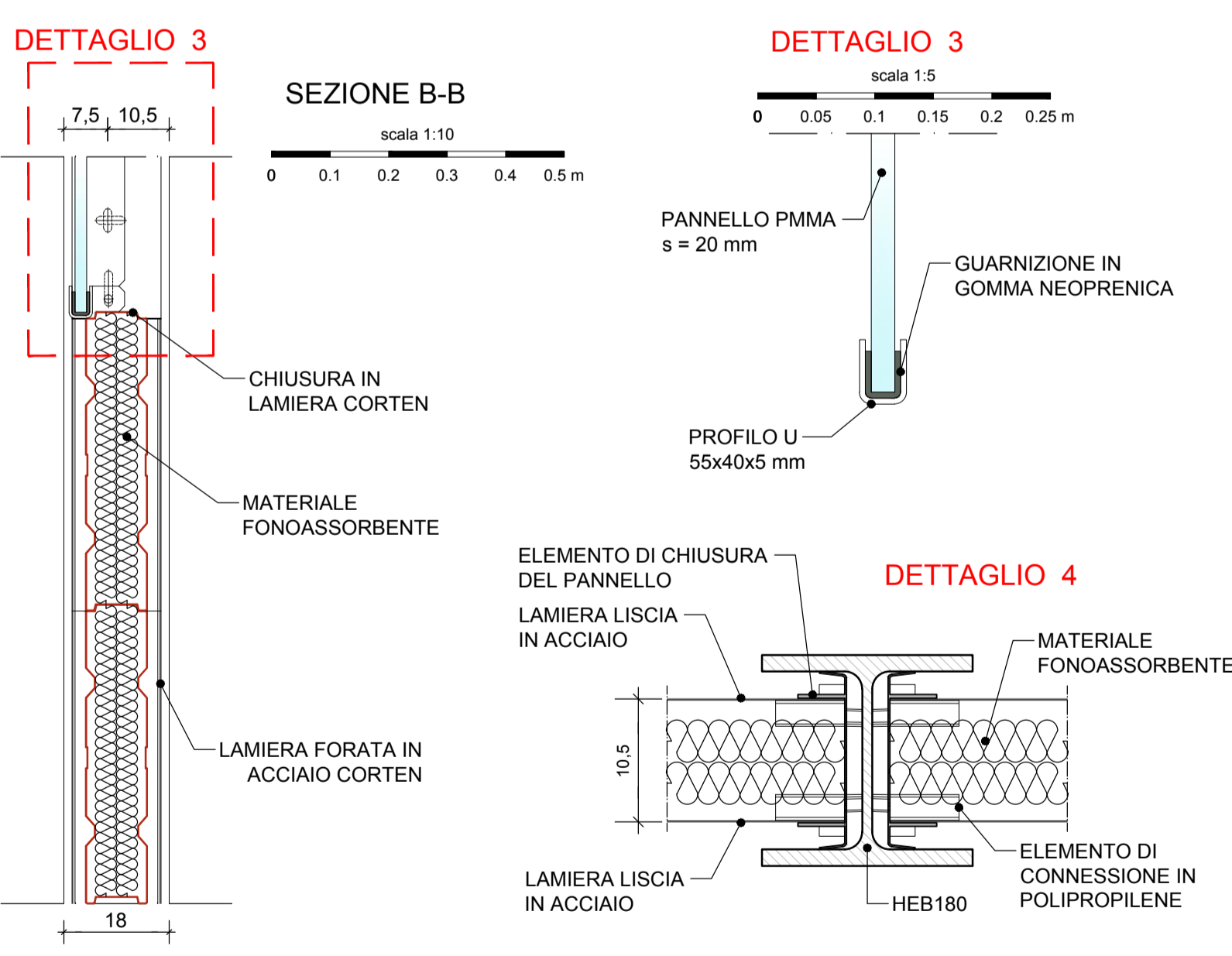
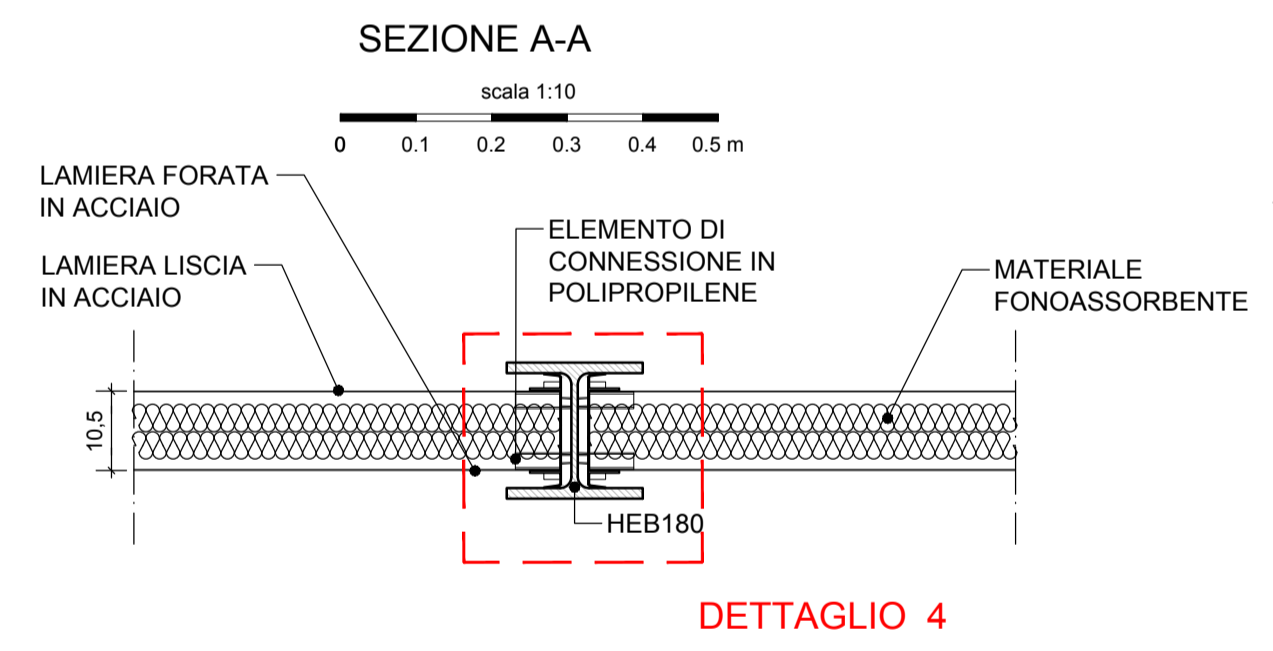
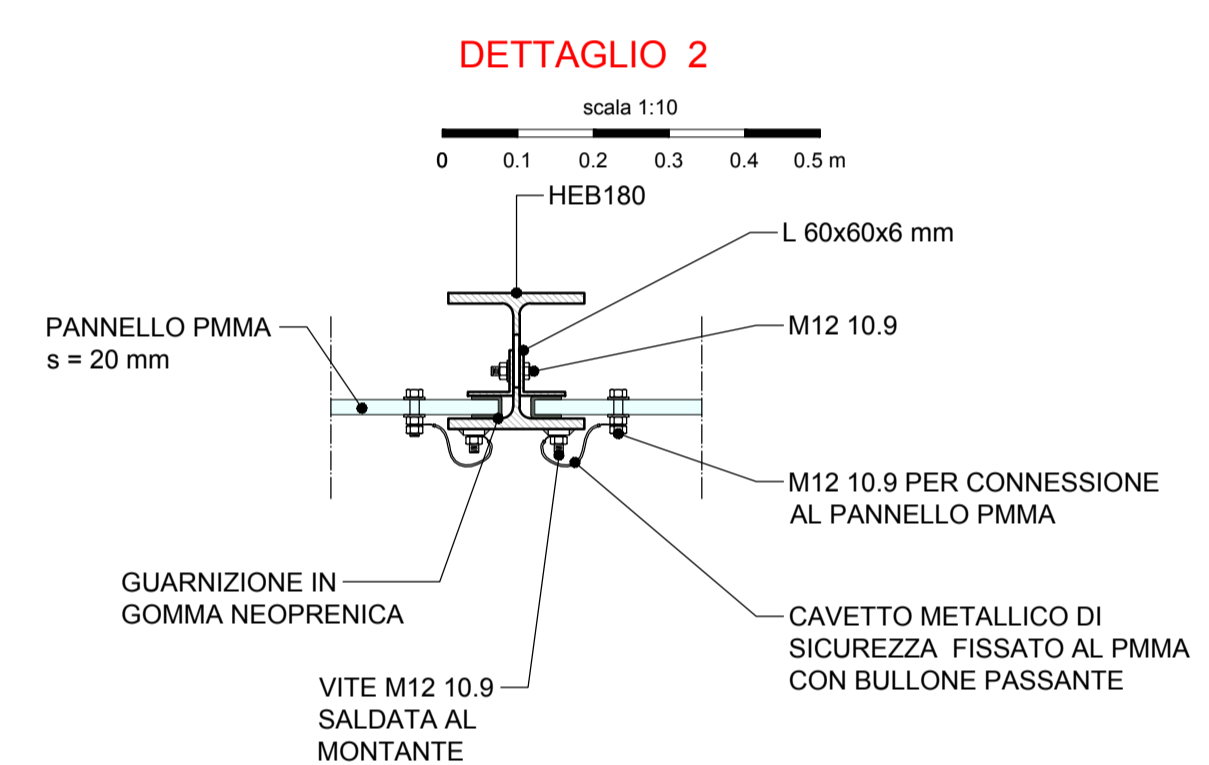
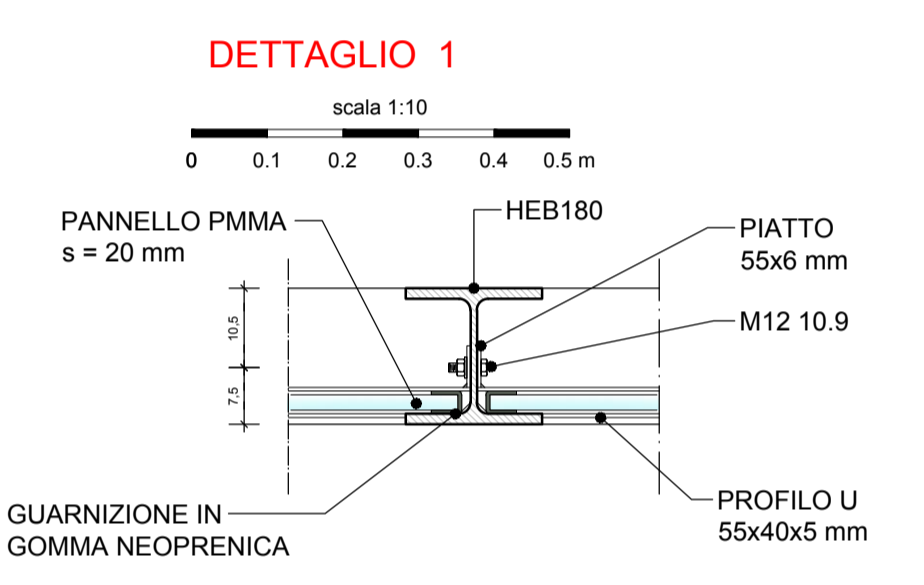
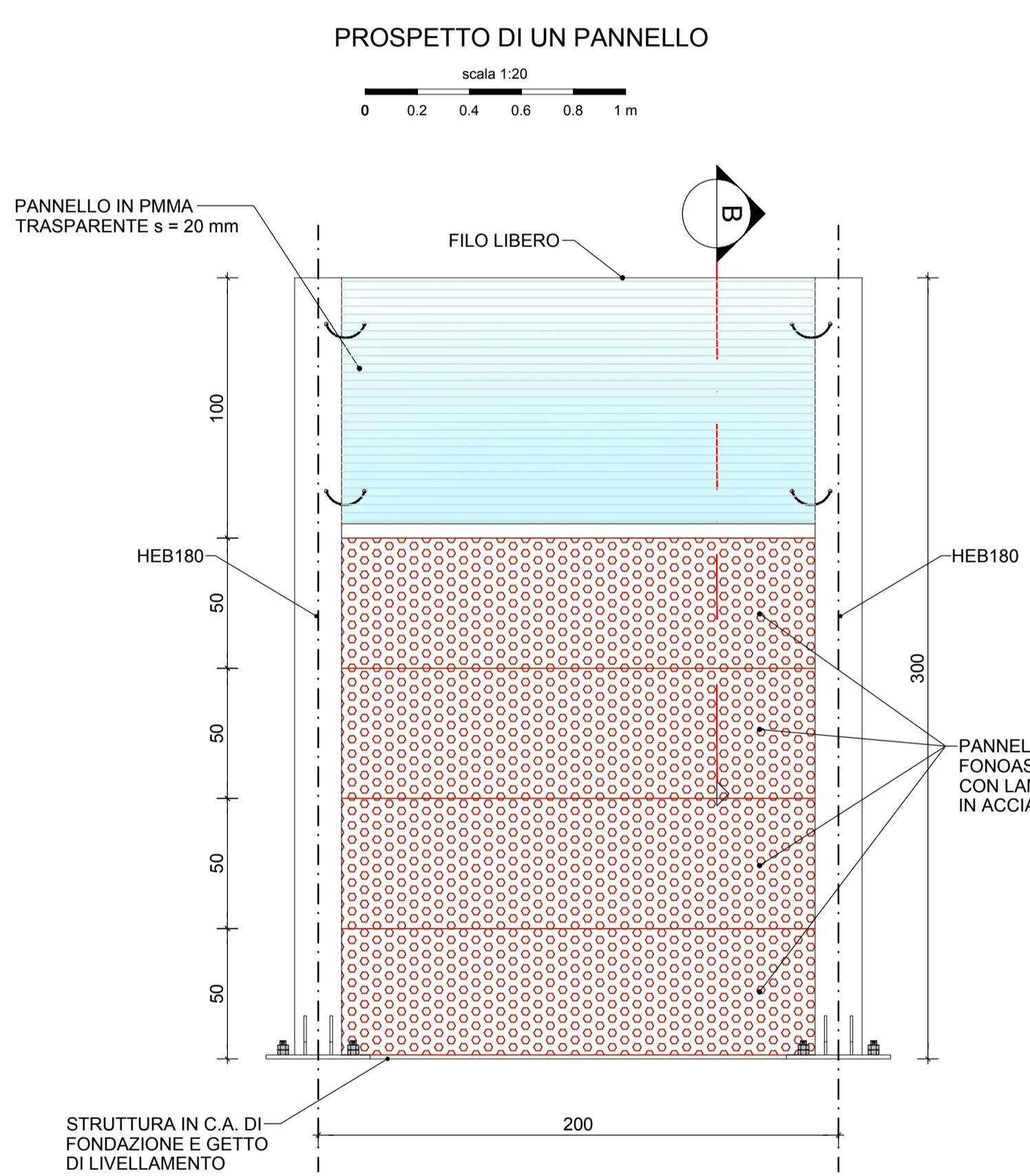


TIPOLOGIA ELEMENTI BARRIERE			
ALTEZZA BARRIERE (m)	TIPOLOGIA PROFILO	PIASTRA DI BASE (mm)	N° TIRANTI
3.00	HEB 180	400x350x15	4 M24
4.00	HEB 200	400x350x15	6 M24
5.00	HEB 200	400x350x15	6 M24

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
CALCESTRUZZO:	CONFORMITA' ALLA UNI EN 206-1 FONDAZIONI IN C.A. C25/30 (R'ck>30 N/mm ²) MAGRONI (spessore min. 10cm) C12/15 (R'ck>15 N/mm ²) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI CL. 0.20 CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA
ACCIAIO PER CA:	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C (ex FeB 44K) 1.15 < (f _{yk} /k < 1.35 e (f _y /f _{nom})/k > 1.25
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE:	PER PIASTRE A SEZIONE APERTA: S 275 PER PROFILI A SEZIONE CAVA: S 275H BULLONERIA: CL. 10.9 SALDATURE: CLASSE II, CORDONI D'ANGOLO a-gola>0.7xsp.min
NOTE:	- PREVEDERE ADDITIVO ANTIRITIRO PER IL CALCESTRUZZO - RIPRESE ARMATURE LUNGH. MIN 50 DIAMETRI - COPRIFERRO >= 3.5 cm
DIAMETRO DI PIEGATURA BARRE:	- D = 4Ø per Ø<12 mm - D = 5Ø per Ø=12 mm e Ø<=16 mm - D = 8Ø per Ø>16 mm e Ø<=25 mm - D = 10Ø per Ø>25 mm e Ø<=40 mm
N.B. Verificare tutte le quote in corso d'opera con la d.i.	



N.B. : I dettagli sono sviluppati con il profilo HEB 180

AUTOSTRADA BRESCIA - VERONA - VICENZA - PADOVA
 Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
 tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospd.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
 ISO 9001:2015
 CERTIFIED INTEGRATED SYSTEMS

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	825.A31N.1
COMMESSA	J16L1

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **AUTOSTRADA S.p.A.** BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

RESPONSABILE DI PROGETTAZIONE TRA LE PARTI SPECIALISTICHE: **Ing. Andrea Renzo**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

ELABORATO:	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
	Barriere antirumore
	Tipologici barriere antirumore - Tav. 1

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	APRILE 2017	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT	ITALCONSULT	ITALCONSULT	NOME FILE: J16L1_100104002_0101_OPD_02.DWG
01	GIUGNO 2017	REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - MARCHESANO	U.LUGLI	G.MONDELLO	CIL PROJ PG LIV REV
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - MARCHESANO	U.LUGLI	G.MONDELLO	J16L1_10_01_04_002_0101_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO, RIFORNITO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA S.p.A. S.p.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO DI BREVETTI O A NORMA EUROPEA. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA/VERONA/VICENZA/PADOVA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.