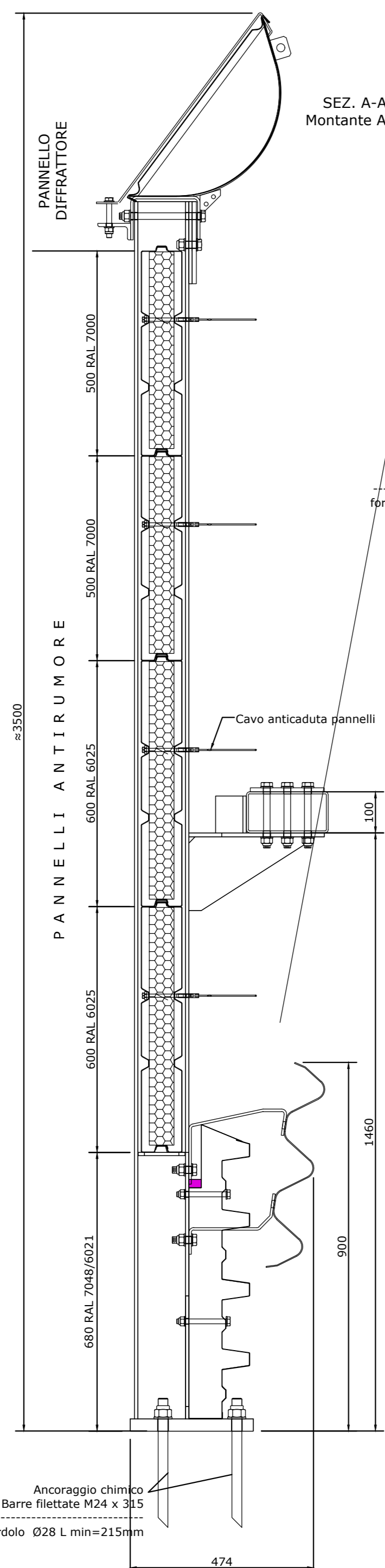
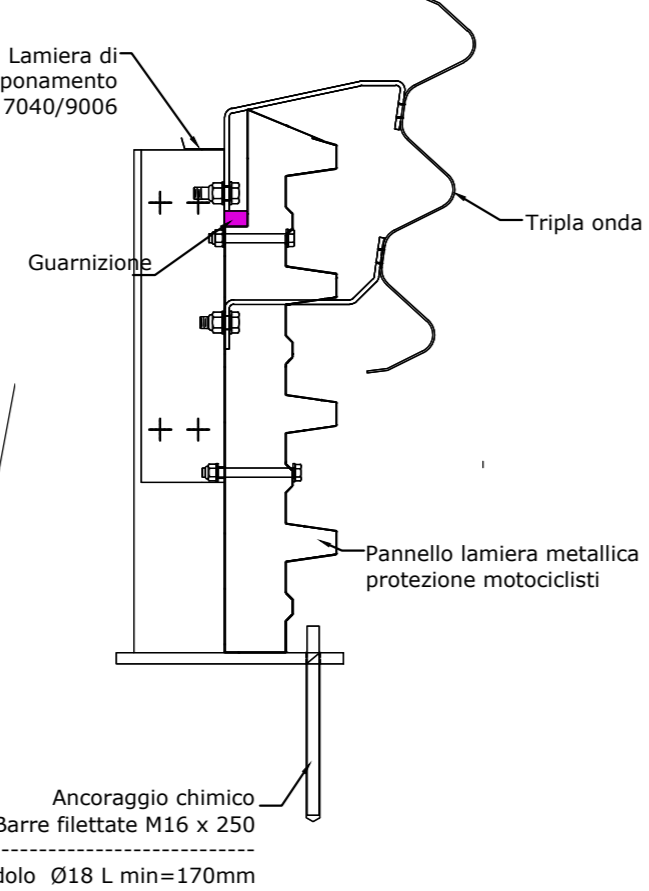


SEZIONE

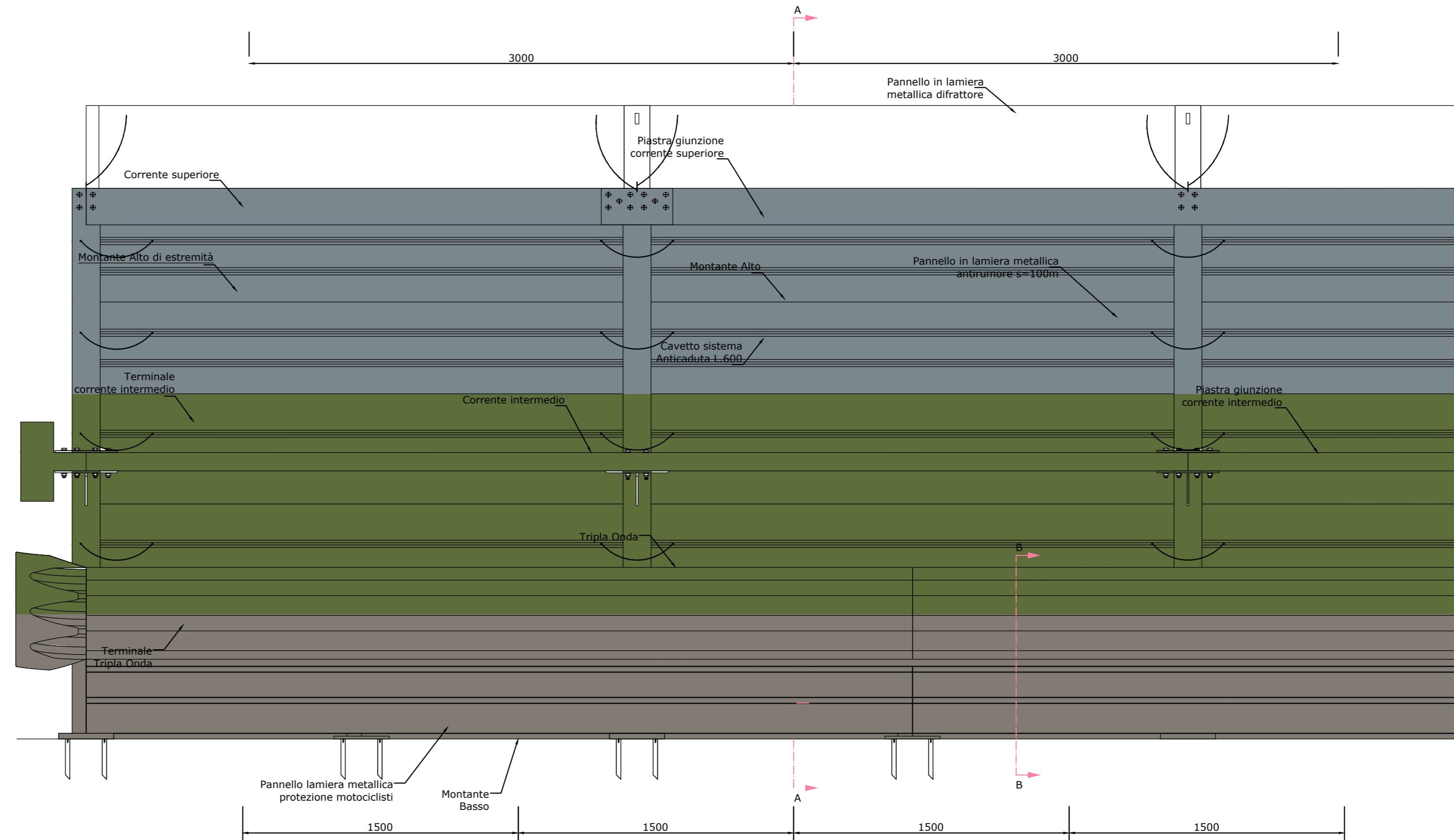
SEZ. A-A  
Montante Alto



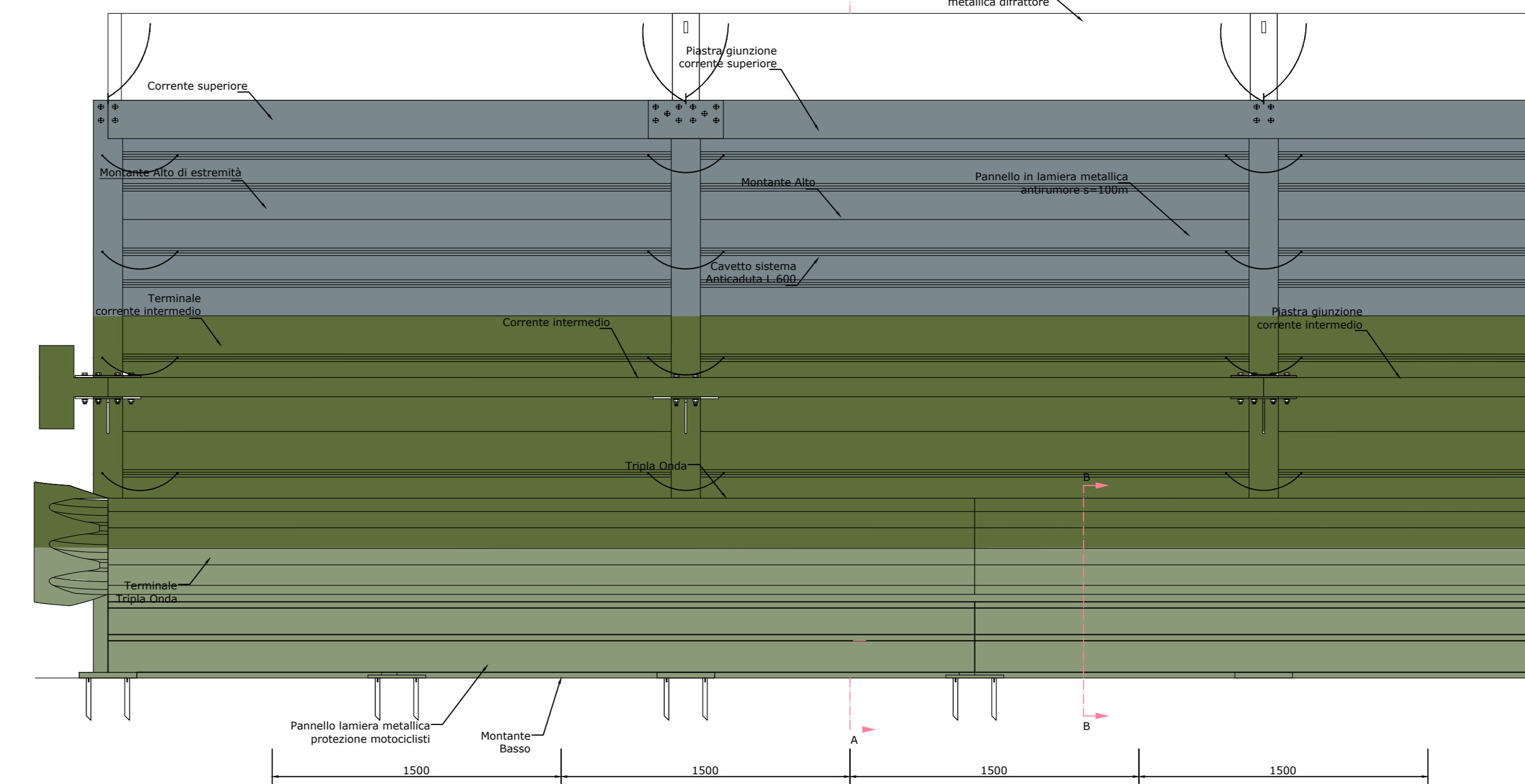
SEZ. B-B  
Montante Basso



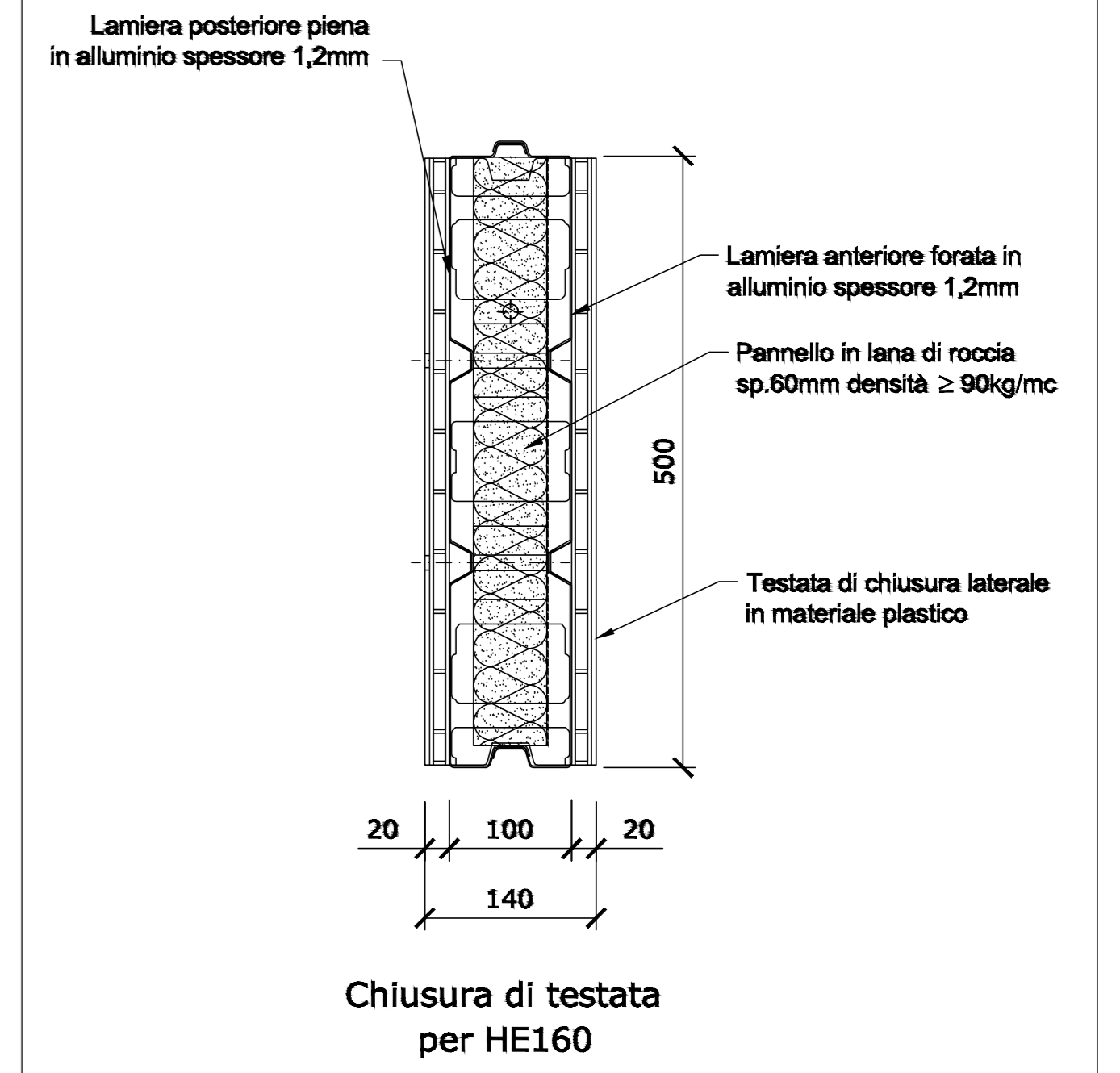
DETTAGLI BARRIERA INTEGRATA H2 BP - H=3.50m PAESAGGIO ANTROPIZZATO  
SCALA 1:50



DETTAGLI BARRIERA INTEGRATA H2 BP - H=3.50m PAESAGGIO NATURALE  
SCALA 1:50



DETTAGLIO PANNELLO ANTIRUMORE



POS.	DESCRIZIONE / posizione	MATERIALE	PESO
1	MONTANTE ALTO	S275R UNI EN 10025	108,4 kg
1a	MONTANTE ALTO ESTREMITA' GIUNTO	S275R UNI EN 10025	108,4 kg
2	MONTANTE BASSO - COMPLESSIVO	S235R UNI EN 10025	21,9 kg
2a	MONTANTE BASSO - ELEMENTO PRINCIPALE	S235R UNI EN 10025	18,4 kg
2b	MONTANTE BASSO - PROFILO	S235R UNI EN 10025	3,8 kg
3	DISTANZIALE INFERIORE	S235R UNI EN 10025	2,8 kg
4	DISTANZIALE SUPERIORE	S235R UNI EN 10025	2,4 kg
5	CORRENTE INTERMEDIO L.5990	S235R UNI EN 10025	133,6 kg
6	PIASTRA GIUNZIONE CORR. INT. 340x180x10	S235R UNI EN 10025	4,4 kg
7	CORRENTE SUPERIORE L.5990	S235R UNI EN 10025	74,9 kg
7a	CORRENTE SUPERIORE L.2900	S235R UNI EN 10025	37,5 kg
8	PIASTRA GIUNZIONE CORR. SUP. 390x200x10	S235R UNI EN 10025	5,8 kg
9	TELAIO PORTA DIFFRATTORE	S235R UNI EN 10025	0,7 kg
10	PIATTO DI COMPENSAZIONE 140x67,5x10	S235R UNI EN 10025	0,7 kg
11	LAMIERA CENTRALE FISSAGGIO DIFFRATTORE	S275R UNI EN 10025	3 kg
12	LAMIERA LATERALE FISSAGGIO DIFFRATTORE	S275R UNI EN 10025	1,5 kg
13	LAMIERA DI TAMPONAMENTO L.2900	S275R UNI EN 10025	70,6 kg
14	LAMIERA TRIPLA ONDA	S235R UNI EN 10025	15 kg
15	TERMINALE CORRENTE INTERMEDIO	S235R UNI EN 10025	10,8 kg
16	TERMINALE TRIPLA ONDA	S235R UNI EN 10025	10,8 kg
17	PANNELLO DISPOSITIVO PROTEZIONE MOTOCICLISTA IN LAMIERA METALLICA		
18	PANNELLO IN LAMIERA METALLICA		
19	PANNELLO DIFFRATTORE IN LAMIERA METALLICA		
20	PIASTRA COPRIASOLA PER TRIPLA ONDA	S235R UNI EN 10025	0,1 kg
21	PIASTRA GIUNZIONE CORR. SUP. ANTICADUTA L.600	INOX AISI 316	0,1 kg
A	montante alto	classe 8.8	
B	montante basso	classe 8.8	
C	telajo porta diffratto	classe 8.8 - ISO 4014	
D	corrente intermedia	classe 8.8 - ISO 4014	
E	corrente superiore + distanziali	classe 8.8 - ISO 4017	
F	pannello akusigma	classe 8.8 - ISO 4014	
G	lamiera fissaggio diffratto	classe 8.8 - ISO 4017	
H	assemblaggio montante basso	classe 8.8 - ISO 4017	
I	distanziale - lame tripla onda	classe 8.8	
J	sormonto lame tripla onda	classe 8.8	
K	cavetto anticaduta diffratto	classe 8.8 - ISO 4017	
L	barra A	classe 8 - UNI 7473	
M	barra B + vite C + D + E	classe 8 - UNI 7473	
N	vite G + H	classe 8 - UNI 7473	
O	vite I + L	classe 8 - ISO 10321	
P	-	HV100 - ISO 7091	
Q	-	HV100 - ISO 7091	
R	-	HV100 - ISO 7091	
S	-	HV100 - ISO 7091	

COPPIE DI SERRAGGIO: - Bulloni M12 e M16: 80 Nm - Barre filettate M24: 150 Nm - Barre filettate M16: 30 Nm

PER I DETTAGLI SULLA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA SI RIMANDA ALL'ELABORAZIONE T00IA01AMBPP01A



S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDIANTIA: SINTAGMA, GEOTECHNICA, ICARIA</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. A. Bracchi Dott. Ing. F. Duranti Dott. Ing. E. Barbieri Dott. Ing. S. Corbelli Dott. Ing. L. Serrano Dott. Ing. E. Serrano Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. F. Pambiarco Dott. Ing. F. Dielli</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>Dott. Geol. S. Corbelli Dott. Geol. L. Serrano Dott. Geol. E. Serrano Dott. Geol. L. Dielli Dott. Geol. L. Dielli Dott. Ing. F. Pambiarco Dott. Ing. F. Dielli</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373</p>	<p>Dott. Ing. F. Ferraraccio Dott. Ing. F. Ferraraccio Dott. Ing. F. Ferraraccio Dott. Ing. F. Ferraraccio</p>
<p>Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificazione Marco Codazza</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

14.IMPATTO INSERIMENTO AMBIENTALE  
14.02 BARRIERE ACUSTICHE

Dettagli architettonici delle barriere acustiche in Viadotto (Tipo 2)

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	23	T00IA01AMBPP03	A	varie
A	Enis. A seguito isti: ANAS		Set. 2023	F. Barri Nelli	F. Duranti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	