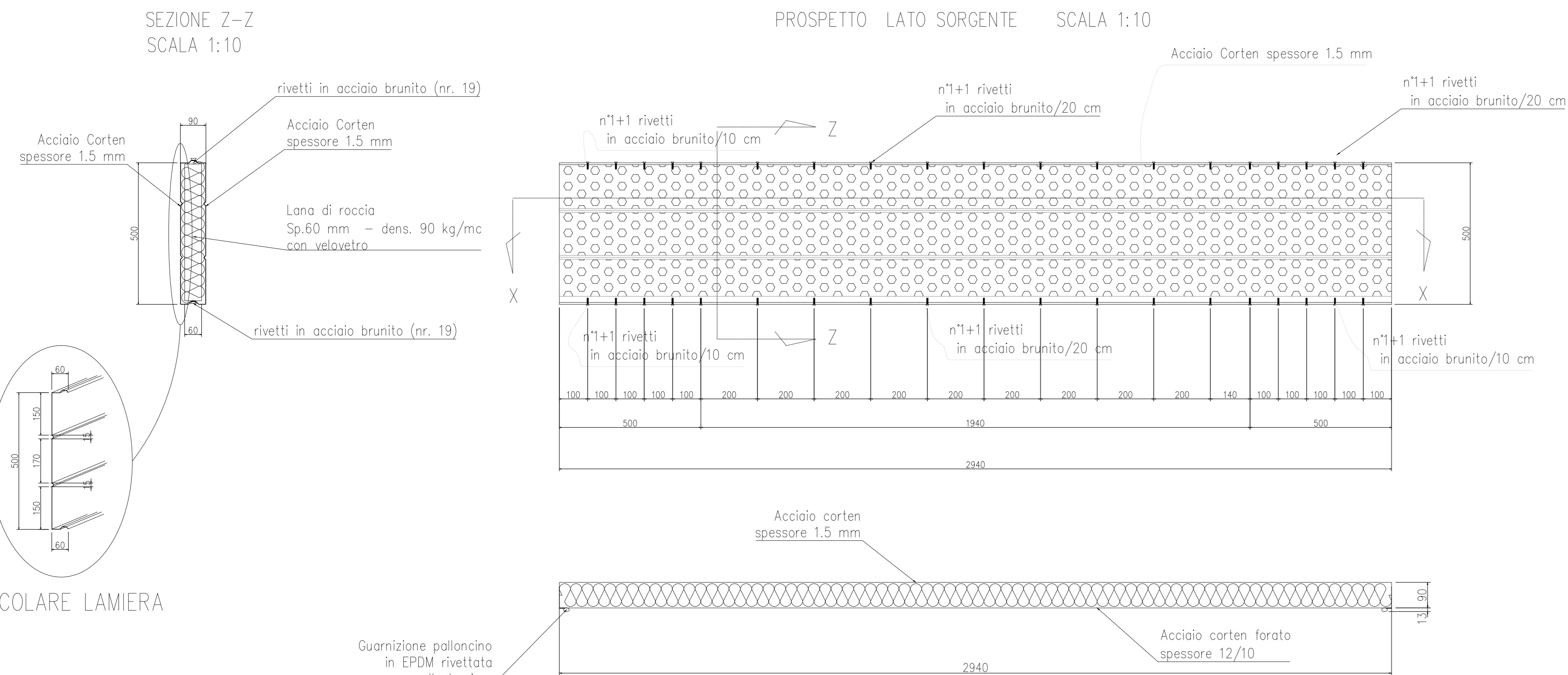


PANNELLO "CORTEN"

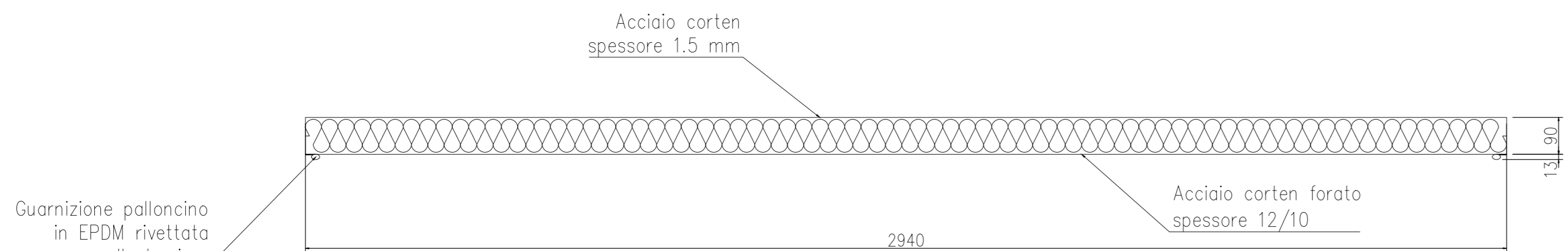
Scala 1:10

PROSPETTO LATO SORGENTE SCALA 1:10

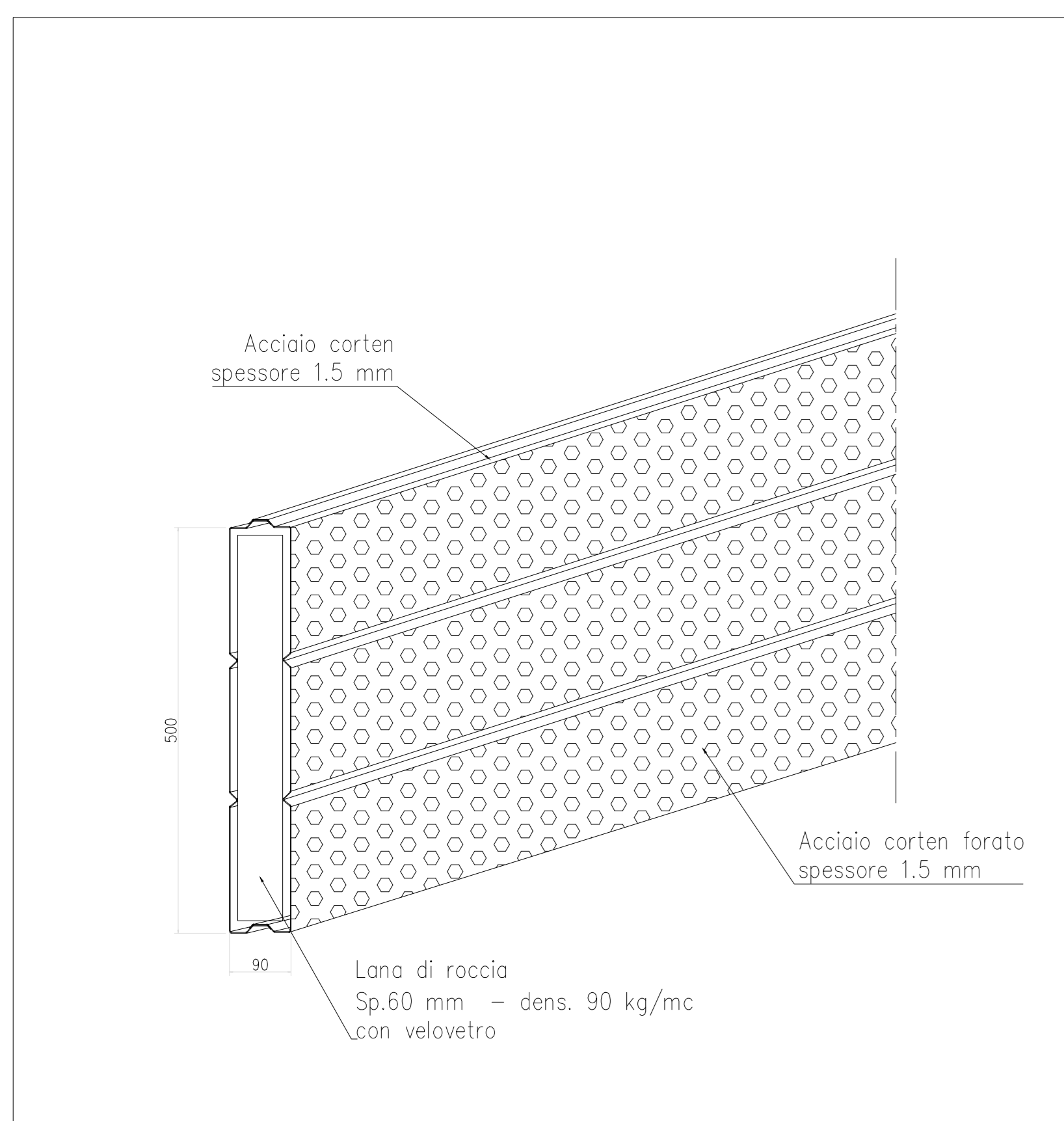


PARTICOLARE LAMIERA

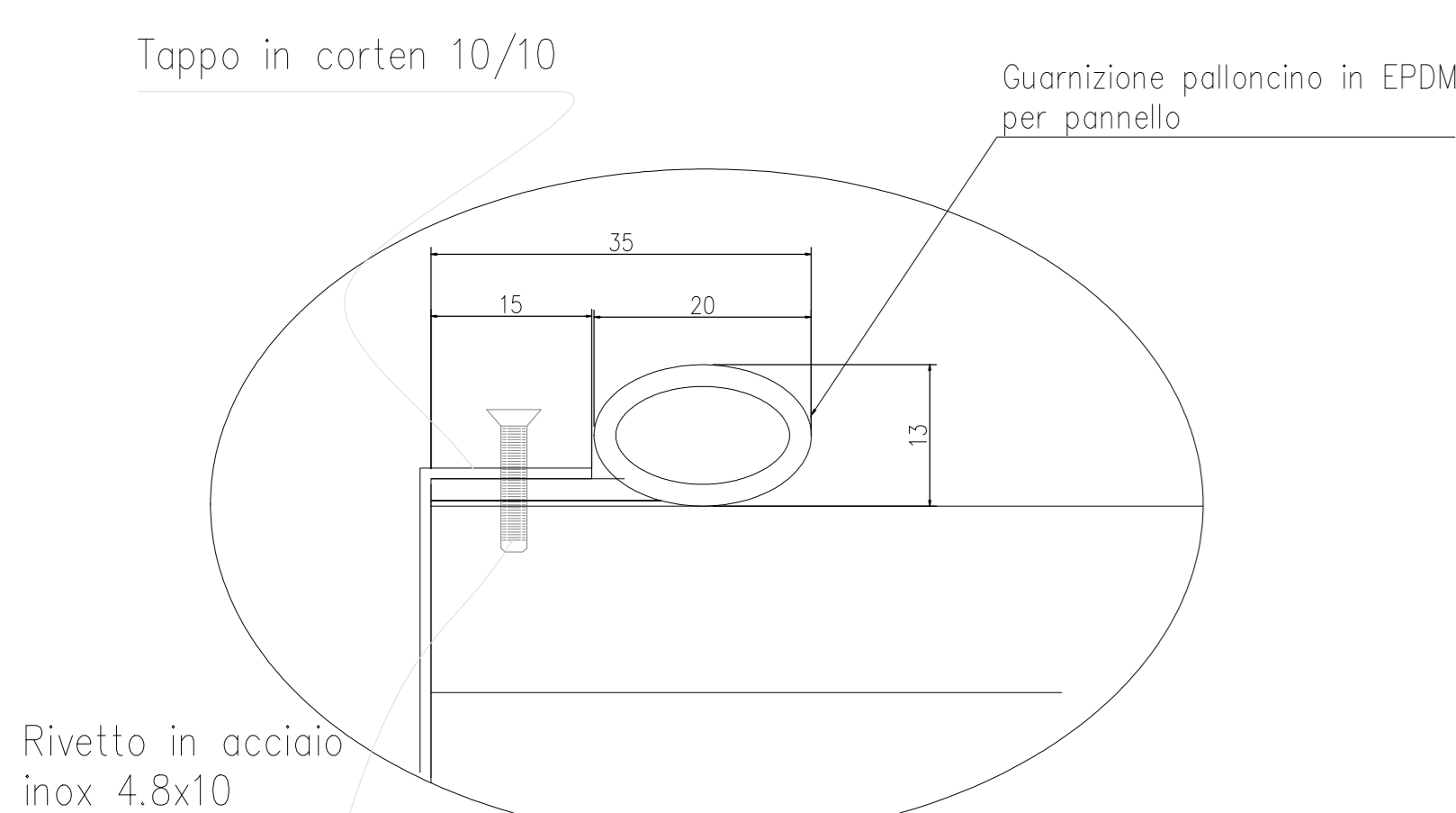
SEZIONE X-X SCALA 1:10



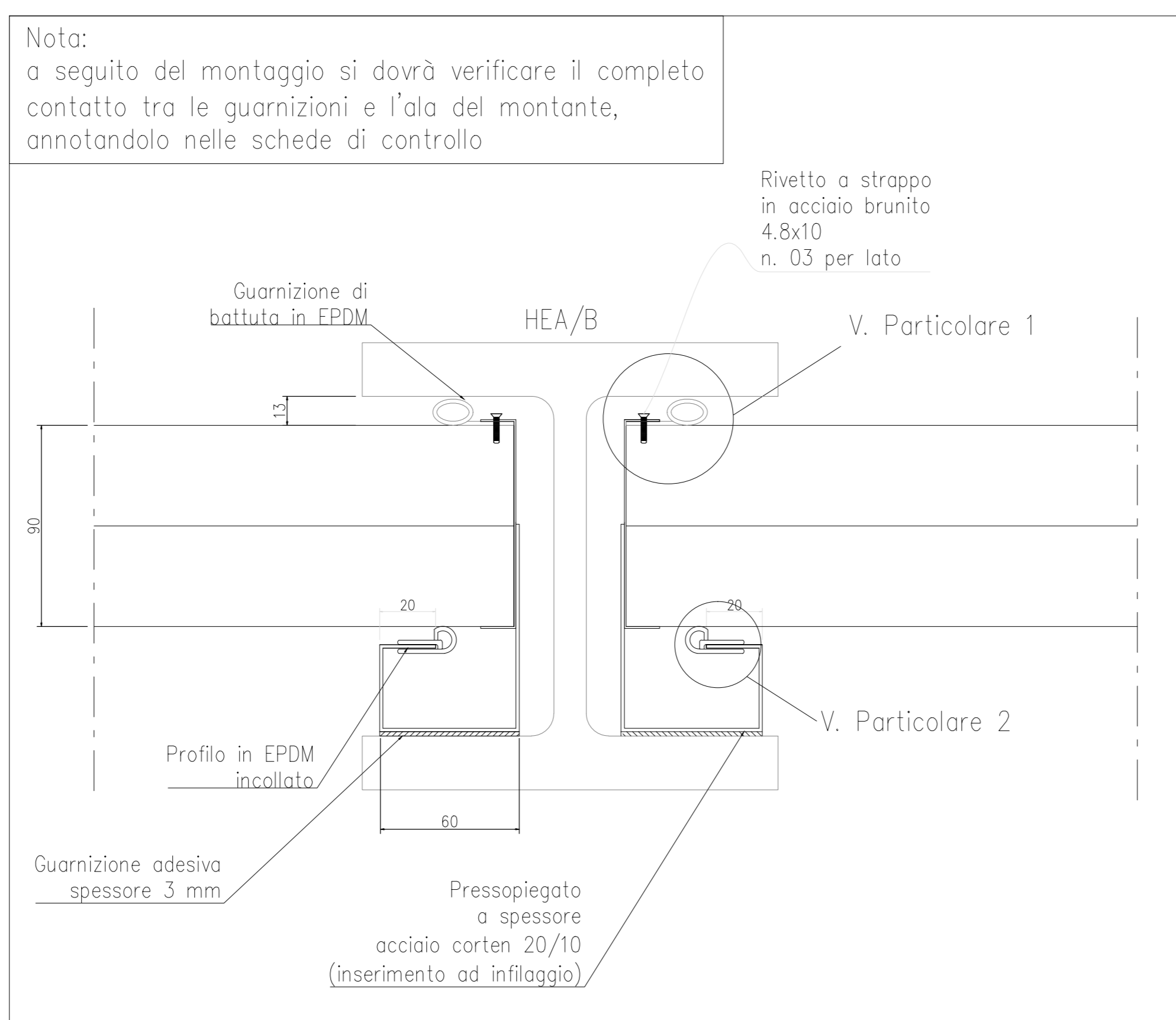
VISTA ASSONOMETRICA



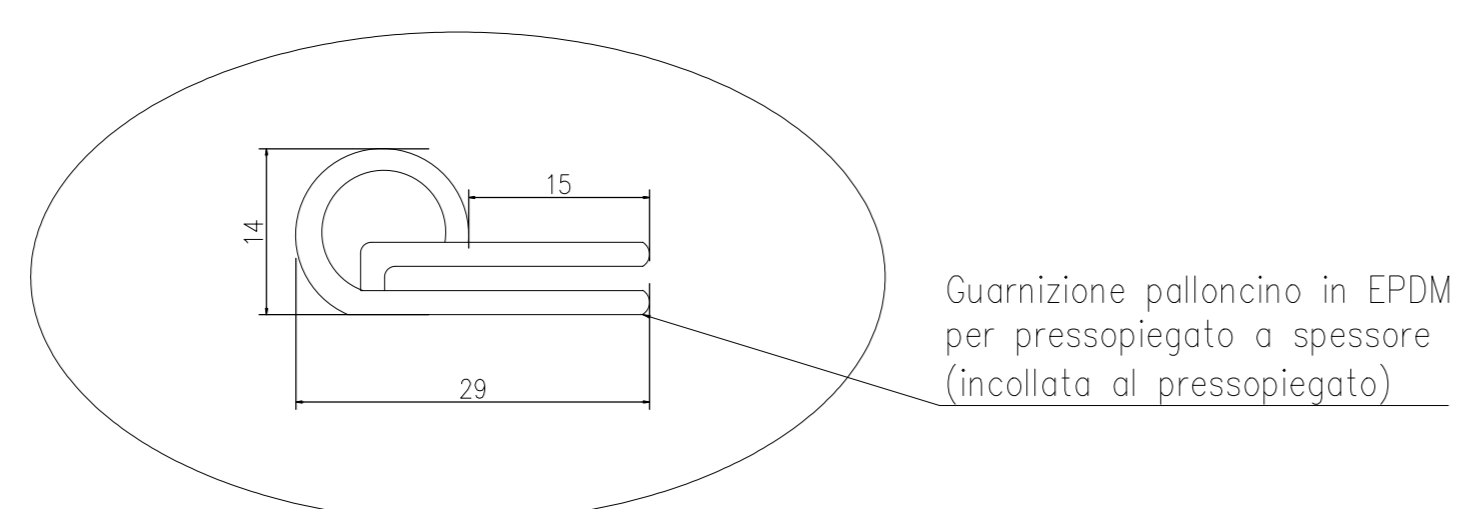
PARTICOLARE 1



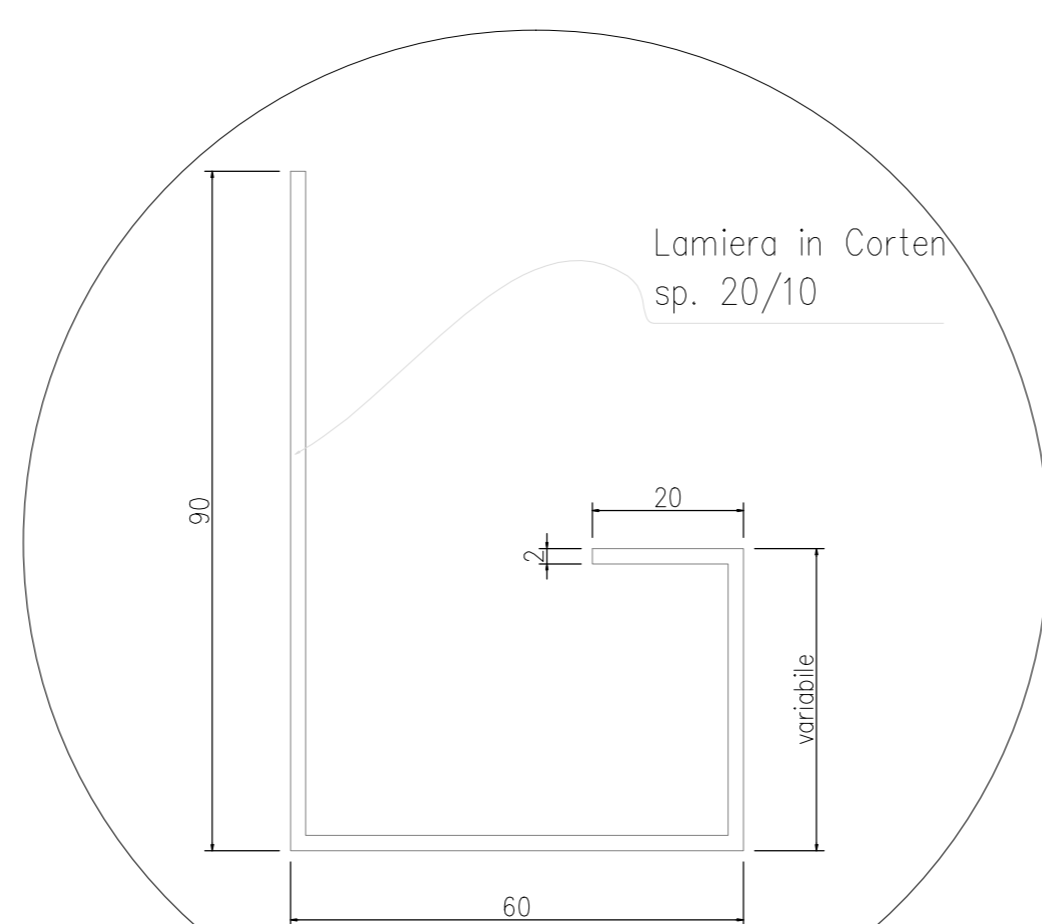
PARTICOLARE INSERIMENTO PANNELLO
Scala 1:2



PARTICOLARE 2

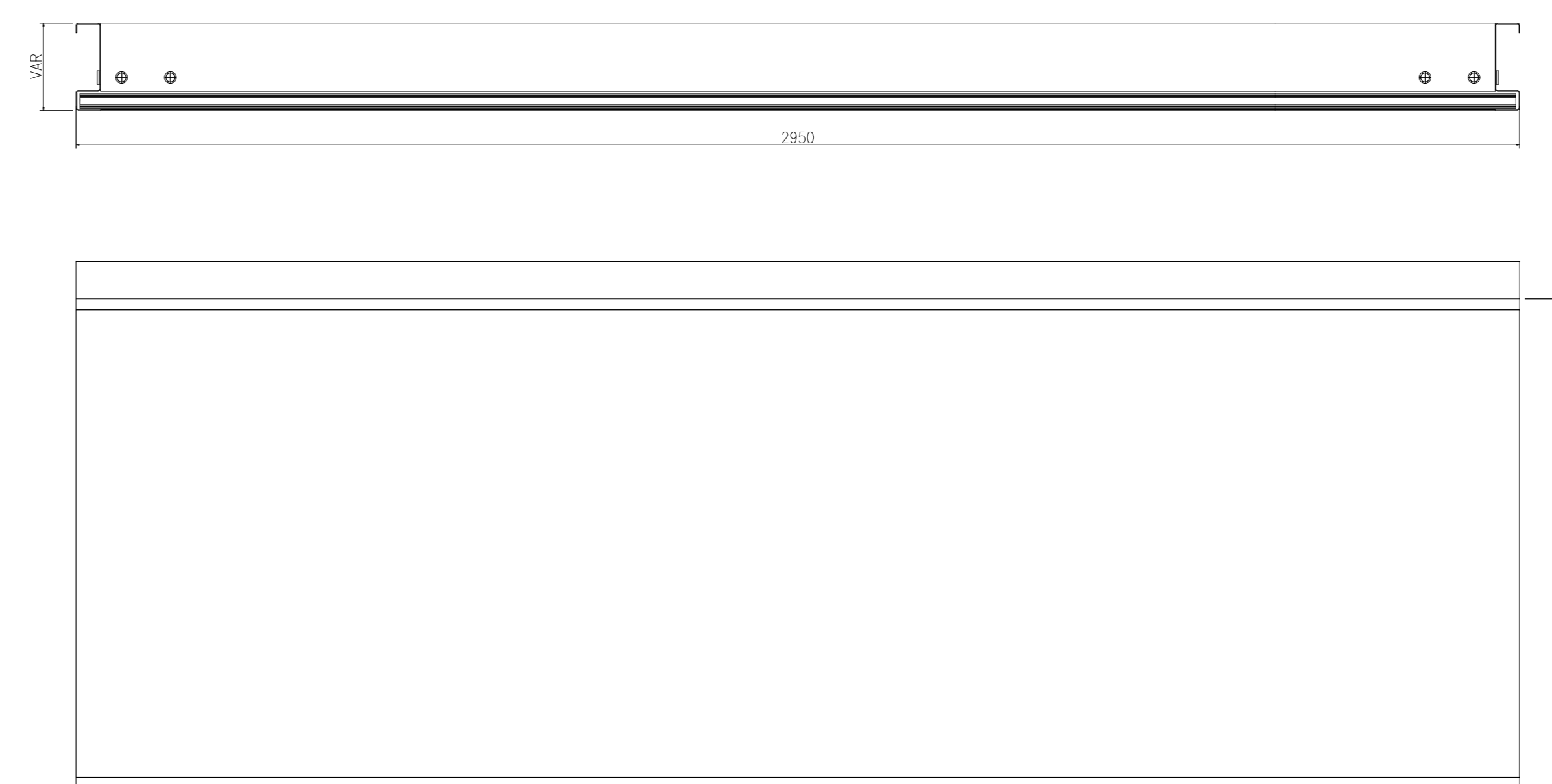


PARTICOLARE PRESSOPIEGATO A SPESSORE



PANNELLO TRASPARENTE CON LASTRA IN PMMA

Scala 1:10

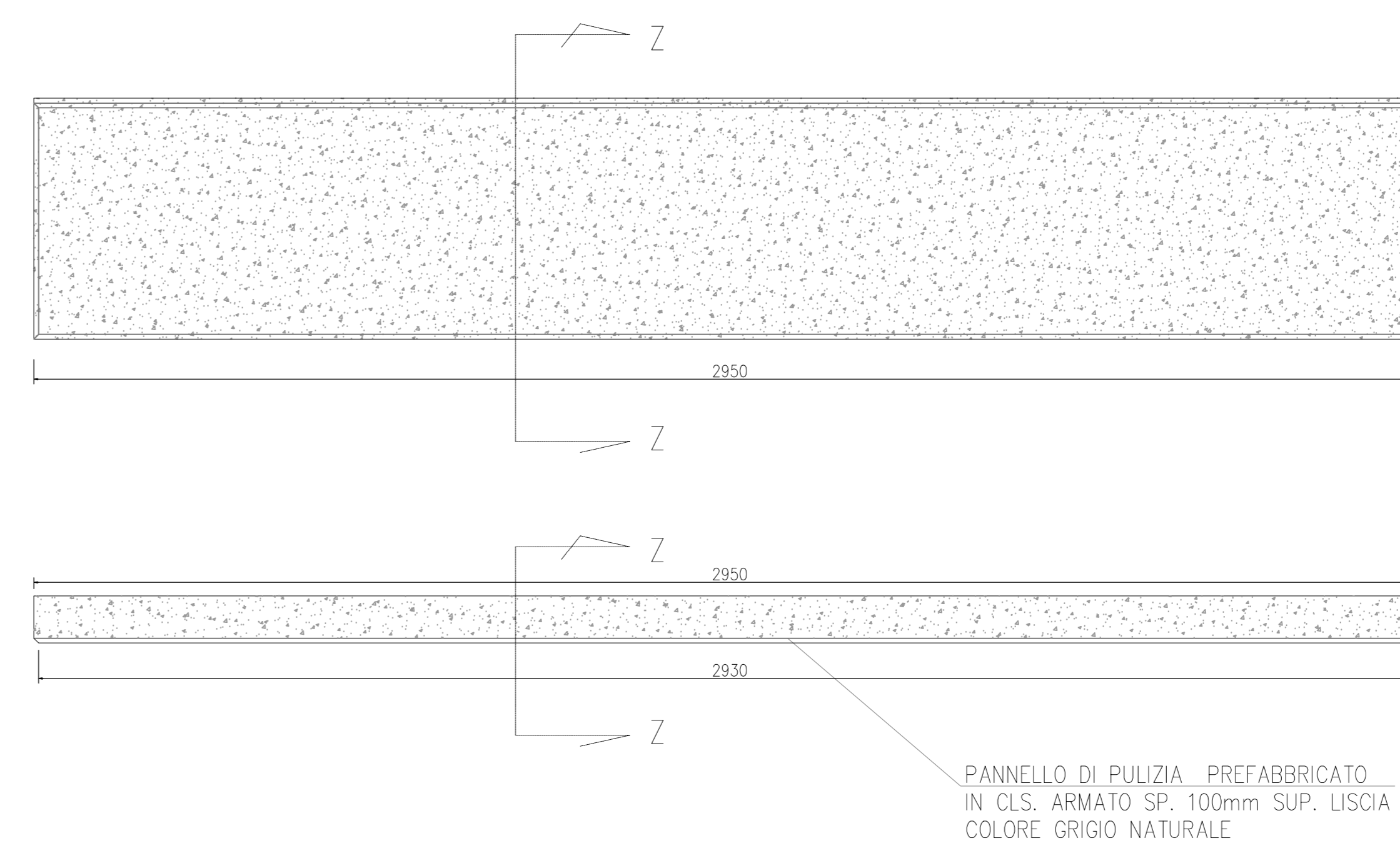
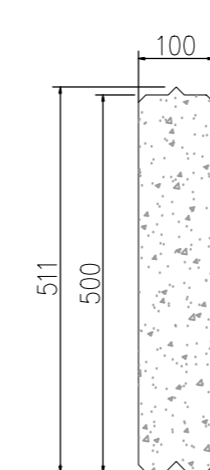


PANNELLO FONORIFLETENTE 295 X 1000 CM COSTITUITO DA:
- LASTRA IN METACRILATO (PMMA) COLORAZIONE 13032 ALTUGLASS
- TELAIO METALLICO (SU QUATTRO LATI) IN CORTEN COMPLETO DI GUARNIZIONI ACUSTICHE ED ACCESSORI DI MONTAGGIO

PANNELLO IN CALCESTRUZZO

Scala 1:10

SEZIONE Z-Z
SCALA 1:10



PANNELLO DI PULIZIA PREFABBRICATO IN CLS. ARMATO SP. 100mm SUP. LISCIA COLORE GRIGIO NATURALE

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<p>STRATO PORTANTE: INVOLUCRO IN CORTEN - spessore della lamiera di acciaio non inferiore 1,5 mm - lamiera forata, rivolta verso la sorgente di rumore, con aperture circolari di superficie pari a 78 mm² (raggio = 5 mm circa).</p> <p>RIEMPIMENTO Materiale fonoassorbente costituito da uno strato di lana di roccia avente densità di 90 kg/m³ con velovetro. Il materiale di riempimento deve essere: imputrescibile, inerte agli agenti chimici ed atmosferici, incombustibile o autoestinguente. Le caratteristiche di fonoassorbimento devono mantenersi elevate nel tempo con curve di decadimento lente: a 5 anni dall'installazione si tollererà una diminuzione del 10% del coefficiente di assorbimento ed a 10 anni del 20%.</p>	
<p>PANNELLO TRASPARENTE: PANNELLO FONORIFLETENTE 295 X 1000 CM IN PMMA CON: - LASTRA IN METACRILATO (PMMA) COLORAZIONE 13032 ALTUGLASS - TELAIO METALLICO (SU QUATTRO LATI) IN CORTEN COMPLETO DI GUARNIZIONI ACUSTICHE ED ACCESSORI DI MONTAGGIO - ACCESSORI DI SACCINA RASPACE IN NUMERO DI 2 PER PANNELLO TRASPARENTE DELLE DIMENSIONI PARI A 300 cmx DENSITA' NON INFERIORE AD UN ELEMENTO PER 1,5 m²</p>	
<p>PANNELLO IN CALCESTRUZZO PANNELLO DI PULIZIA PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO COLORE GRIGIO NATURALE</p>	

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E3180500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

O-PARTE GENERALE
OO-GENERALE
OO002 - ELABORATI TIPOLOGICI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
BARRIERE ANTIRUMORE LEGGERE - PANNELLI

PROGETTAZIONE: **interconnessione** s.p.a.
IL PROGETTO RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIFICHE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
IL CONCESSIONARIO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	
NUMERO	VERSIONE	PROGETTO	REVISIONE	ELABORATO	LIBERATO
66122	04	PA	E	I	I1
				00	002
				00	00
				020	00
				00	A
				00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVAZIONE
1							

IL PROGETTO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
Dati: 10/10/2016
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 4153

IL CONCESSIONARIO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
Dati: 10/10/2016
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 4153

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO **BREBEMI SPA**