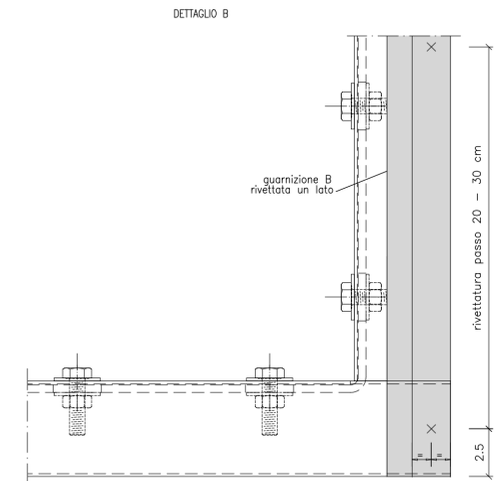
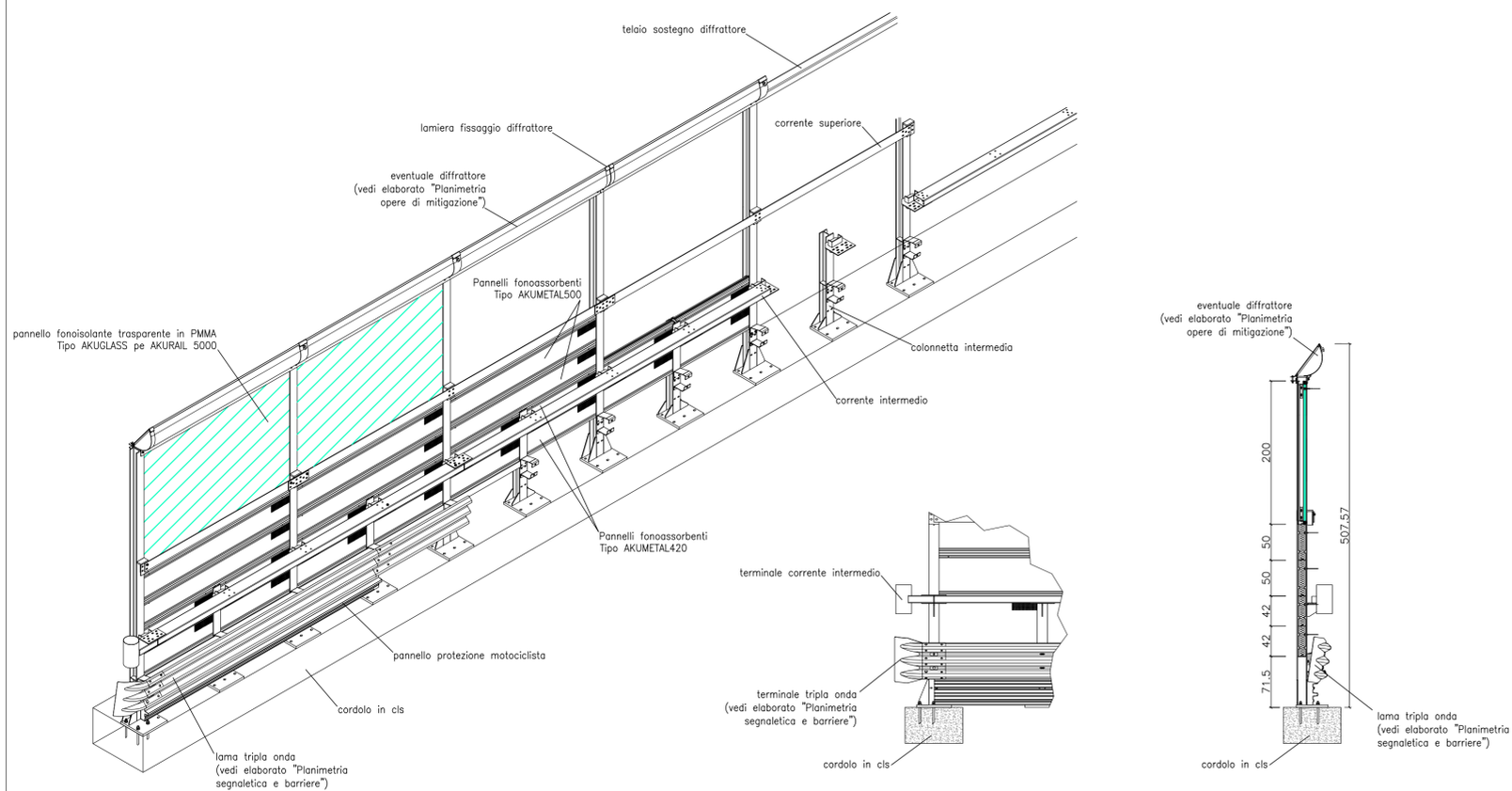


- n°16 bulloni M 8x30 per pannello: viti TE, dadi autofrenanti e doppio rondello maggiorato
- guarnizione "A" tra cornice e lastra trasparente per tutto perimetro della lastra
- rivetti a strappo a testa larga 4.8 L=8 UNI9200



N.B.: LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm



Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 "Paulese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoc. Ingegneri
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bardini
Ing. Alex Pellegatta

APPALTATORE

GI.MA.CO. s.r.l. GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Particolari costruttivi barriere fonoassorbenti

doc.266

CODICE

1822_E_D_3.27.3_01

DATA	REDAZIONE	VER.	APPR.	SCALA
10/2018	VT	AO	AO	1:20
REVISIONE	DATA	REDAZIONE	MOTIVAZIONE	APPROVATO
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO	
REVISIONI				