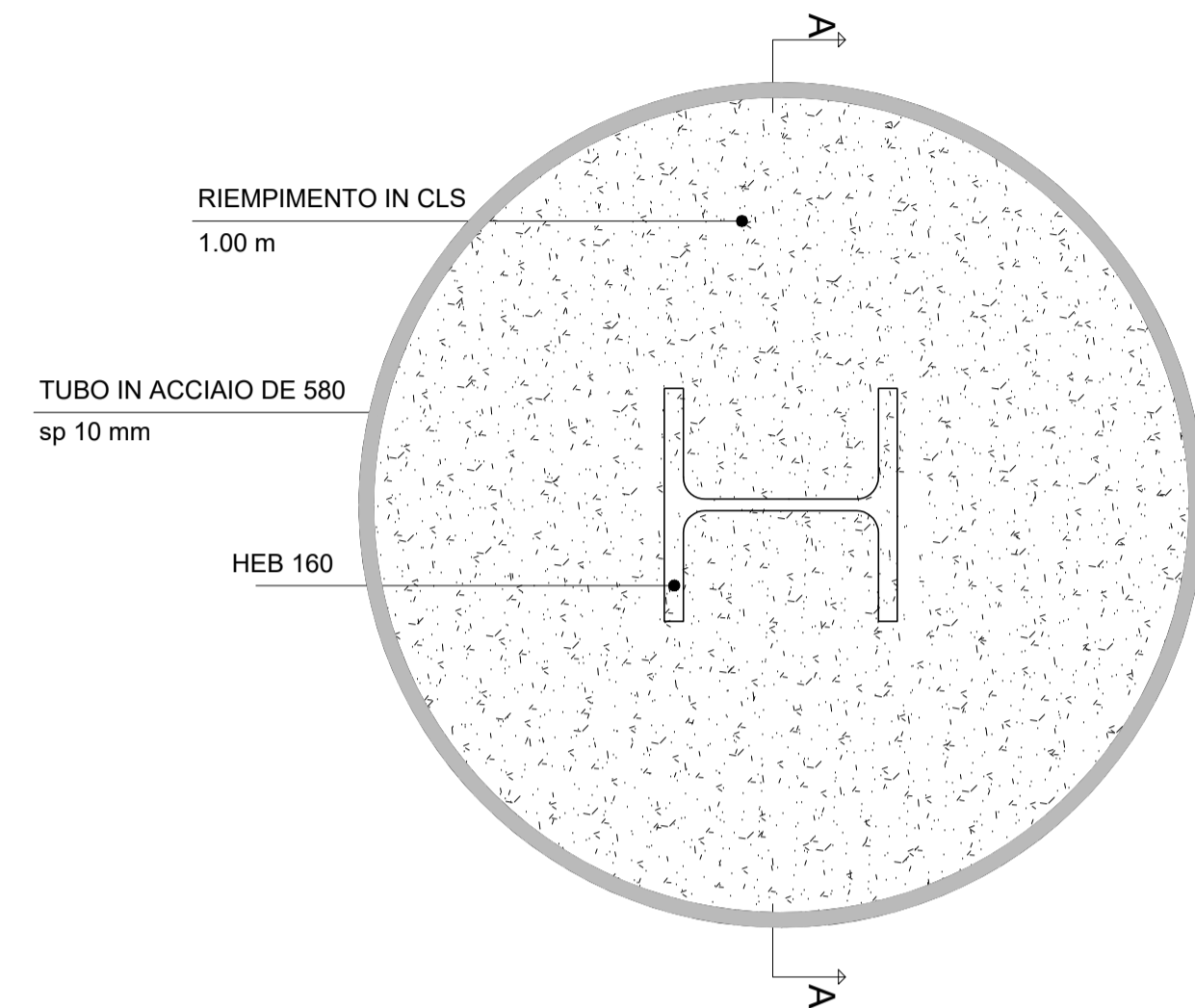
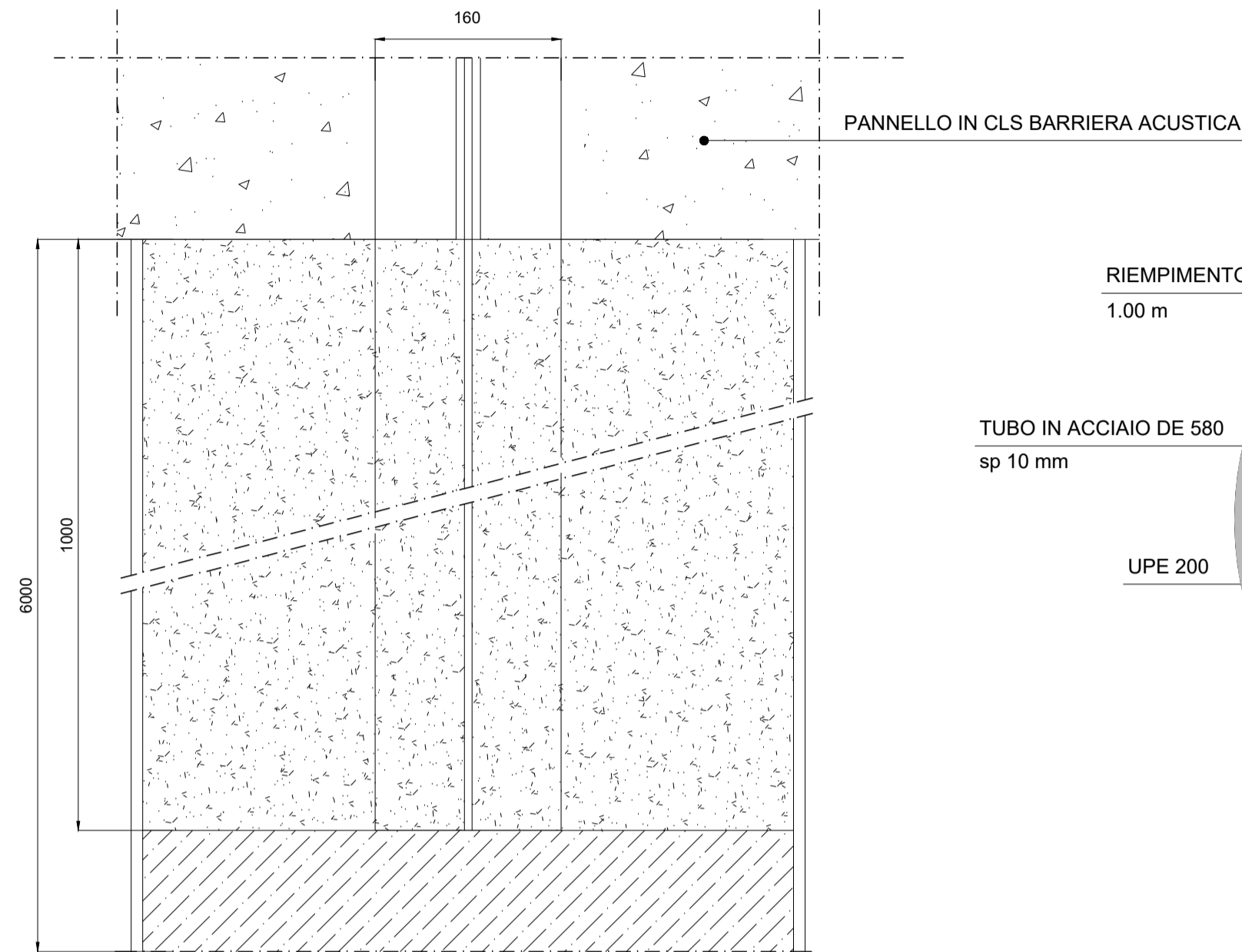


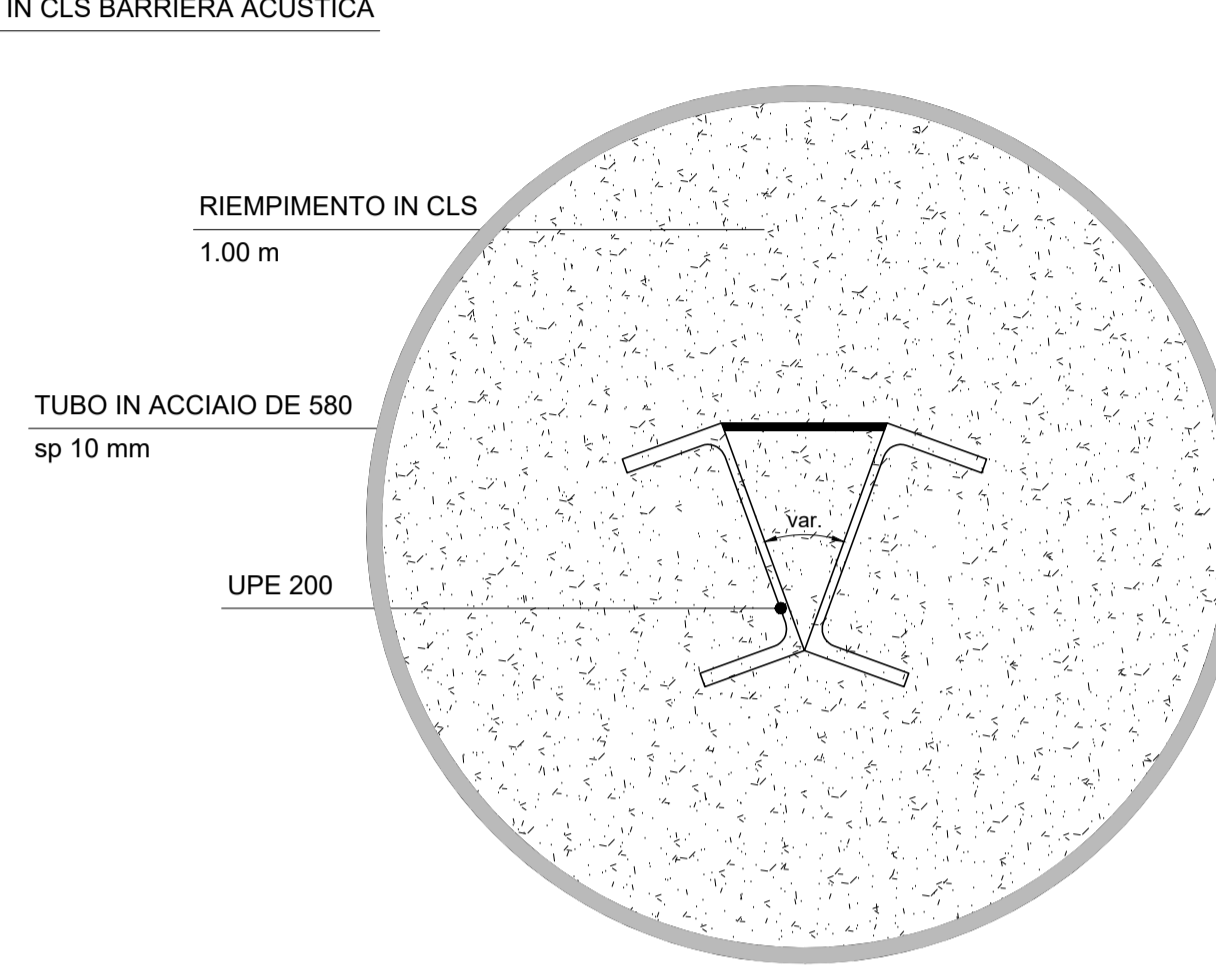
ANCORAGGIO BARRIERA ACUSTICA SU RILEVATO



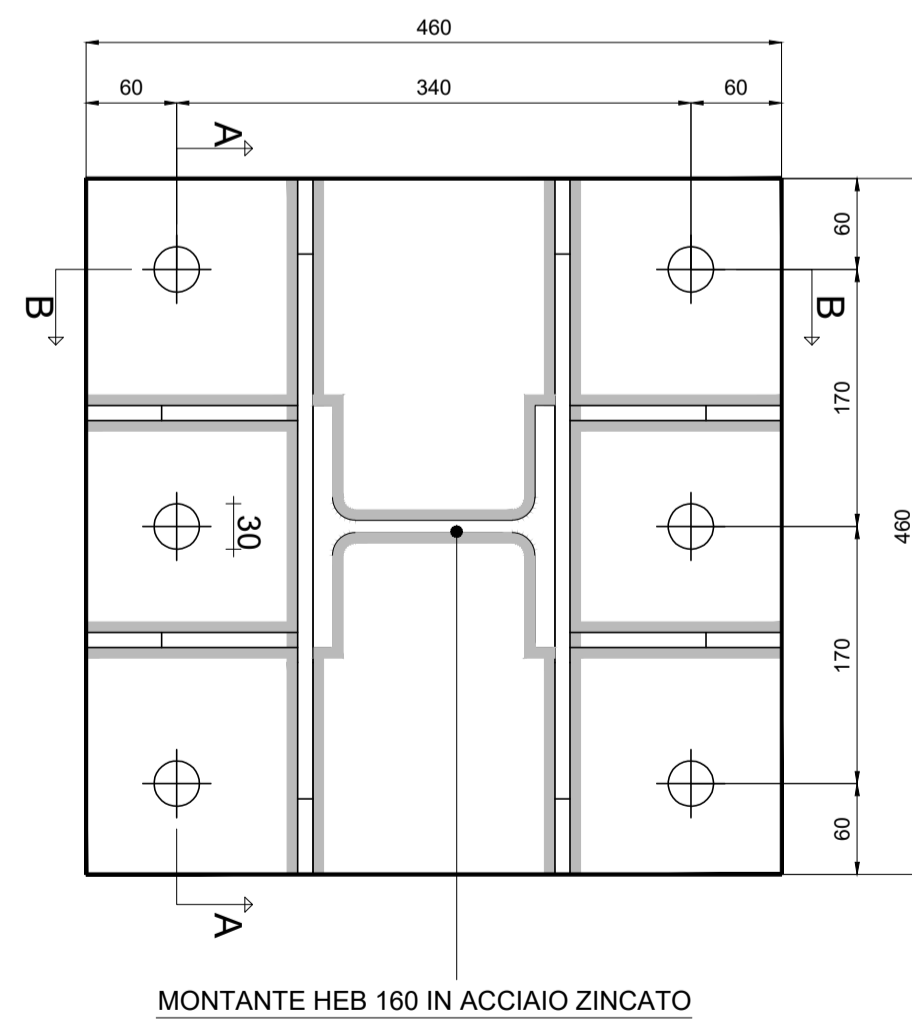
Sezione A-A
HEB160



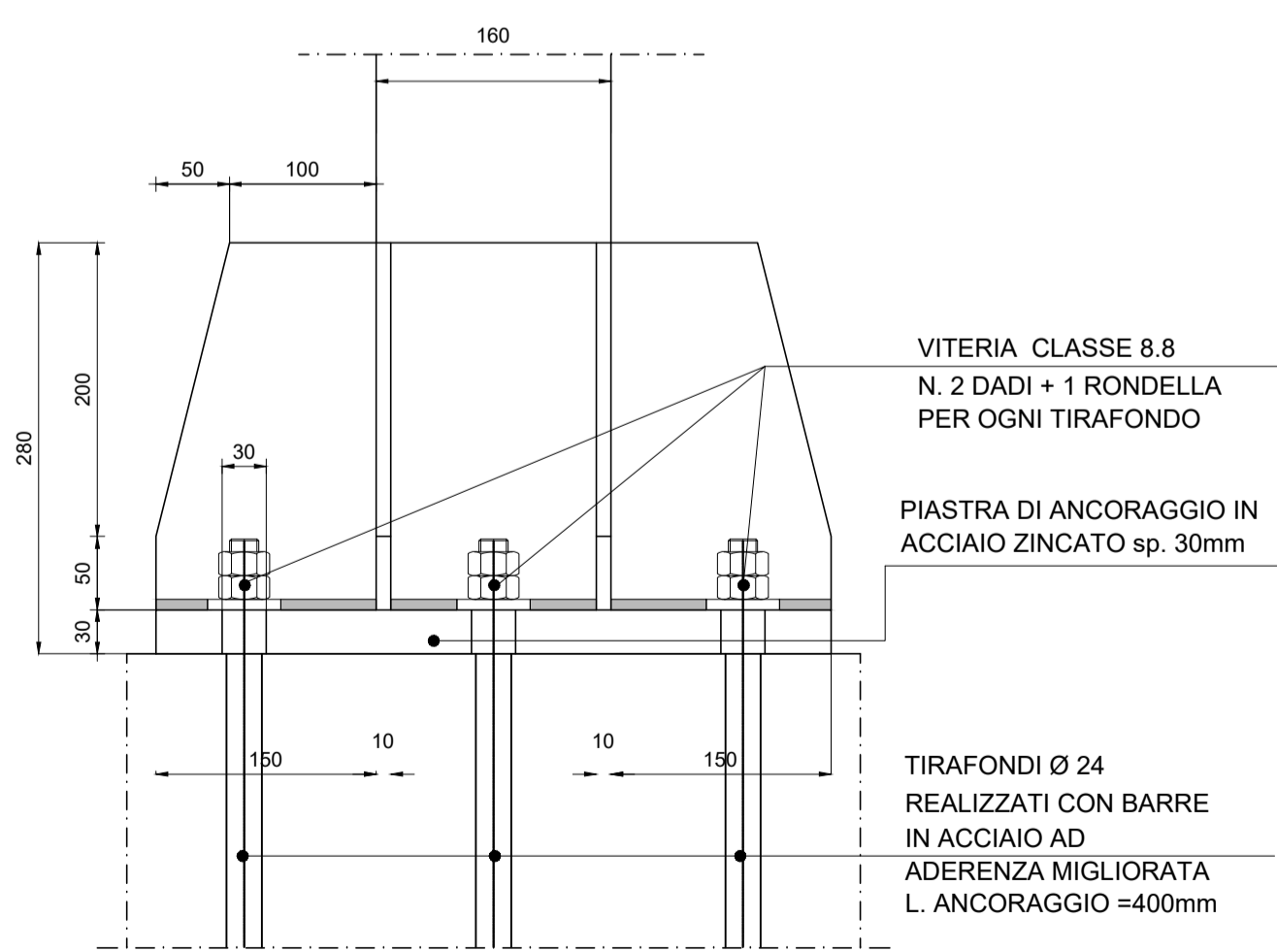
ANCORAGGIO BARRIERA ACUSTICA SU RILEVATO
PANNELLI CON ANGOLO >10°



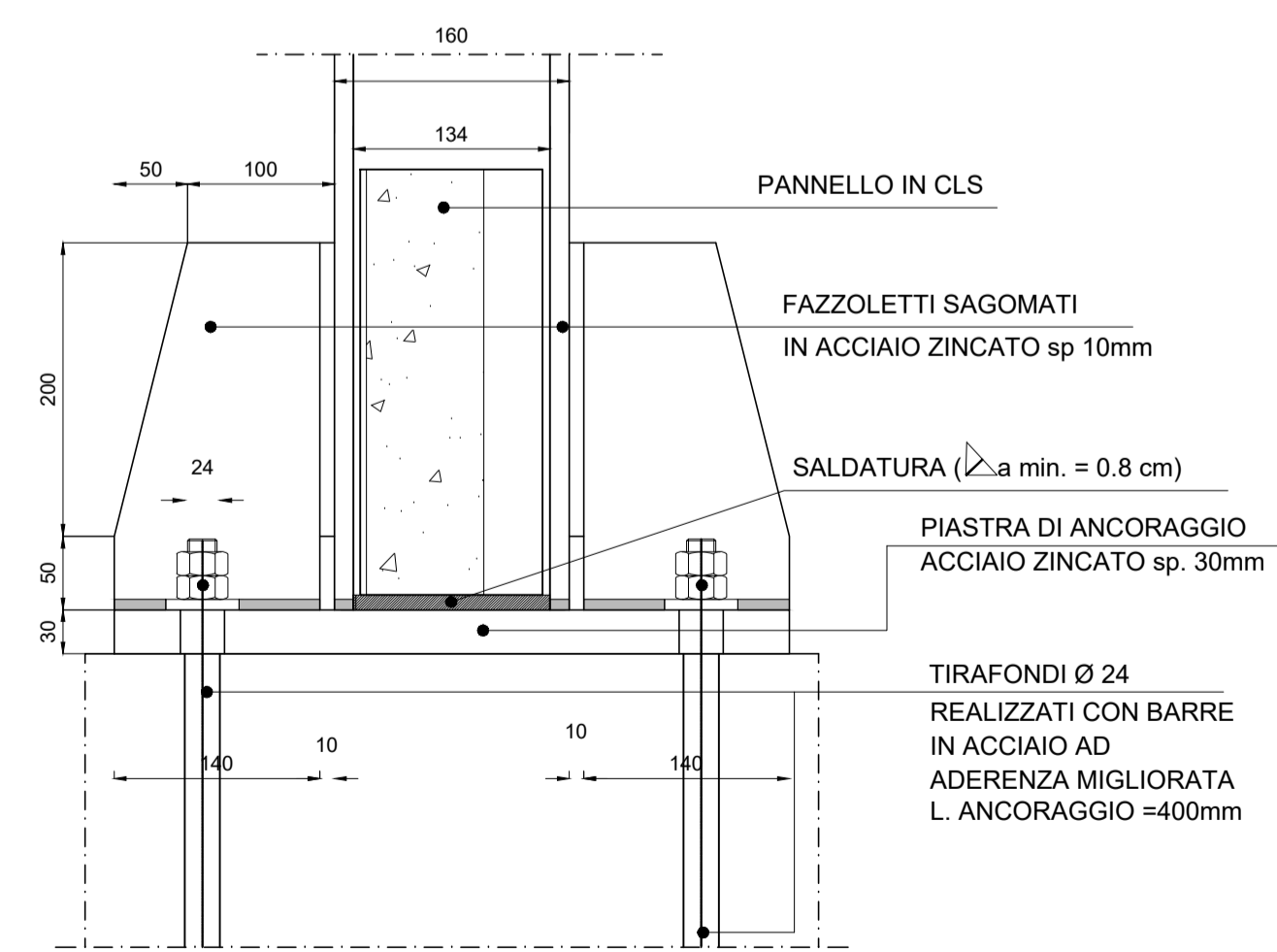
ANCORAGGIO BARRIERE ACUSTICHE SU OPERA D'ARTE/MURO PANNELLI IN CLS E PMMA



Sezione A-A
HEB160



Sezione B-B
HEB160



CALCESTRUZZI

- R_{ck} >= 30 MPa C25/30
- Classe minima di consistenza: S4
- Rapporto a/c massimo: 0,55
- Classe esposizione ambientale: XC2
- Copriferro [cm]: 4

ARMATURE PER C.A

- B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SILDABILE PER BARRE
- Diametro minimo/massimo: 6 ≤ Ø ≤ 40 mm
 - Acciaio tipo: B450C
 - Limite di snervamento: f_y>450 N/mm²
 - Limite di rottura: f_y>540 N/mm²

- B450A CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SILDABILE PER RETE ELETTROSALDATA (Voce di elenco prezzi B.05.050.a)
- Diametro minimo/massimo: 5 ≤ Ø ≤ 10 mm
 - Acciaio tipo: B450A
 - Limite di snervamento: f_y>450 N/mm²
 - Limite di rottura: f_y>540 N/mm²

ACCIAIO PER TUBI METALLICI ARMATURA MICROPALI

- ACCIAIO STRUTTURALE S355J0
- Tensione di rottura a trazione: f_t >= 510 MPa
- Tensione di snervamento: f_y >= 355 MPa

ACCIAIO PER PIASTRE METALLICHE

- ACCIAIO TIPO S275J0
- Tensione di rottura a trazione: f_t >= 430 MPa
 - Tensione di snervamento: f_y >= 275 MPa

ACCIAIO PER PROFILATI

- ACCIAIO TIPO S275J0
- Tensione di rottura a trazione: f_t >= 430 MPa
 - Tensione di snervamento: f_y >= 275 MPa



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
Ing. Valerio Bajetti Codice Prof. Ing. di Roma (autorizz. n° 1/2011)	Ing. Renato Dhi Prieto Codice Prof. Ing. di Bari (autorizz. n° 5075)	Arch. Nicoletta Frattini Codice Prof. Arch. di Roma (autorizz. n° 4463)	Ing. Gabriele Inesochi Codice Prof. Ing. di Roma (autorizz. n° 12102)
Ing. Renato Vaira Codice Prof. Ing. di Torino (autorizz. n° 4843)	UNING Codice Impiegato: GA&M	SETAC s.r.l. Servizi di Ingegneria e Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.R.L. Codice Prof. Ing. di Roma (autorizz. n° 5075)
Prof. Ing. Matteo Ranieri Codice Prof. Ing. di Roma (autorizz. n° 1137)	Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Prof. Ing. di Bari (autorizz. n° 1271)	Ing. Giacchino Argerano Codice Prof. Ing. di Roma (autorizz. n° 5075)	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Codice del Geologo di Roma (autorizz. n° 12102)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Gaetano RANIERI

EB12

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - BARRIERE ACUSTICHE
ANCORAGGI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	EB12 - T01A02AMB03_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	T01A02AMB03	B	1:5
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. R. VAIRA
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAJETTI
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI