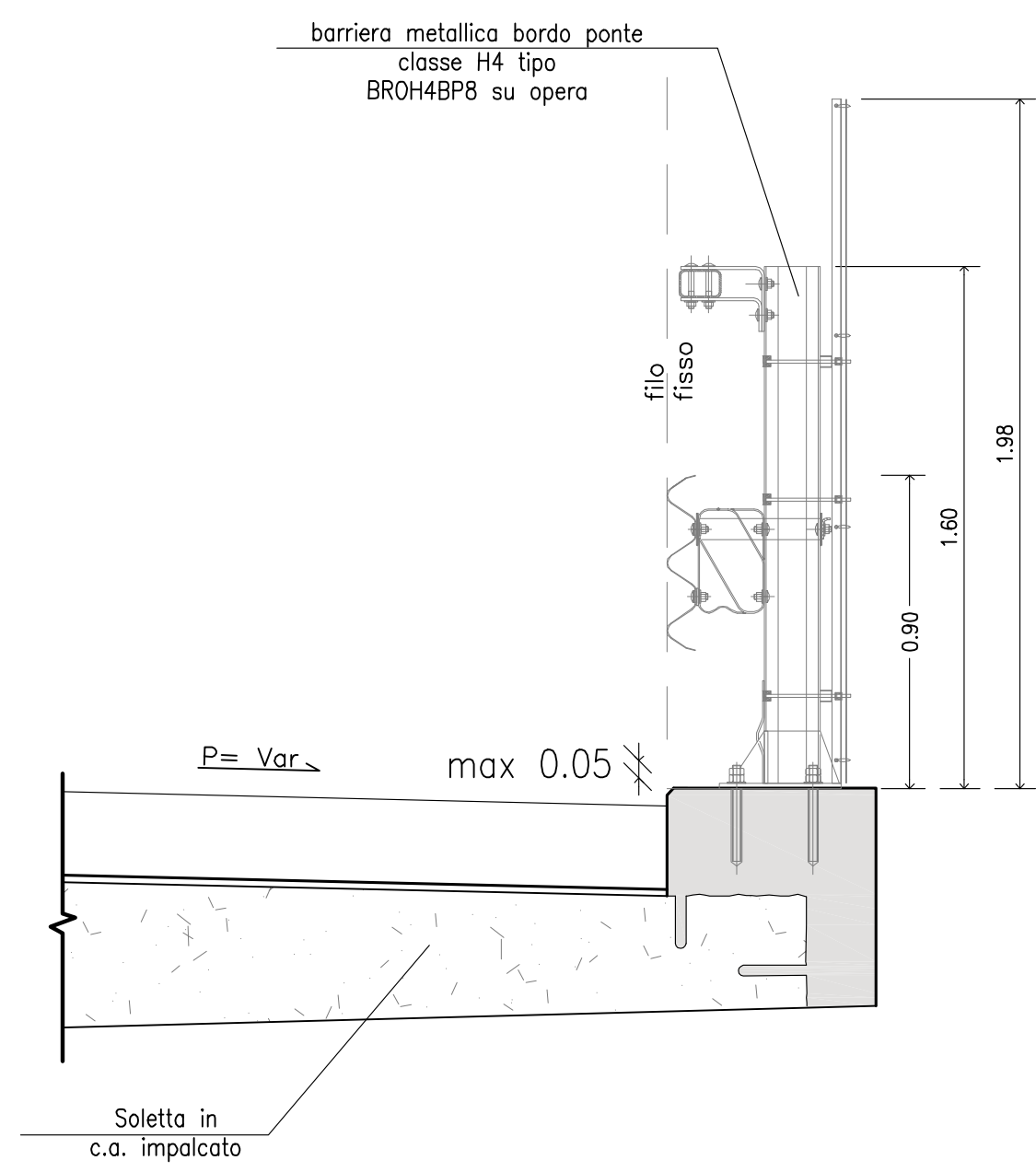


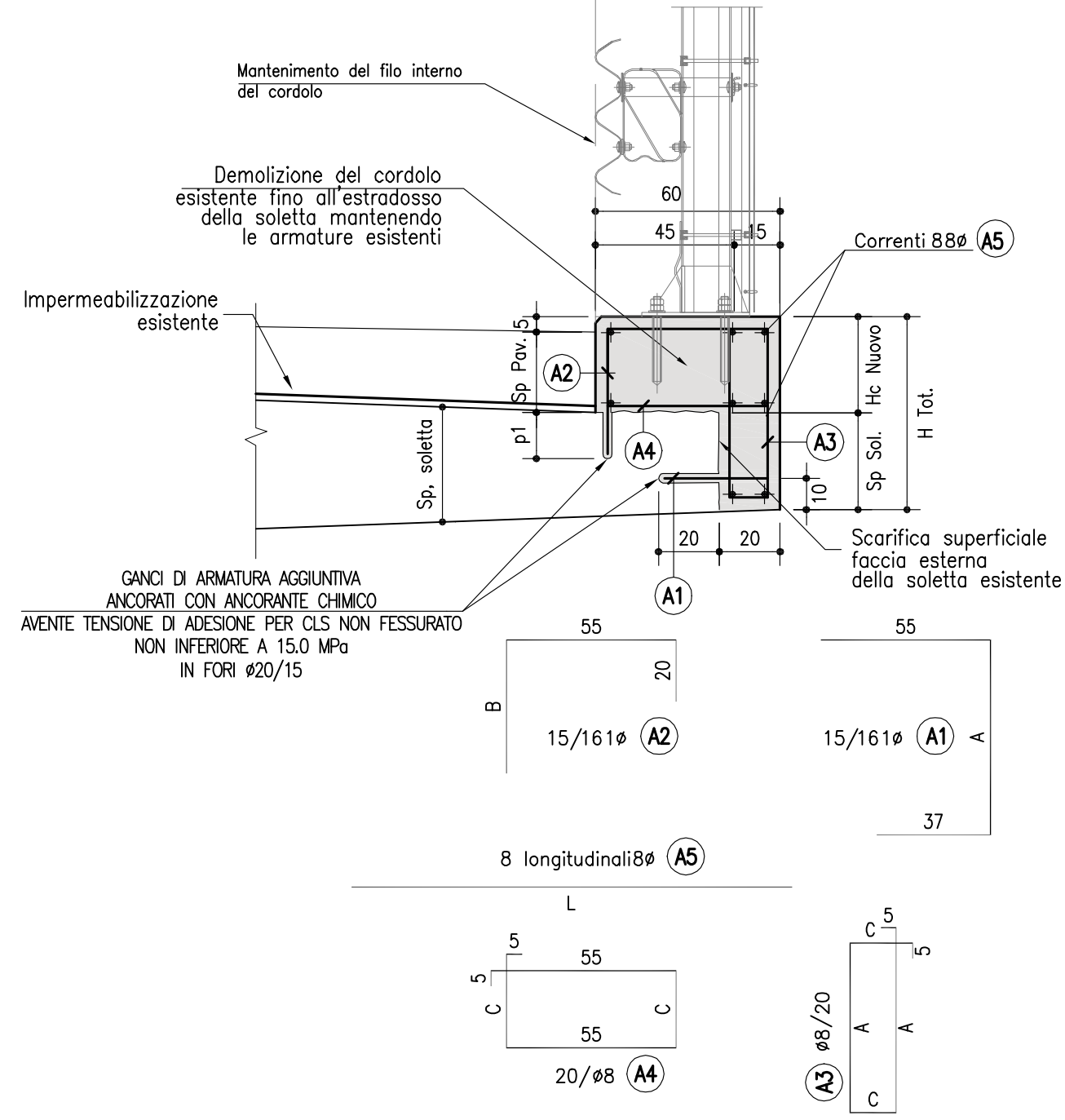
TIPOLOGICO B4h
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 BORDO PONTE
CON RETE DI PROTEZIONE (B4h)

scala (1:20)



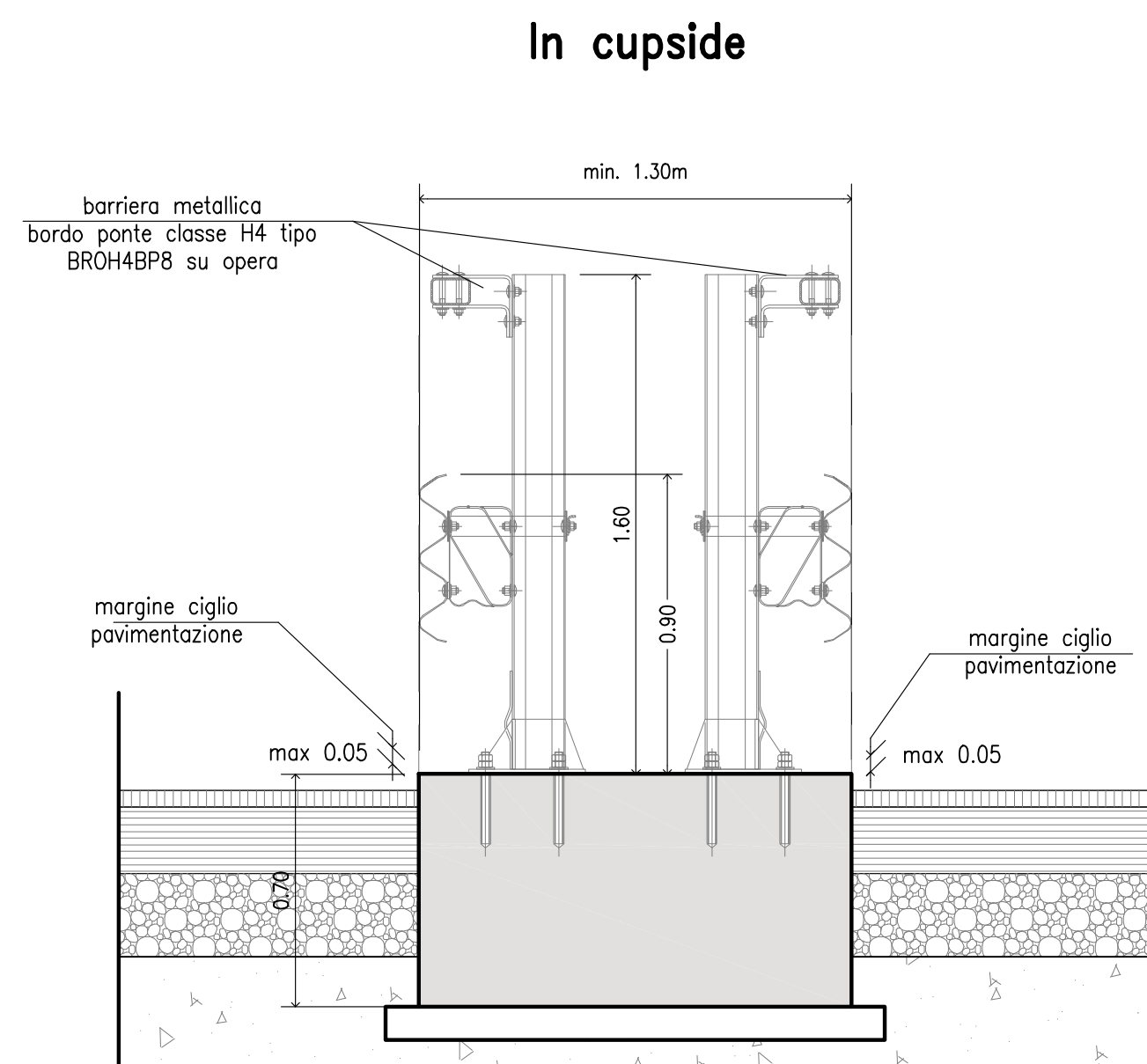
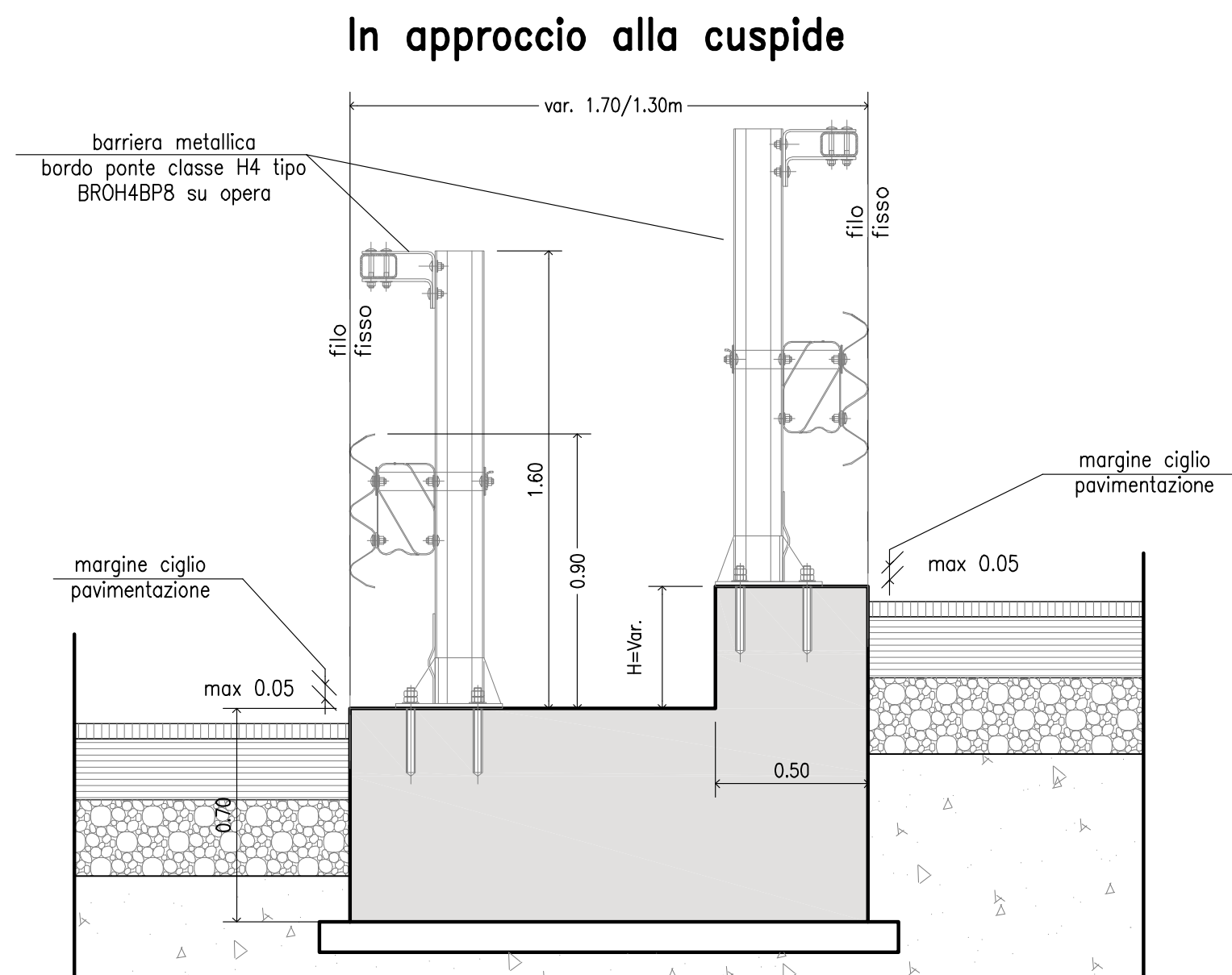
TIPOLOGICO B4h
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



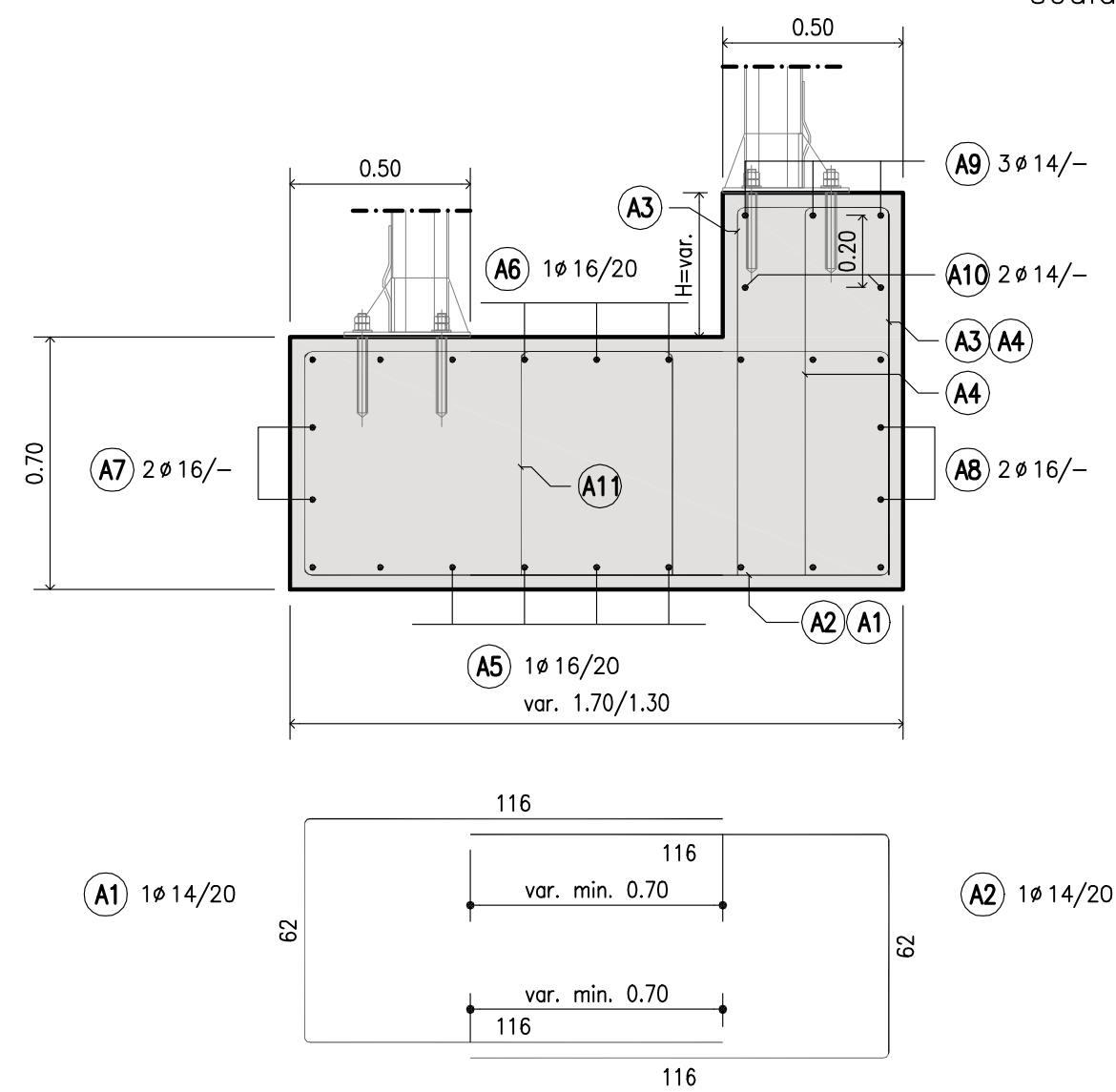
TIPOLOGICO S4
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 BORDO PONTE SU CORDOLO

scala (1:20)



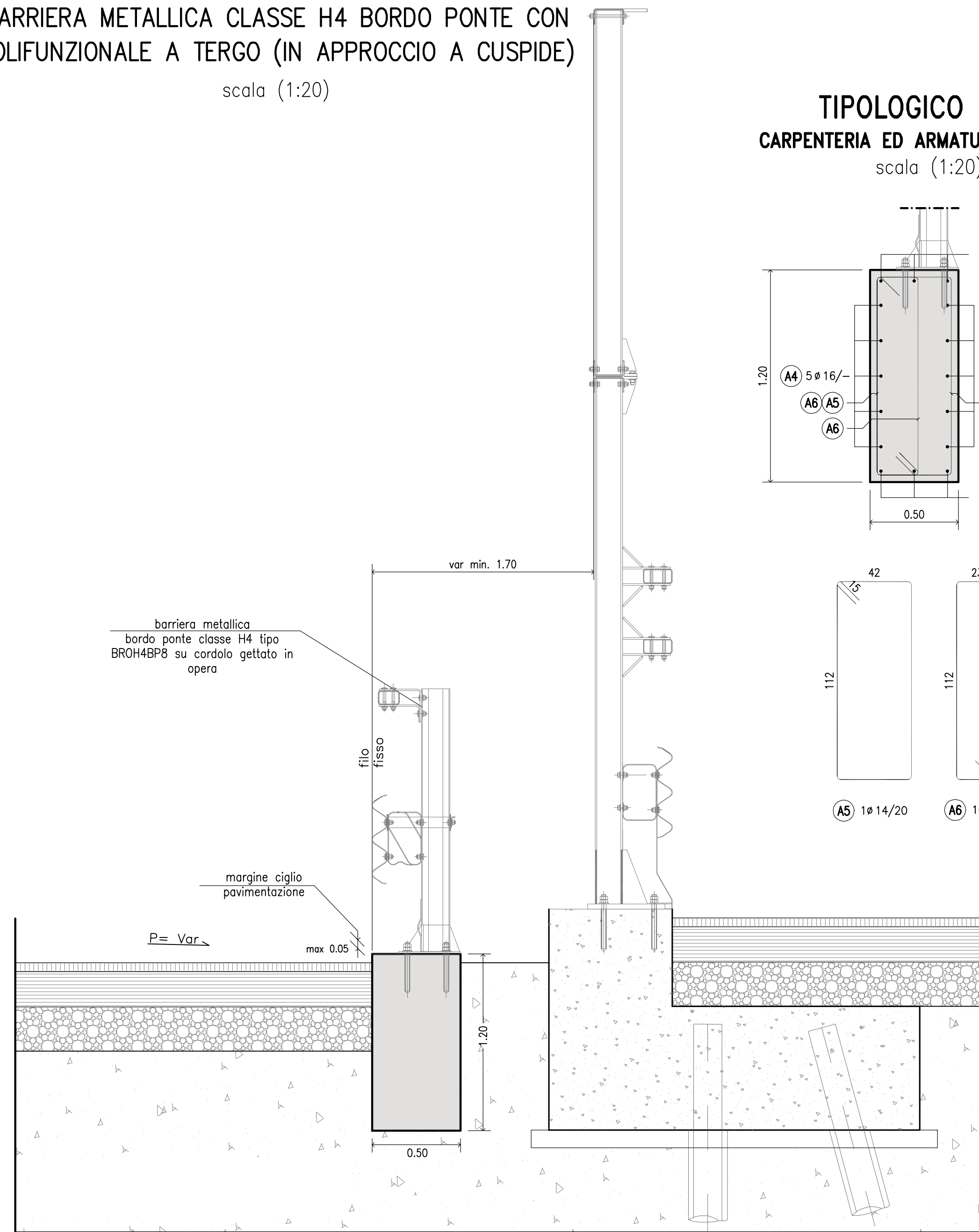
TIPOLOGICO S4
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



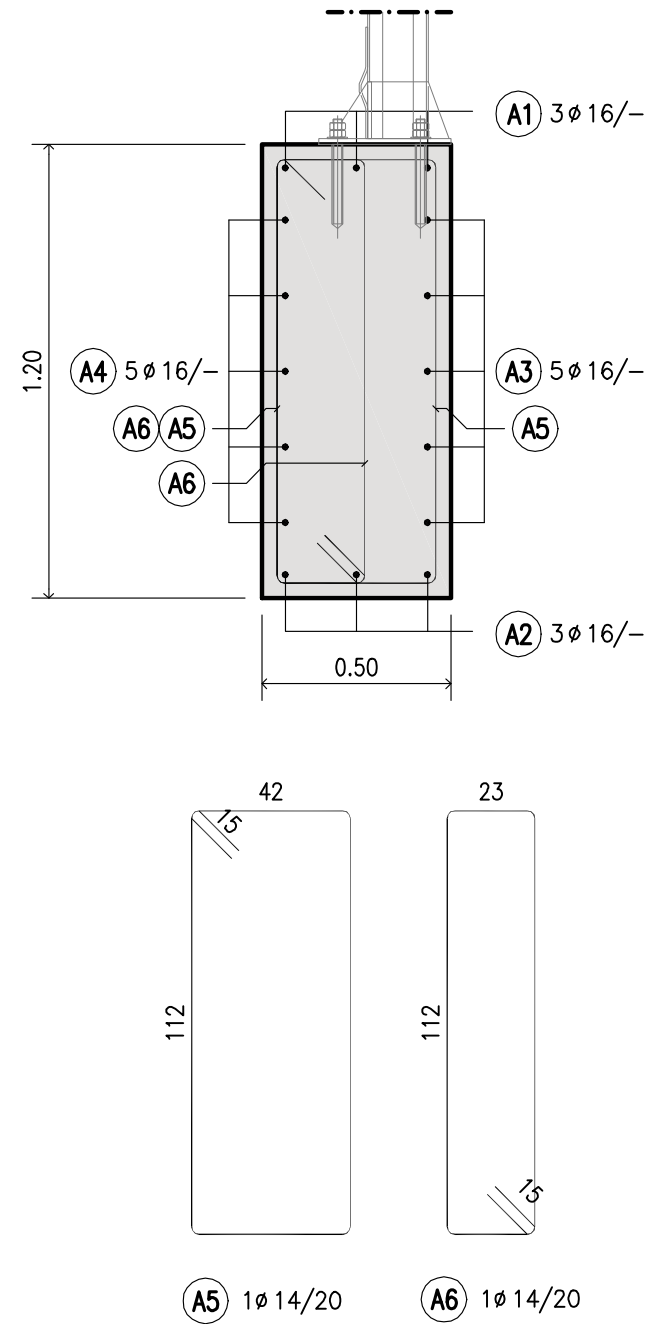
TIPOLOGICO Cc4n
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 BORDO PONTE CON
POLIFUNZIONALE A TERGO (IN APPROCCIO A CUSPIDE)

scala (1:20)



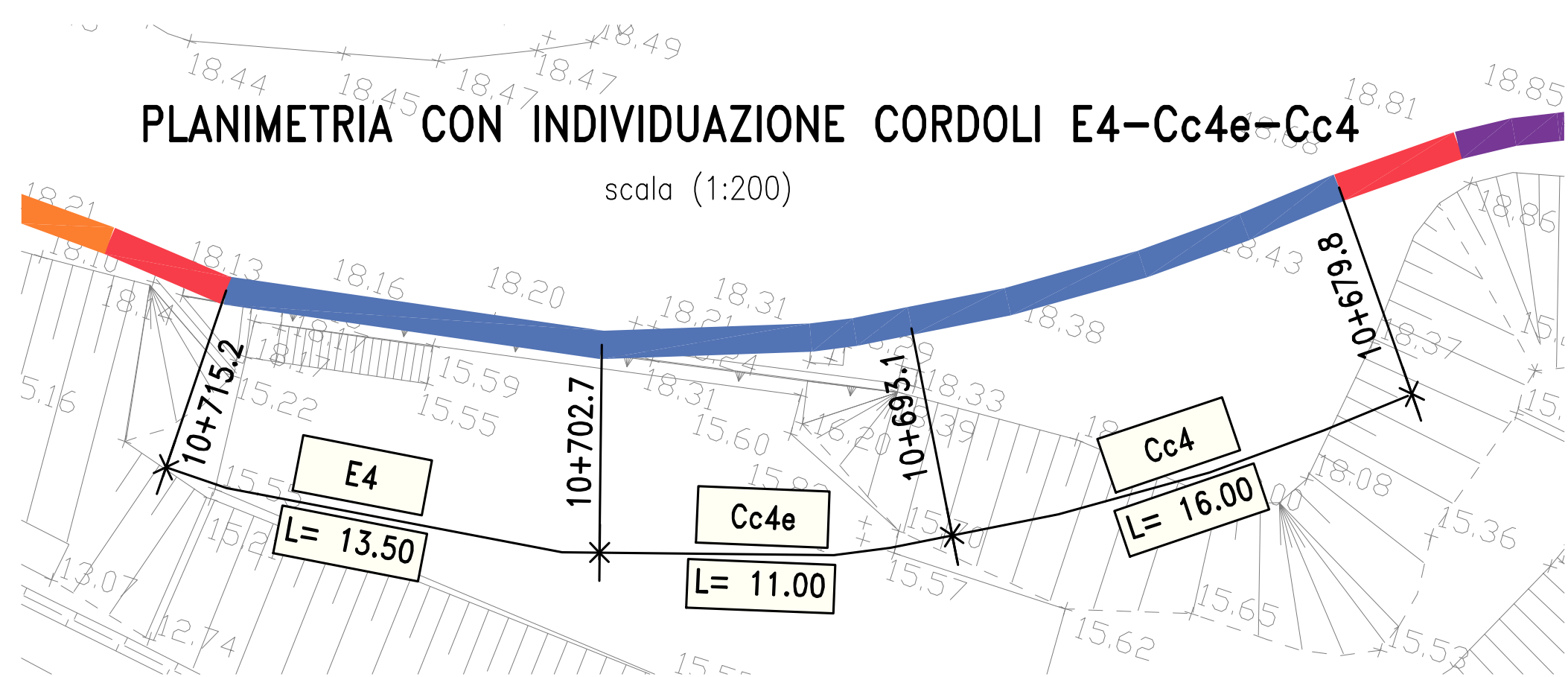
TIPOLOGICO Cc4n
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



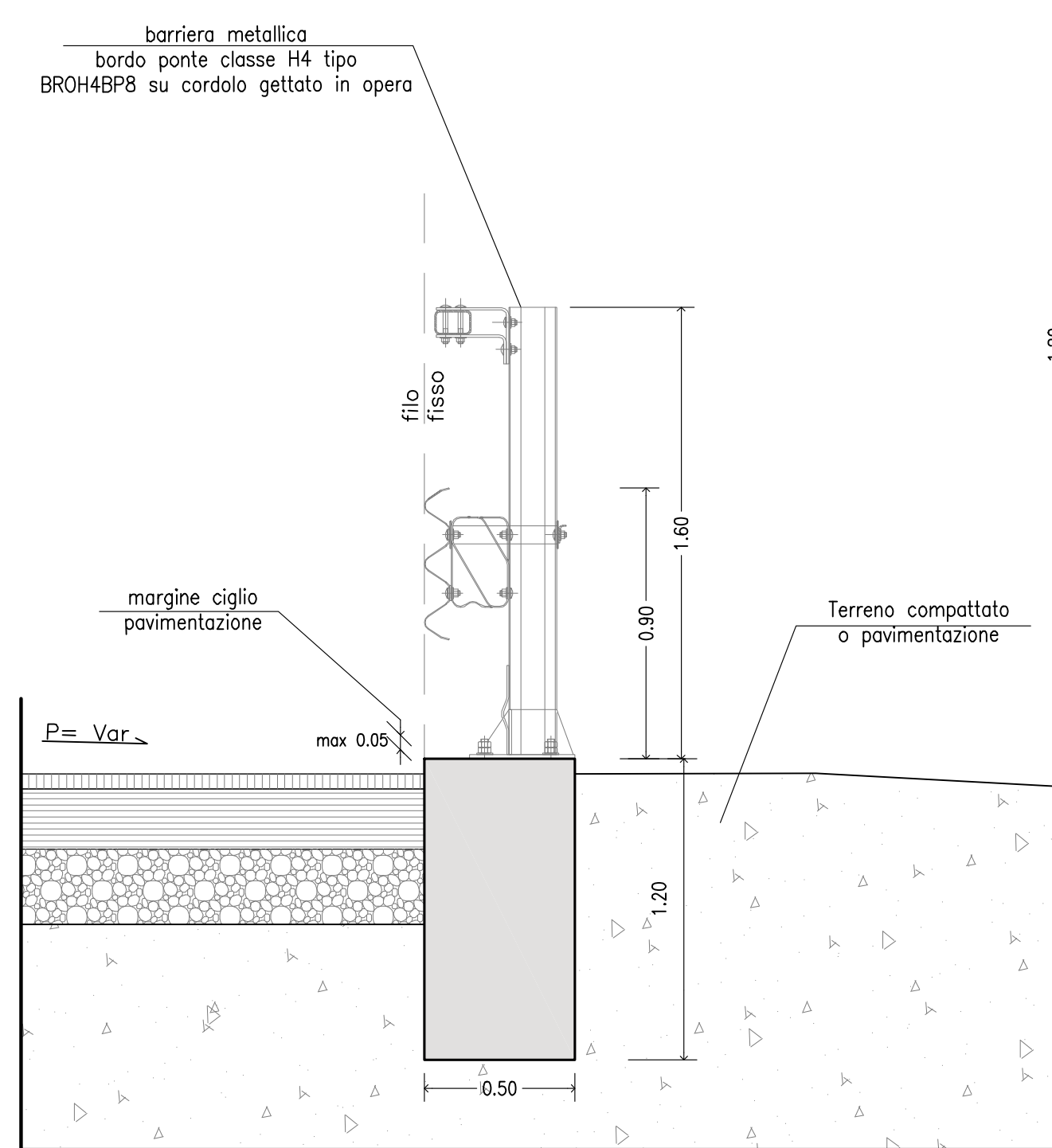
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE CORDOLI E4-Cc4e-Cc4

scala (1:200)



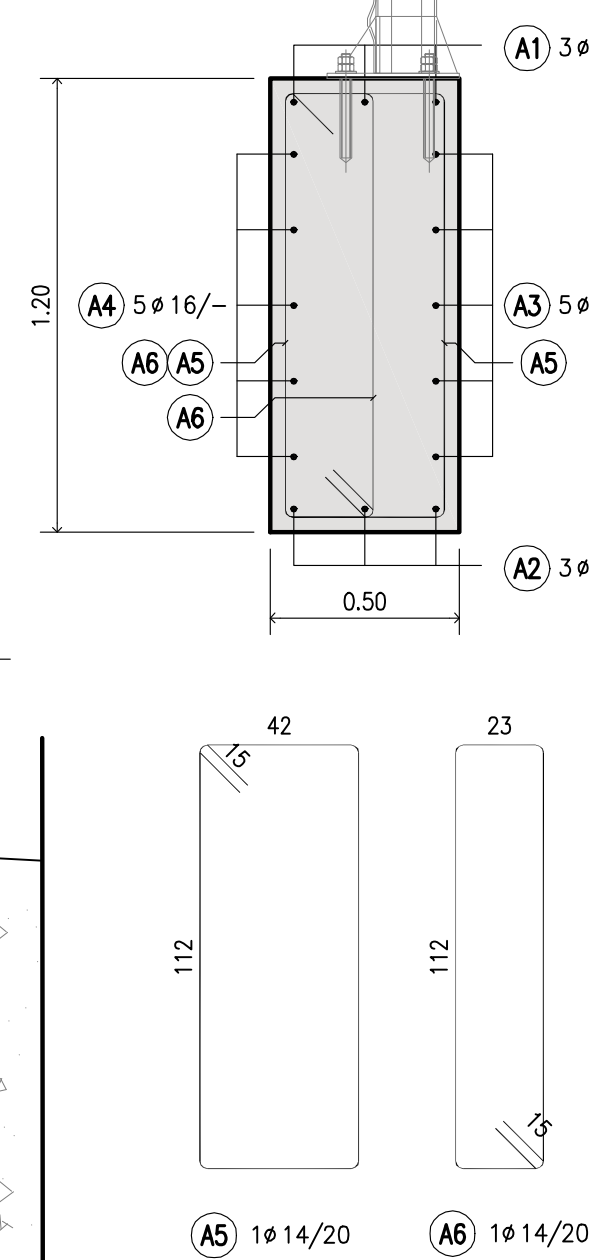
TIPOLOGICO CC4
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 BORDO PONTE

scala (1:20)



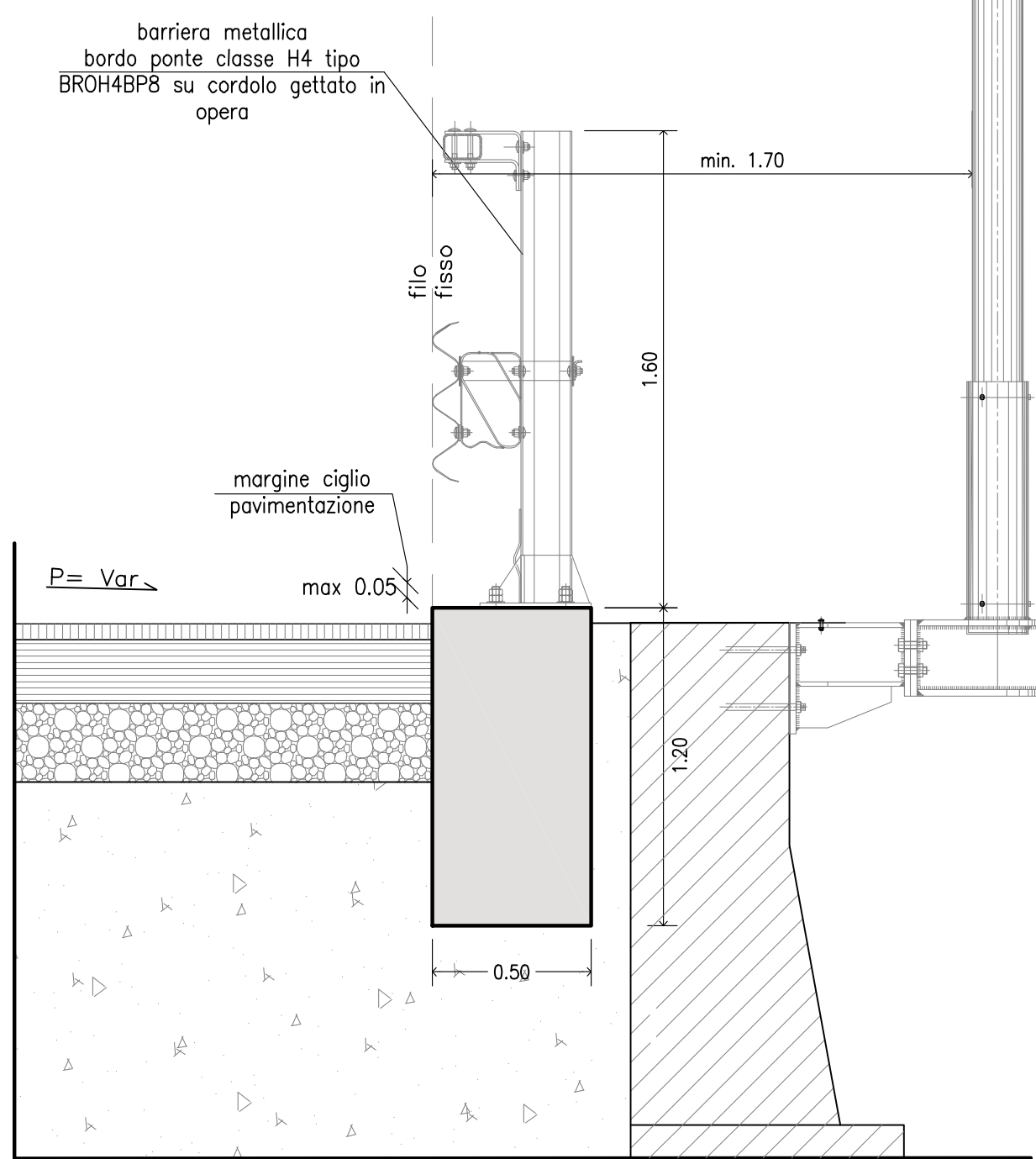
TIPOLOGICO CC4
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



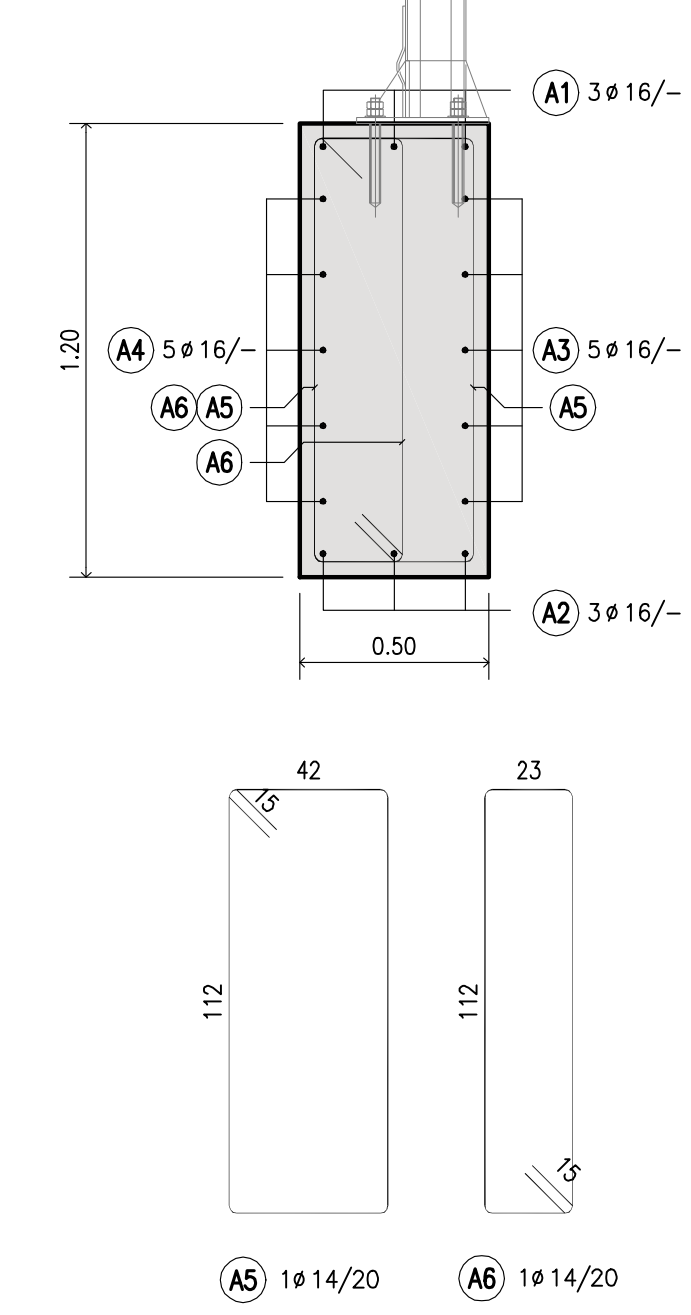
TIPOLOGICO Cc4e
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 BORDO PONTE
CON PALO DI ILLUMINAZIONE A TERGO

scala (1:20)



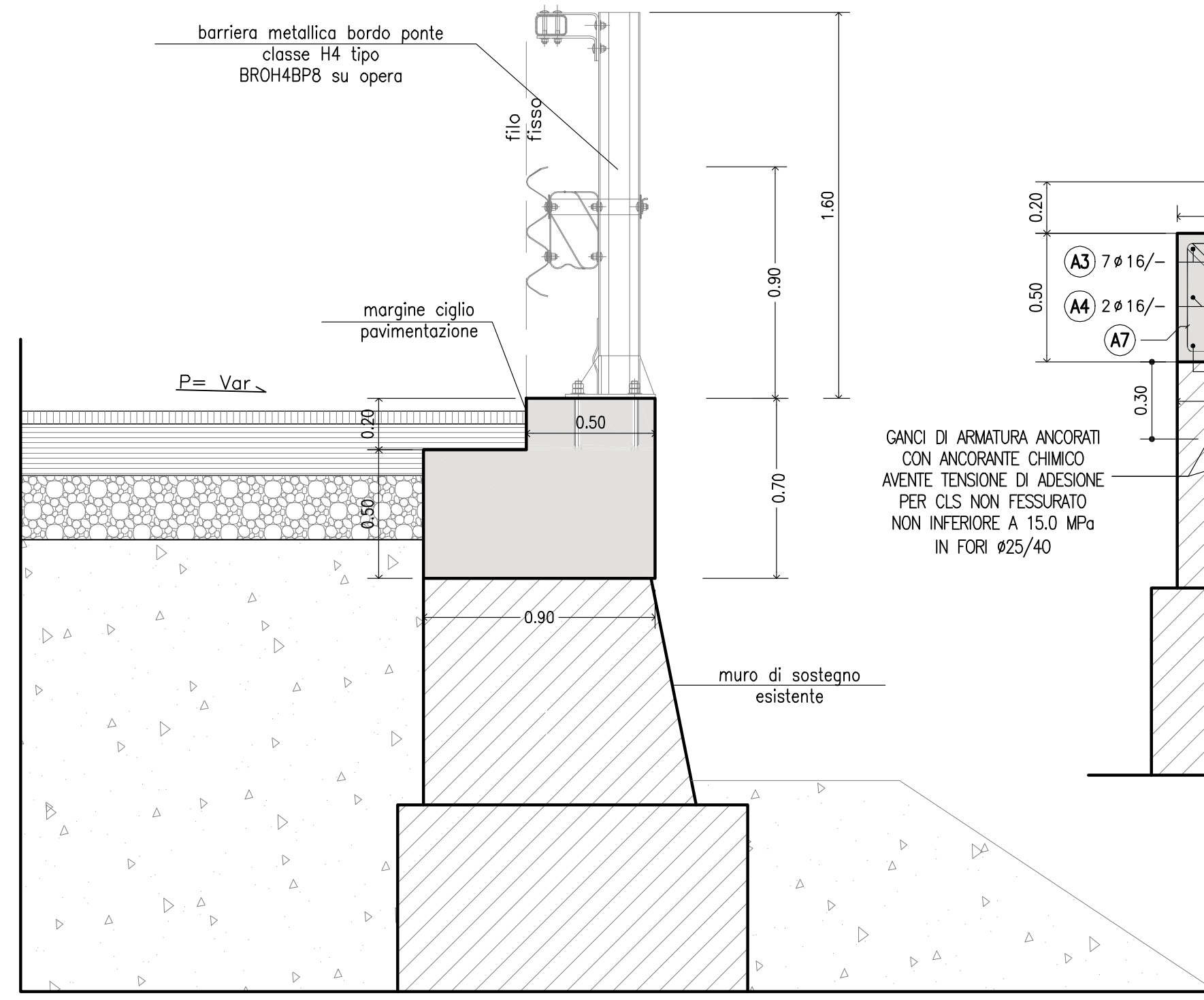
TIPOLOGICO Cc4e
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



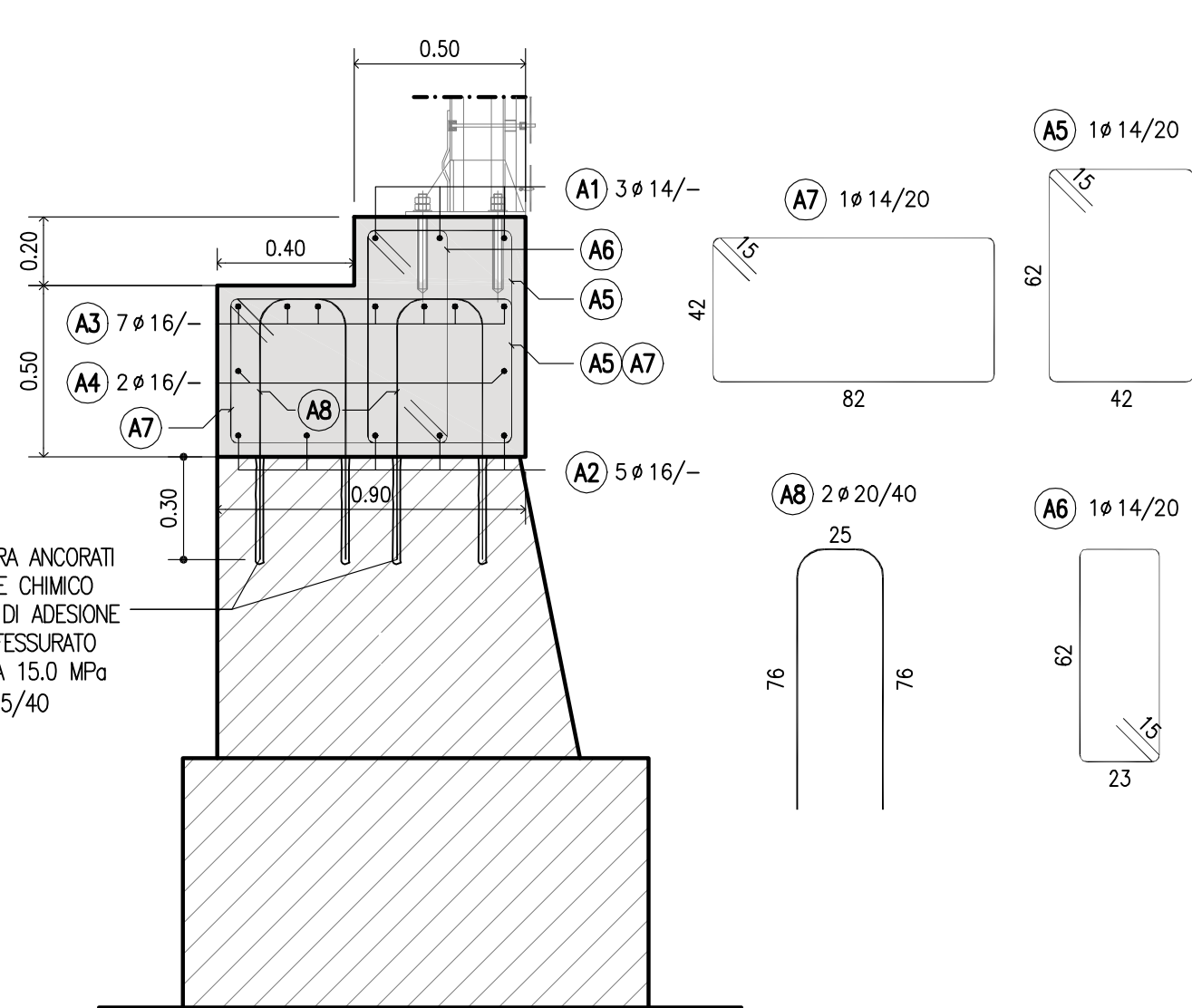
TIPOLOGICO E4
BARRIERA METALLICA CLASSE H4 SU MURI
ESISTENTI/RILEVATI

scala (1:20)



TIPOLOGICO E4
CARPENTERIA ED ARMATURA CORDOLO

scala (1:20)



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA A10 GENOVA – VENTIMIGLIA
DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

PARTE STRADALE
OPERE COMPLEMENTARI
MITIGAZIONI ACUSTICHE
PROGETTO COPERTURE ANTIFONICHE TOTALI
CORDOLI PER BARRIERE H4BP LATO VOLTRI

| | | | | | |
|--|------------------|---|------------|---|------------|
| IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTA Ing. Lucio Ferretti Torricelli Ord. Ingg. Brescia N. 21188 RESPONSABILE OFFICIO STR | | IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503 CAPO PROGETTO | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20748 RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITÀ | |
| WBS | codice contratto | data | data | data | data |
| 111100202 | STR0090 | 11/10/2016 | 11/10/2016 | 11/10/2016 | 11/10/2016 |
| spea ENGINEERING | | ELABORAZIONE A CURA DI ELABORAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI | | ELABORAZIONE A CURA DI ELABORAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI | |
| CONFERMA A CURA DI | | VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia RUP: Ing. Piero Indelli | | VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. Lucio Ferretti Torricelli - O.L. Brescia N. 21188 | |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SPEA ENGINEERING PER L'ITALIA S.p.A. IL CONSENSO NON AUTORIZZA L'USO DEL DOCUMENTO PER SCOPI DI NATURE DIVERSE DA QUELLE PER LA QUALE E' STATO REDATTO. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SPEA ENGINEERING PER L'ITALIA S.p.A. IL CONSENSO NON AUTORIZZA L'USO DEL DOCUMENTO PER SCOPI DI NATURE DIVERSE DA QUELLE PER LA QUALE E' STATO REDATTO.