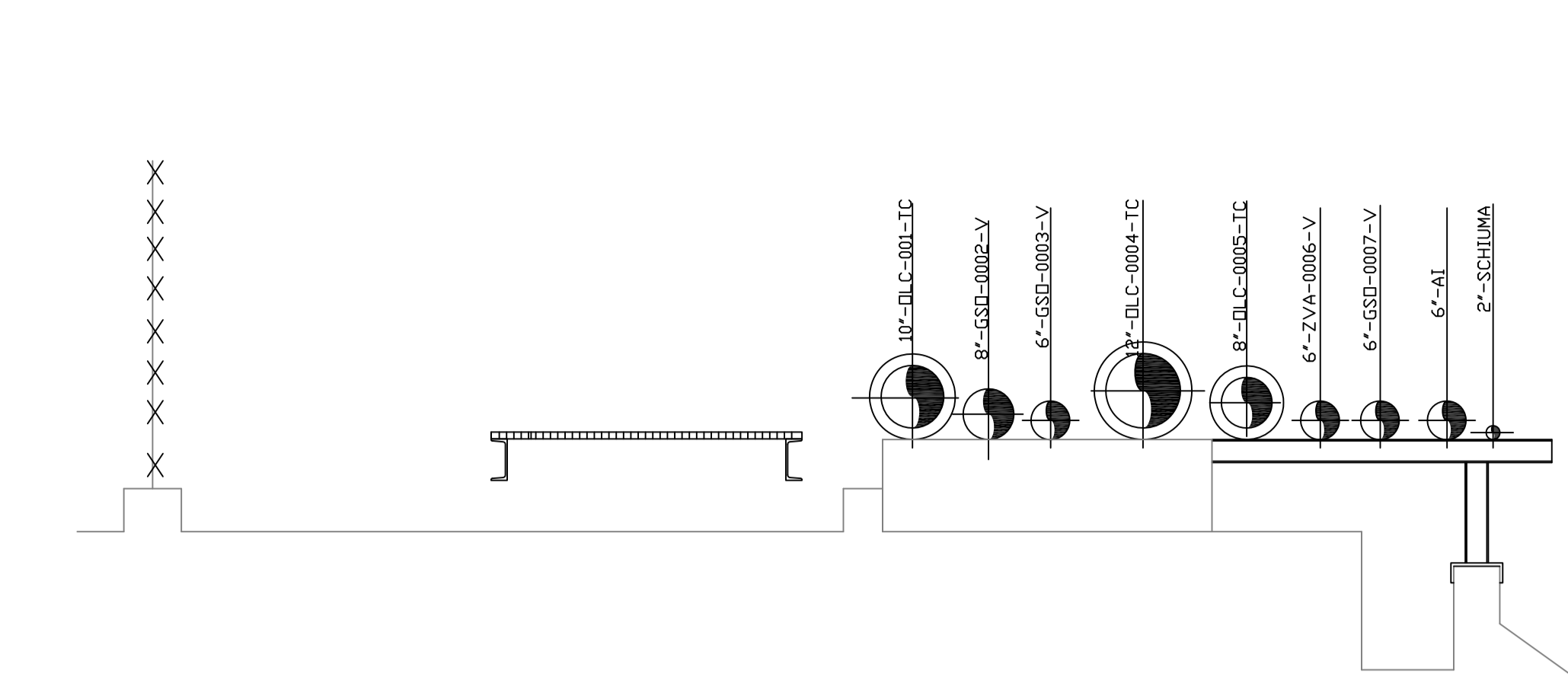
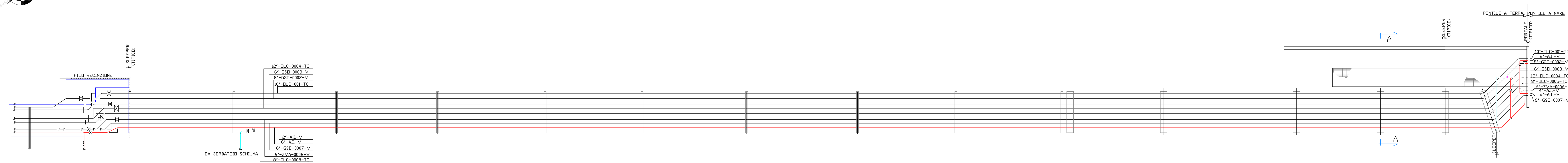
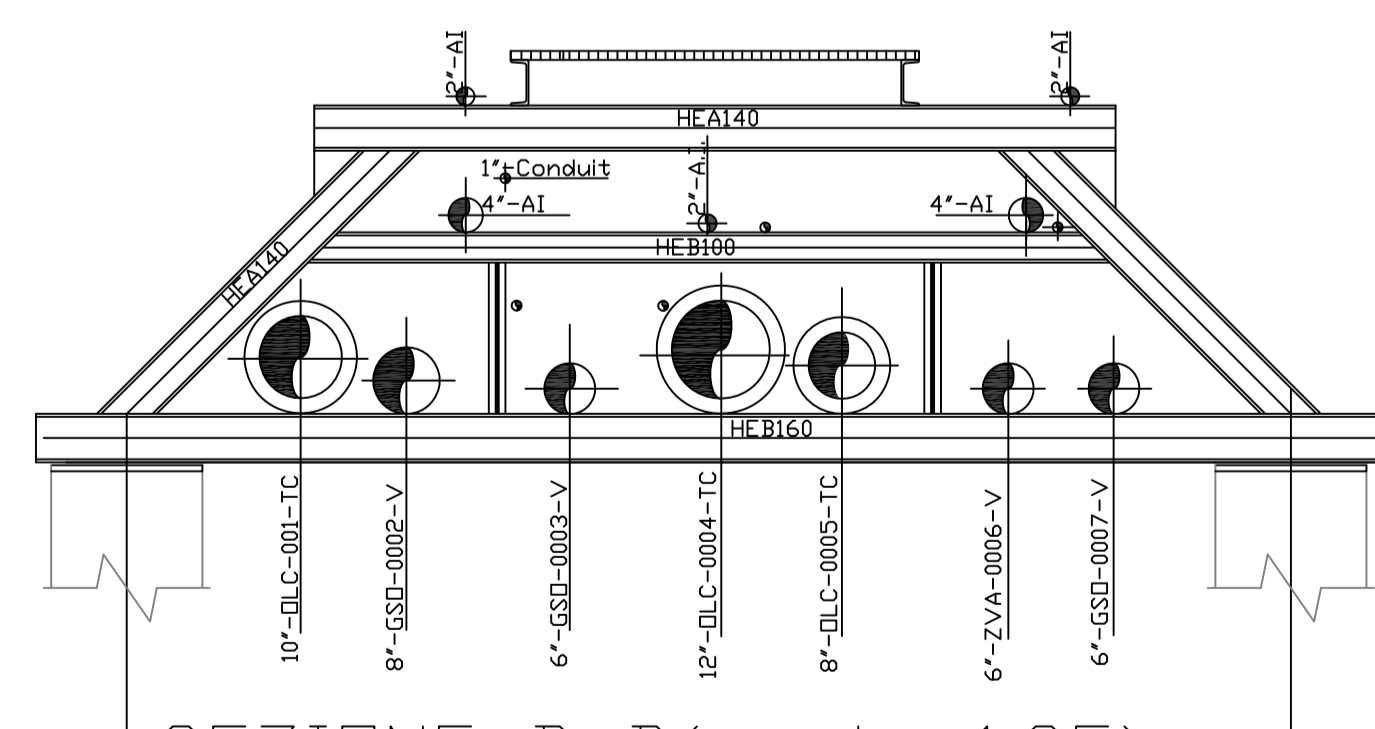
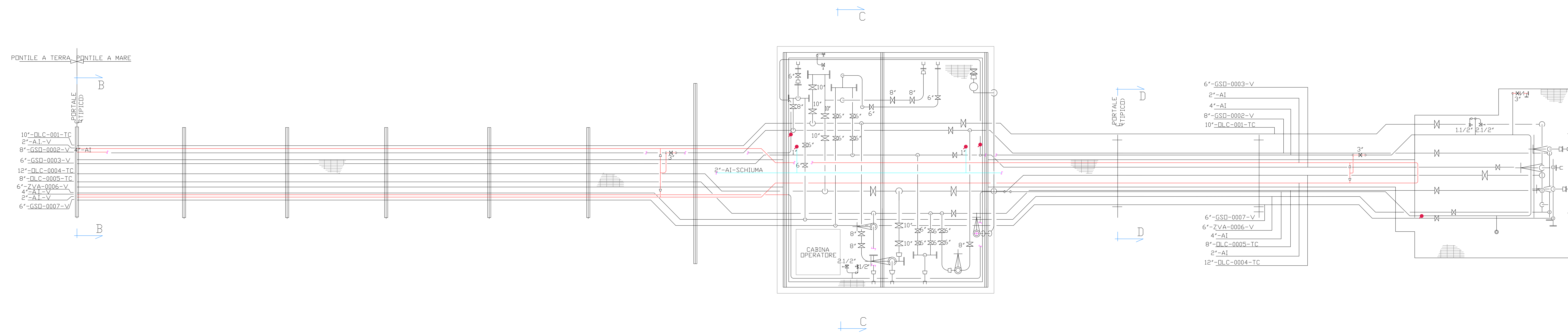


Planimetria piping a terra (scala 1:100)

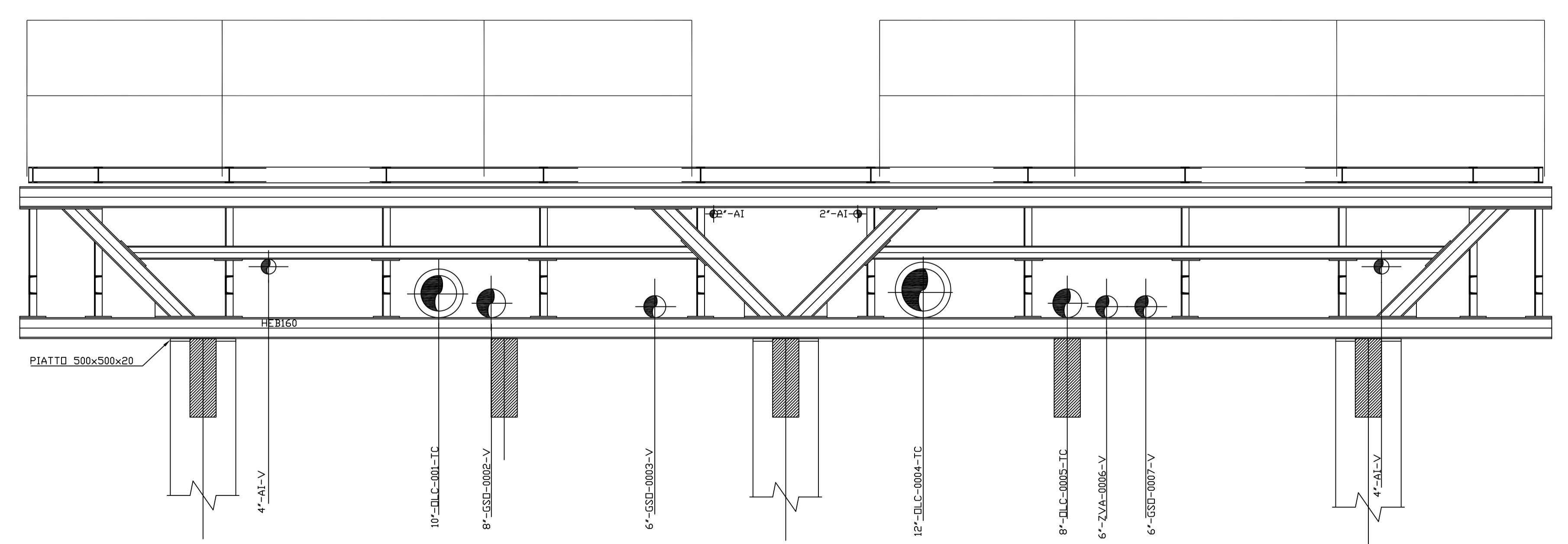


SEZIONE A-A (scala 1:25)

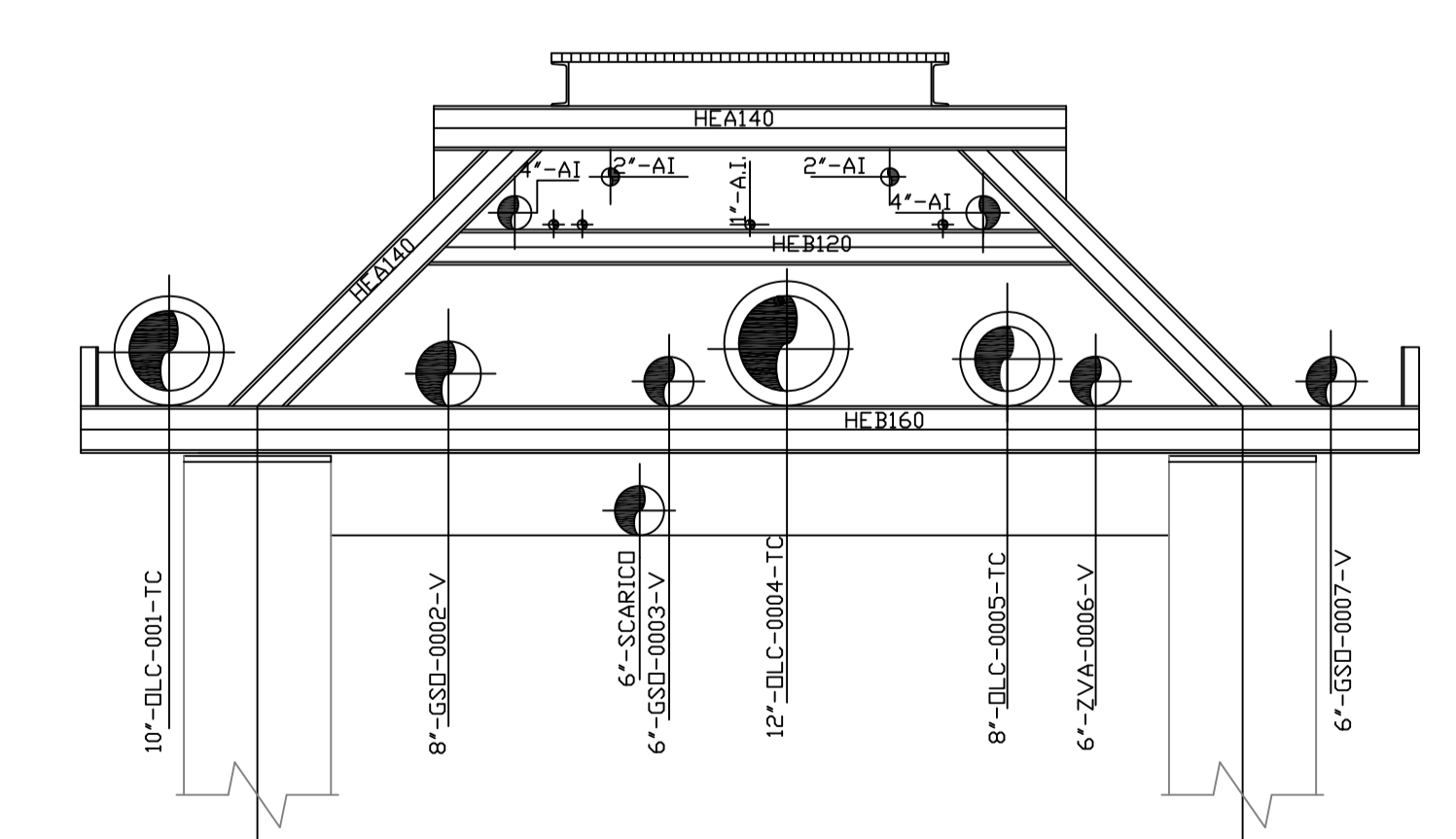
Planimetria piping sul poantile da dismsttere totalmente (scala 1:50)



SEZIONE B-B(scala 1:25)
(Tipica)



SEZIONE C-C (scala 1:25)



SEZIONE D-D (Scala 1:25)
(Tipica)



| | | | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|-------------|-----------|
| | | MAXCOM PETROLI S.P.A. Via Nord 4, 49 05100 FOLIGNO | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E RIEFFICIENTAMENTO DEL PONTE MAXCOM UBICATO PRESSO IL DEPOSITO DI CARBURANTI DI AUGUSTA | | | | | |
| 007 Elaborati piping e sovrastruttura in poltiroso 007.3 Planimetria con tubazioni da smantellare | | | | | |
| General contractor | CONTRATTO SIPRA | SUBISTRUTTORE & SIPRA | DATA LUGLIO 2019 | | |
| RESPONSABILE PROGETTO | ING. VITTORIO ADDIS | PROGETTISTI | COLLABORATORI | | |
| | | ING. LUCA REDAELLI | ING. ANDREA CATANIA | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| 0 | LUGLIO 2019 | EMESIONE | - | - | - |
| Disegnato | Scala | Controllato | Lavoro | Fase | Stato |
| 037x100 | VARIE | MC | 1 | D EL | MS |
| | | | | | 007 |
| | | | | | B |