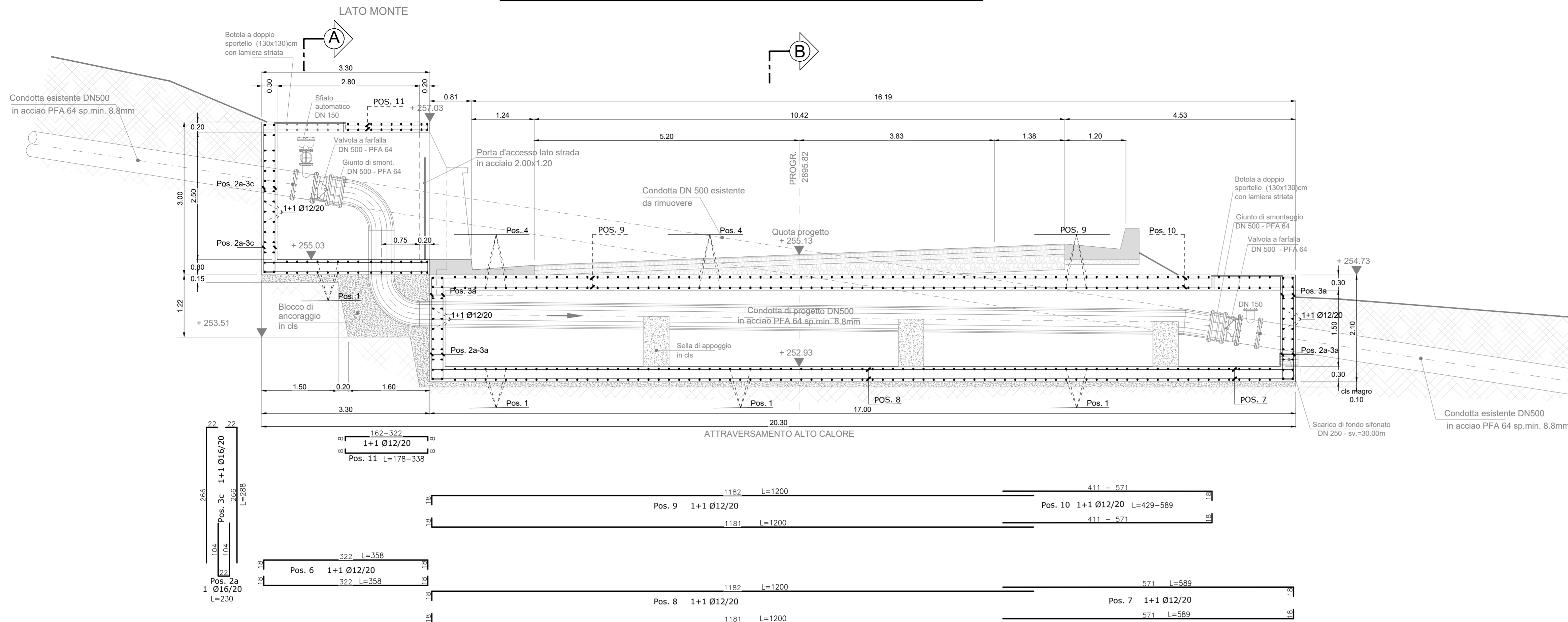
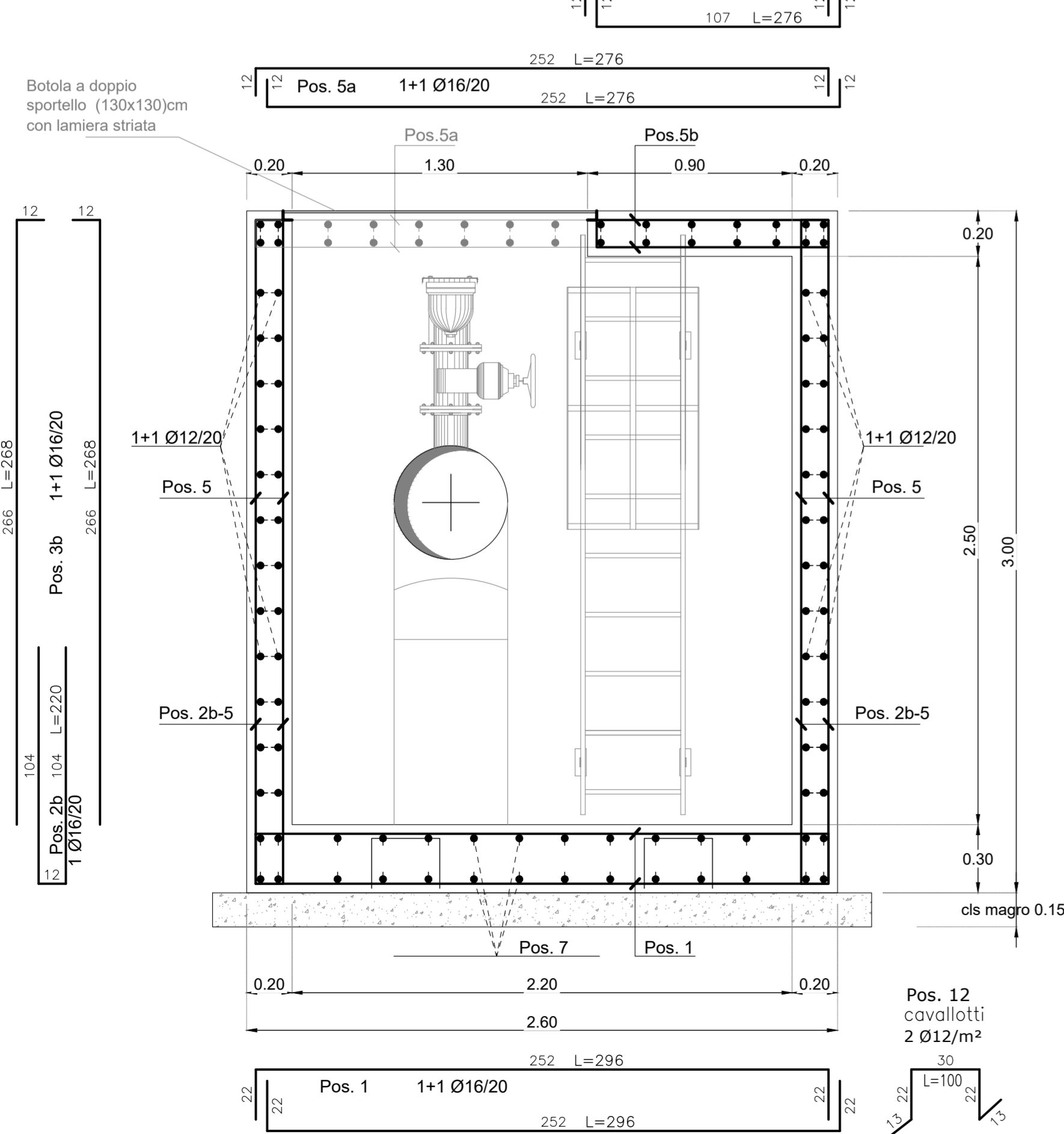


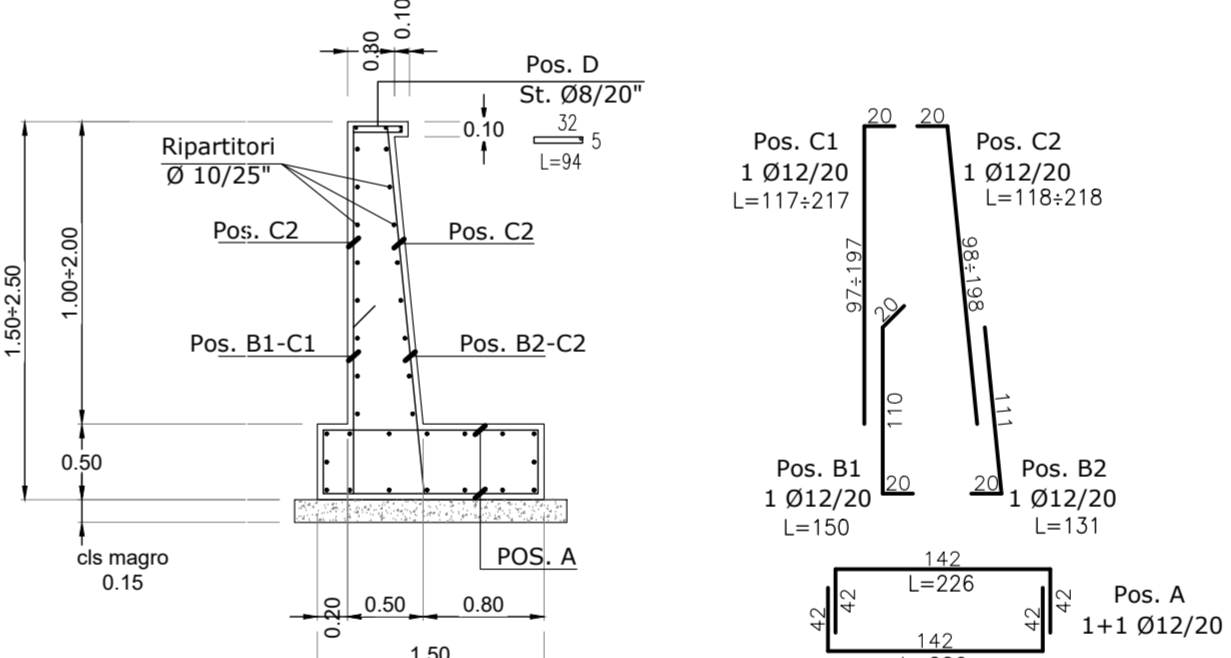
- INTERFERENZA TUBAZIONE ALTO CALORE -



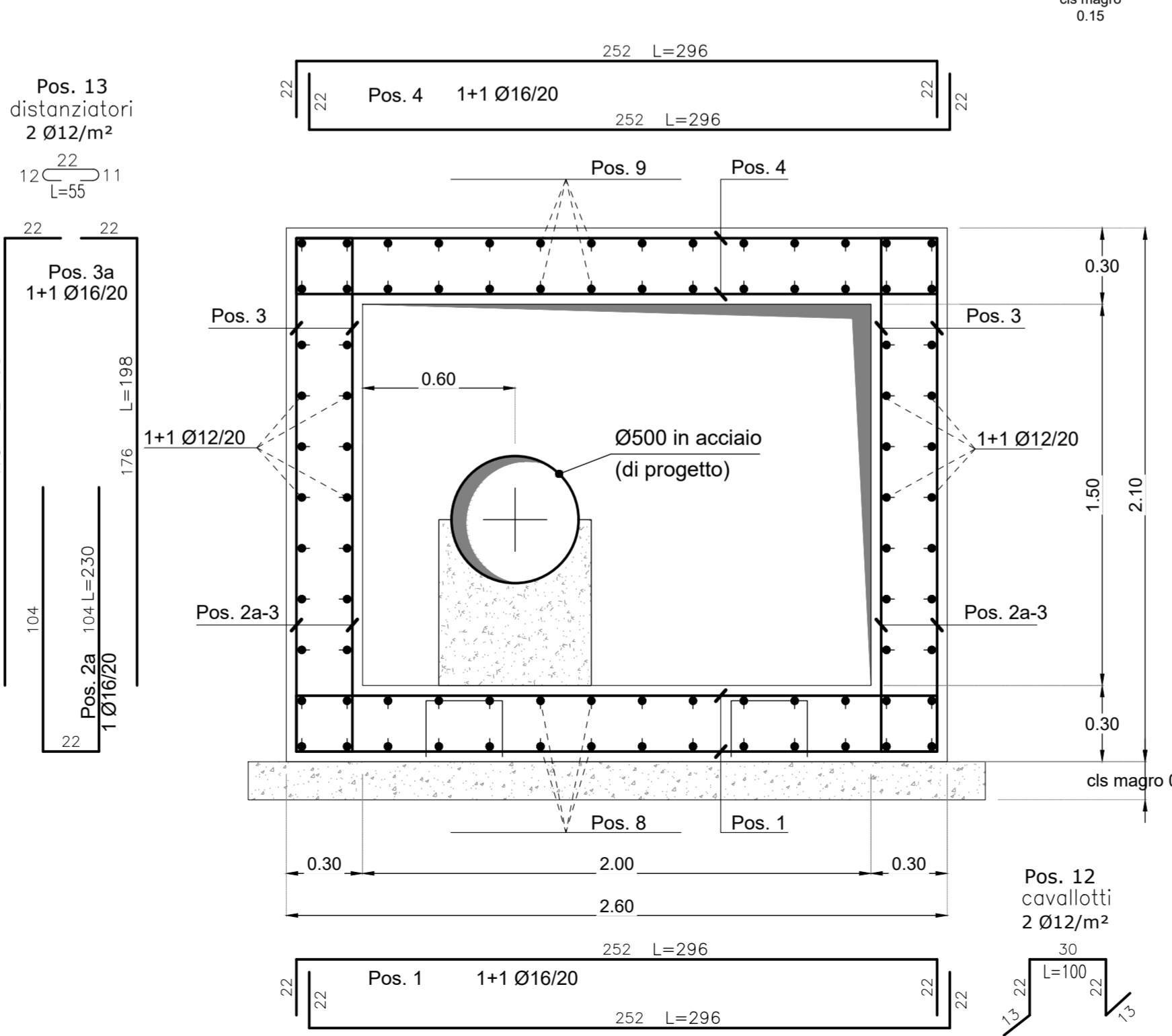
SEZIONE A-A - (LATO MONTE)
scala 1:20



ARMATURA MURO
H=(1.00+2.00)m
scala 1:50



SEZIONE B-B - SCATOLARE scala 1:20



- MATERIALI:**
- CALCESTRUZZO: fondazione ed elevazione C25/30
 - Blocchi di ancoraggio: C12/25
 - Selle di appoggio: C12/15
 - Cls magro: C12/15
 - Classe di esposizione: XC1
 - Acciaio per armature: B 450C
 - Copriferro sp=4cm

COMUNE DI CERRETO SANNITA
PROVINCIA DI BENEVENTO



Viabilità intercomunale di collegamento superstrade
Benevento-Campobasso e Benevento-Caianello
2° lotto - I Stralcio
- OPERE DI COMPLETAMENTO -

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|----------|---|-------------|
| TAV. 5.2 | Manufatto di attraversamento della condotta Alto Calore alla progr. 2895.82: Armatura | SCALA varie |
|----------|---|-------------|

Progettazione R.T.I.: RECCHI Engineering (Mandatara) - STCV S.r.l. (Mandante) Corso Vittorio Emanuele 715 - Napoli



Procuratore speciale dell' ATI e Responsabile della progettazione ing. Giovanni Di Marco (Coordinatore)

Responsabile del Procedimento ing. Giovanni Di Marco



| | | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|------------|-----------|----------------------|
| 1 | Aprile 2018 | Adeguamento prescrizioni Consorzio Alto Calore | Parisi | Di Marco | Di Marco | Codice: 127-15-PE |
| 0 | Dicembre 2015 | Emissione | Parisi | Di Marco | Di Marco | |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Verificato | Approvato | |