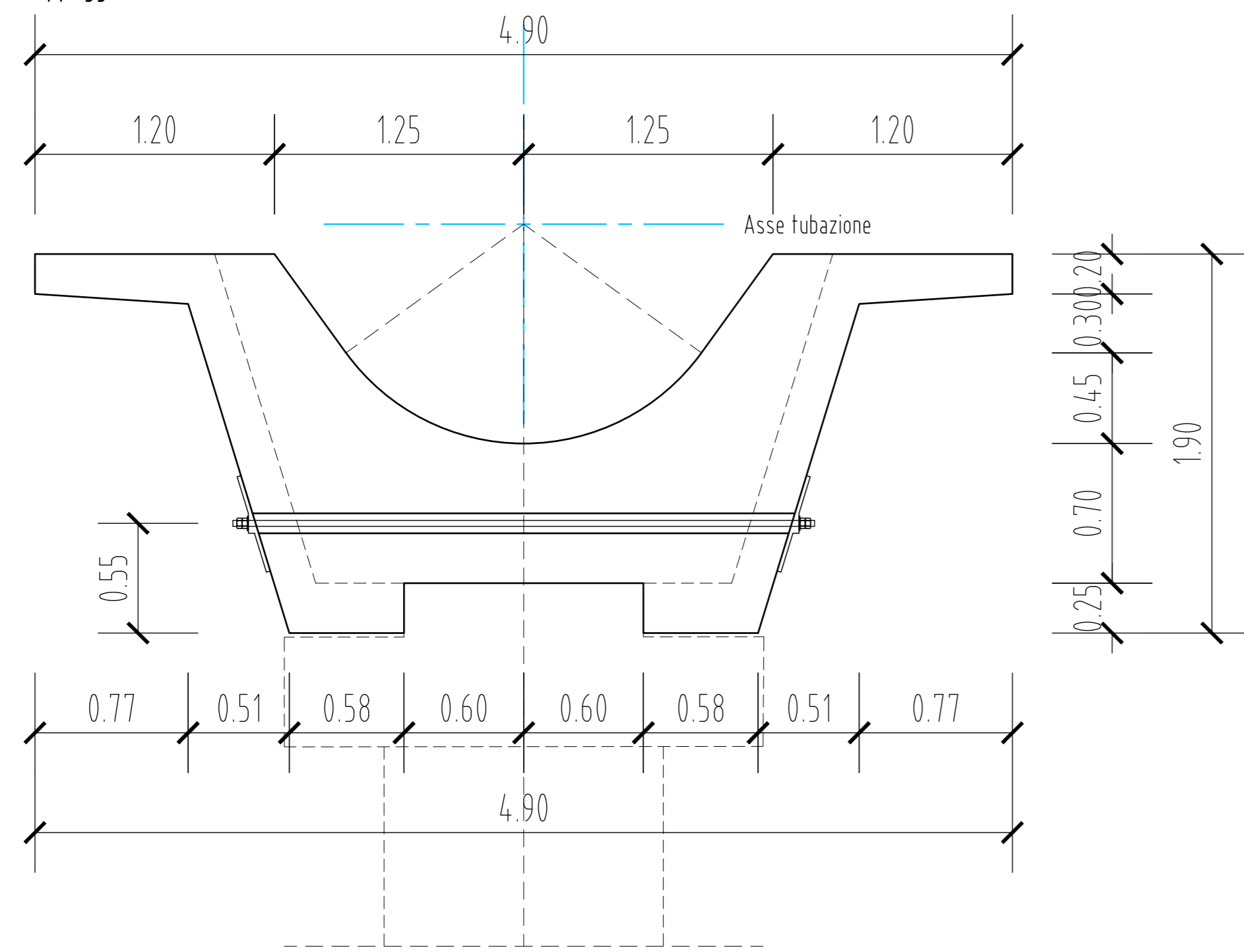
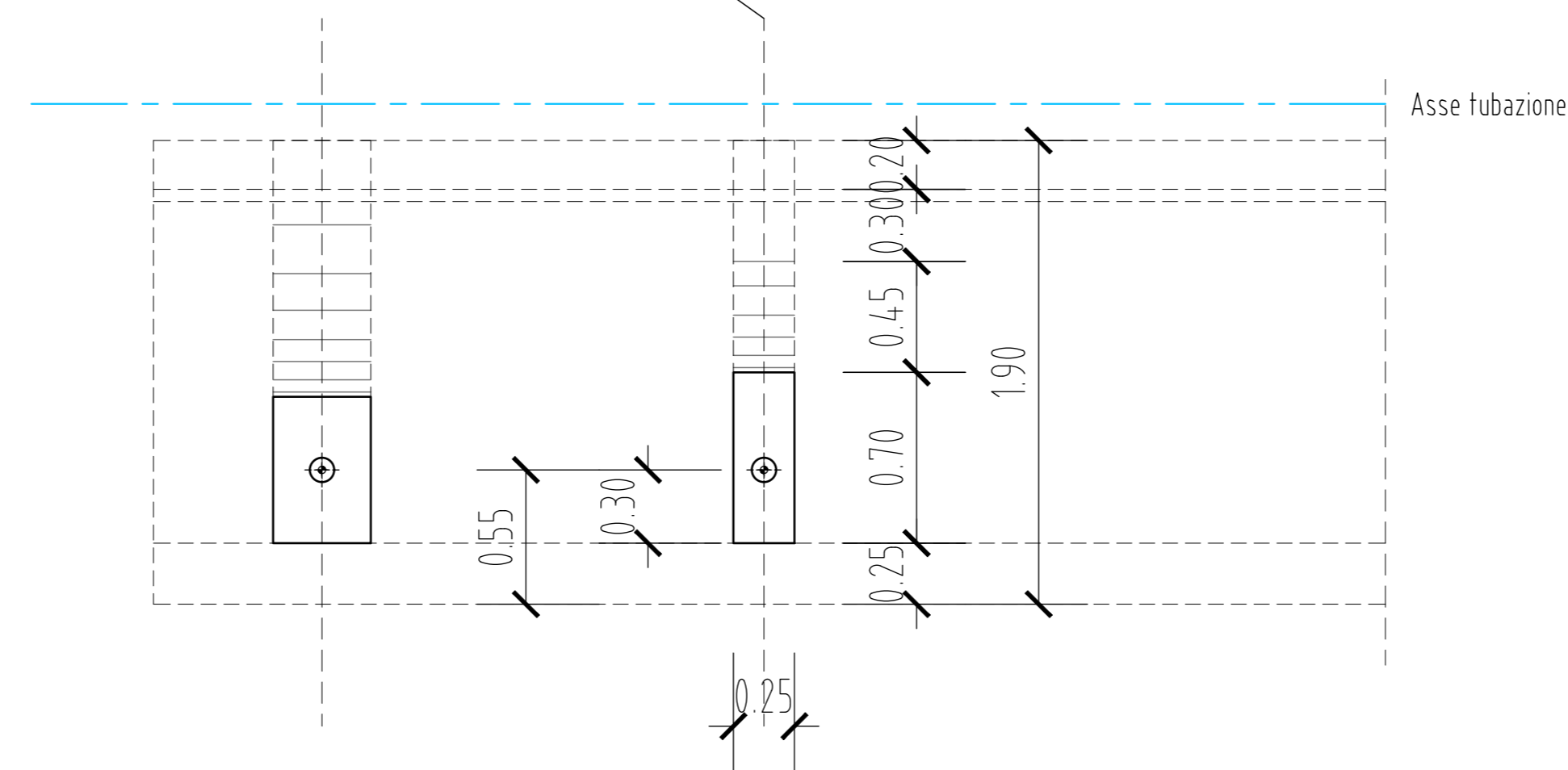


Selle intermedie di appoggio tubazione

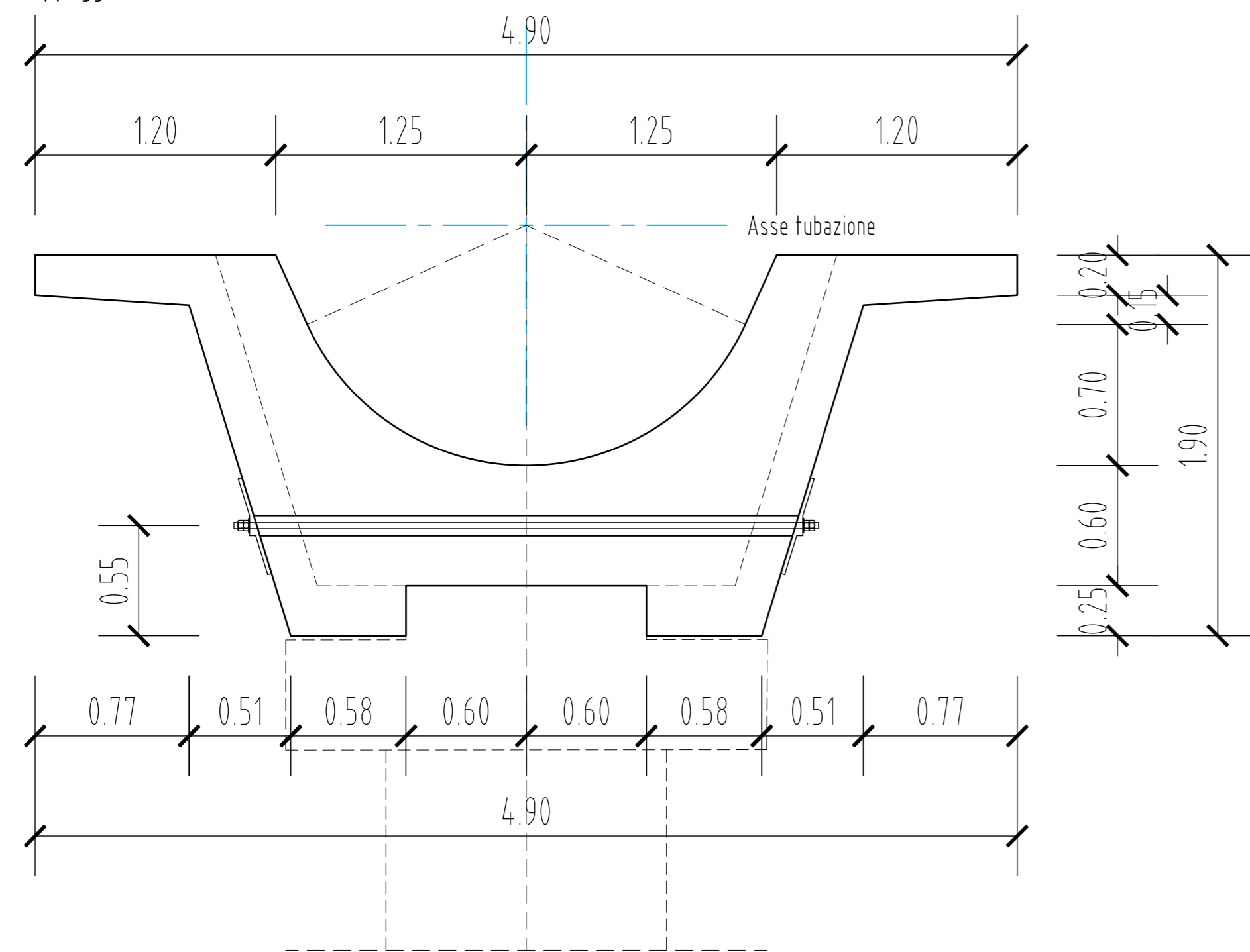


Intervento di ripristino sulle selle intermedie:

- Perforazione ϕ 100 mm da parte a parte
- Inserimento barra di acciaio B450C ϕ 30 mm lunghezza 3000 mm filettata alle teste per 150 mm
- Tiro della barra con N = 1.000 kg
- Inghisaggio della barra con resina epossidica
- Inserimento piastre di tenuta acciaio S 355 H 500x500x20 mm
- Inserimento rondelle e doppio dado con momento di serraggio M = 100 kgm

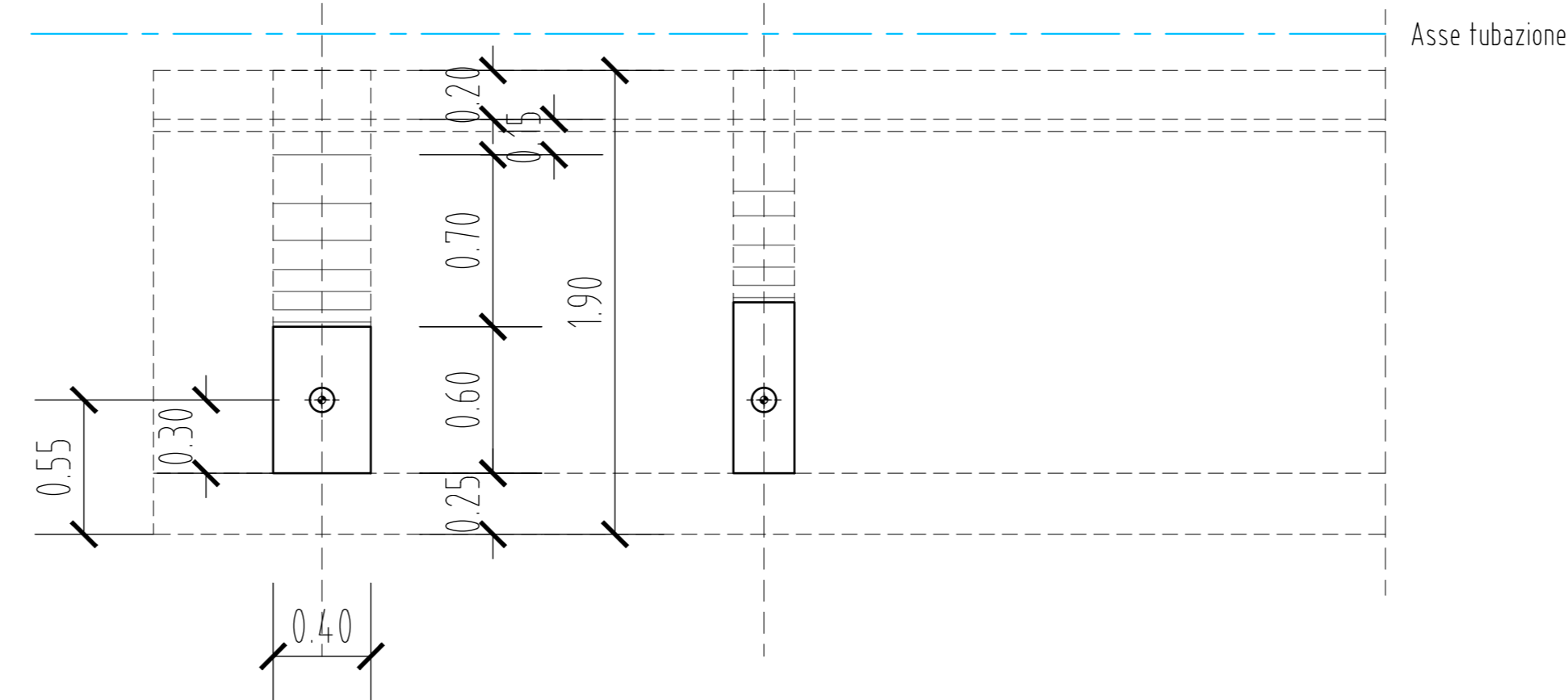


Selle di testata di appoggio tubazione



Intervento di ripristino sulle selle di testata:

- Perforazione ϕ 100 mm da parte a parte
- Inserimento barra di acciaio B450C ϕ 30 mm lunghezza 3000 mm filettata alle teste per 150 mm
- Tiro della barra con N = 1.250 kg
- Inghisaggio della barra con resina epossidica
- Inserimento piastre di tenuta acciaio S 355 H 500x500x20 mm
- Inserimento rondelle e doppio dado con momento di serraggio M = 125 kgm



Selle d'appoggio



CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA DI RIPRISTINO DEL
"PONTE TUBO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE SX BRADANO
UBICATO IN ATTRAVERSAMENTO NELLA LAMA DI LATERZA"
NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)
CIG ZE320C0FES



Capogruppo R.T.P.
ing. Francesco LASIGNA
via del Mercato, 40/E - 74011 CASTELLANETA

Mandatari R.T.P.
ing. Giuseppe CARLUCCI
via Igo di Molveno, 7 - 74121 TARANTO
dott. geol. Antonio TRAMONTE
via Vittorio Veneto, 134 - 74016 MASSAFRA

R.U.P. Consorzio di Bonifica
ing. Santo CALASSO

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Interventi sulle Selle d'appoggio	07/2018	1:25	G.05

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

A termini di legge, è riservata la proprietà del presente documento con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione degli autori