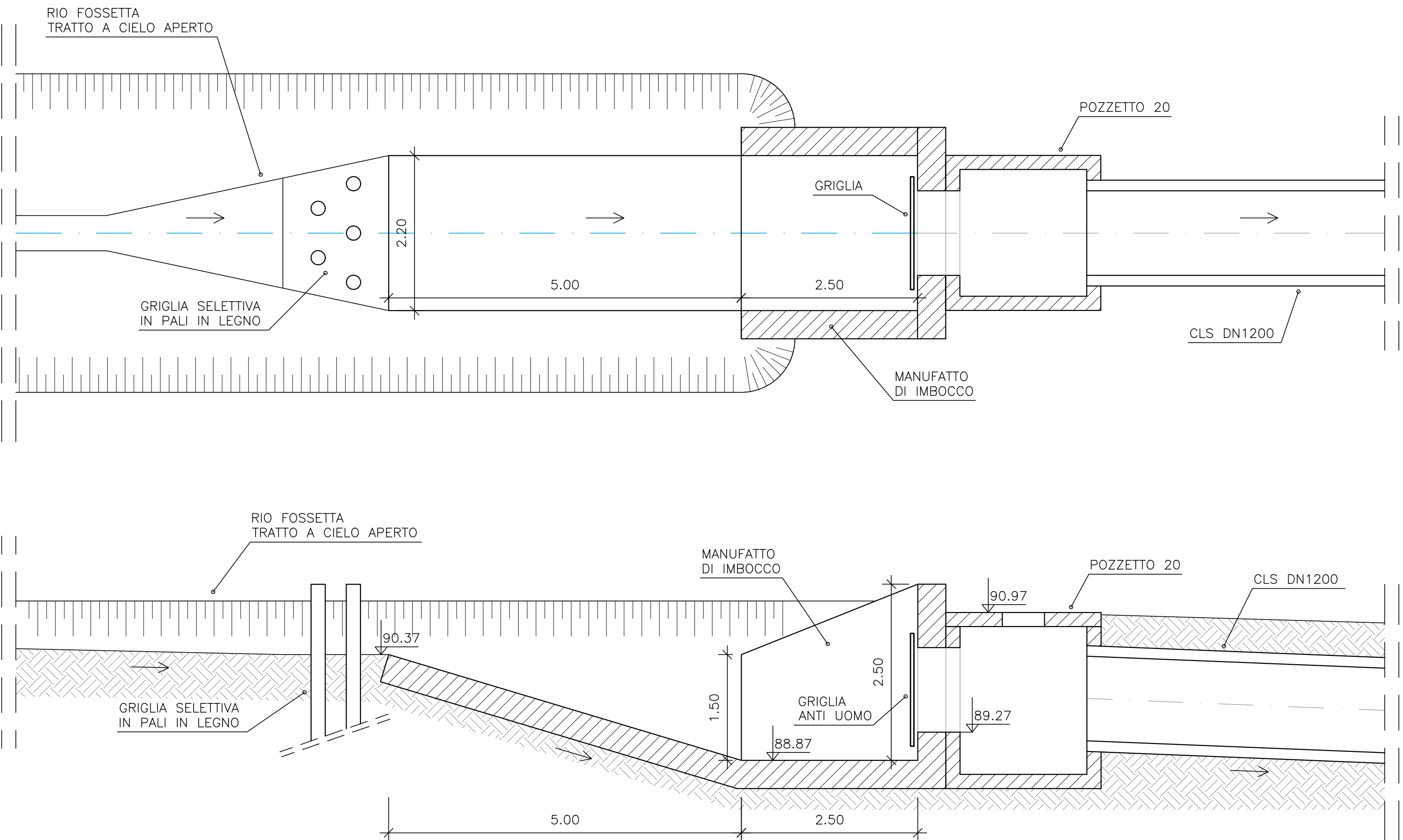
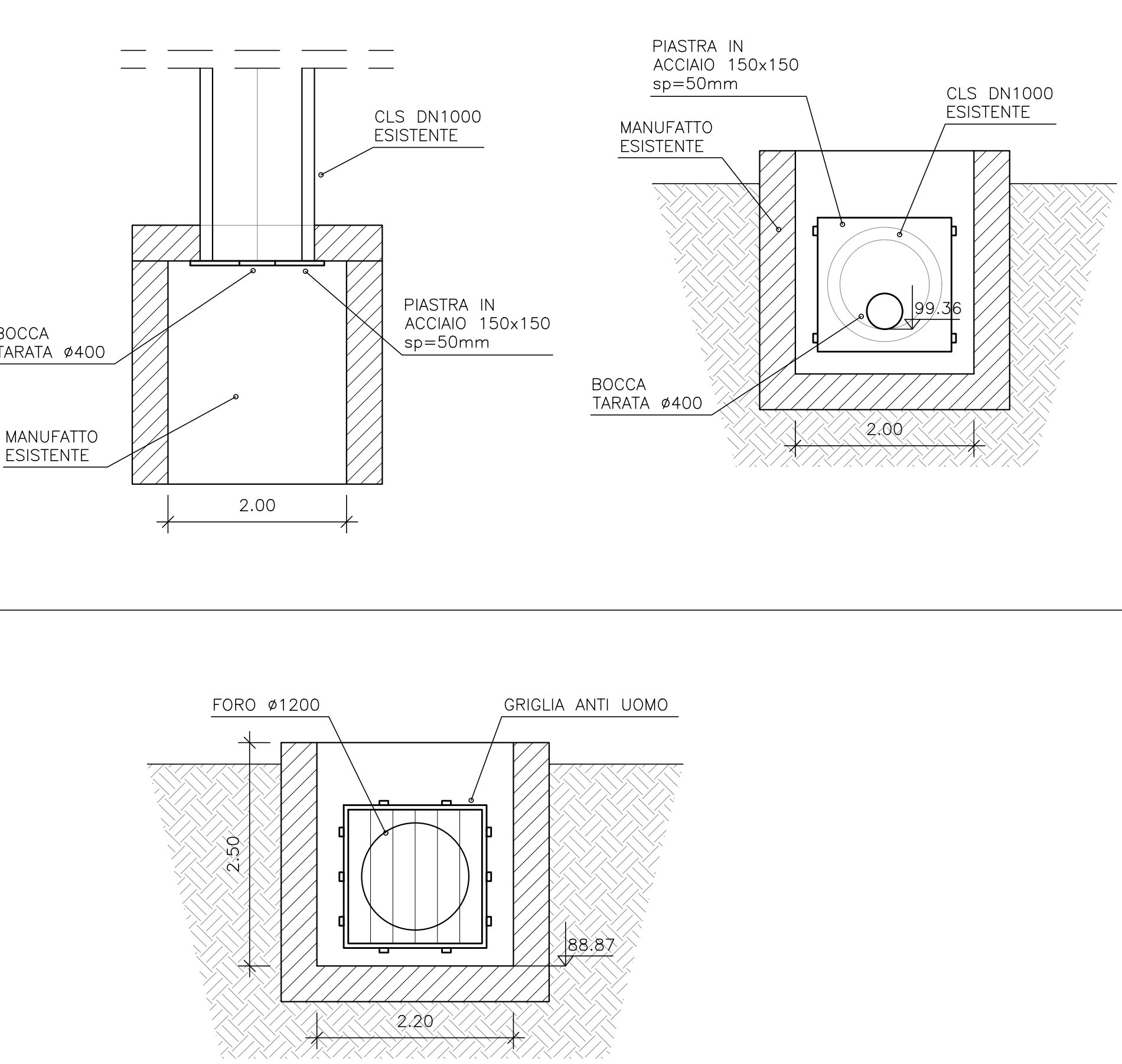


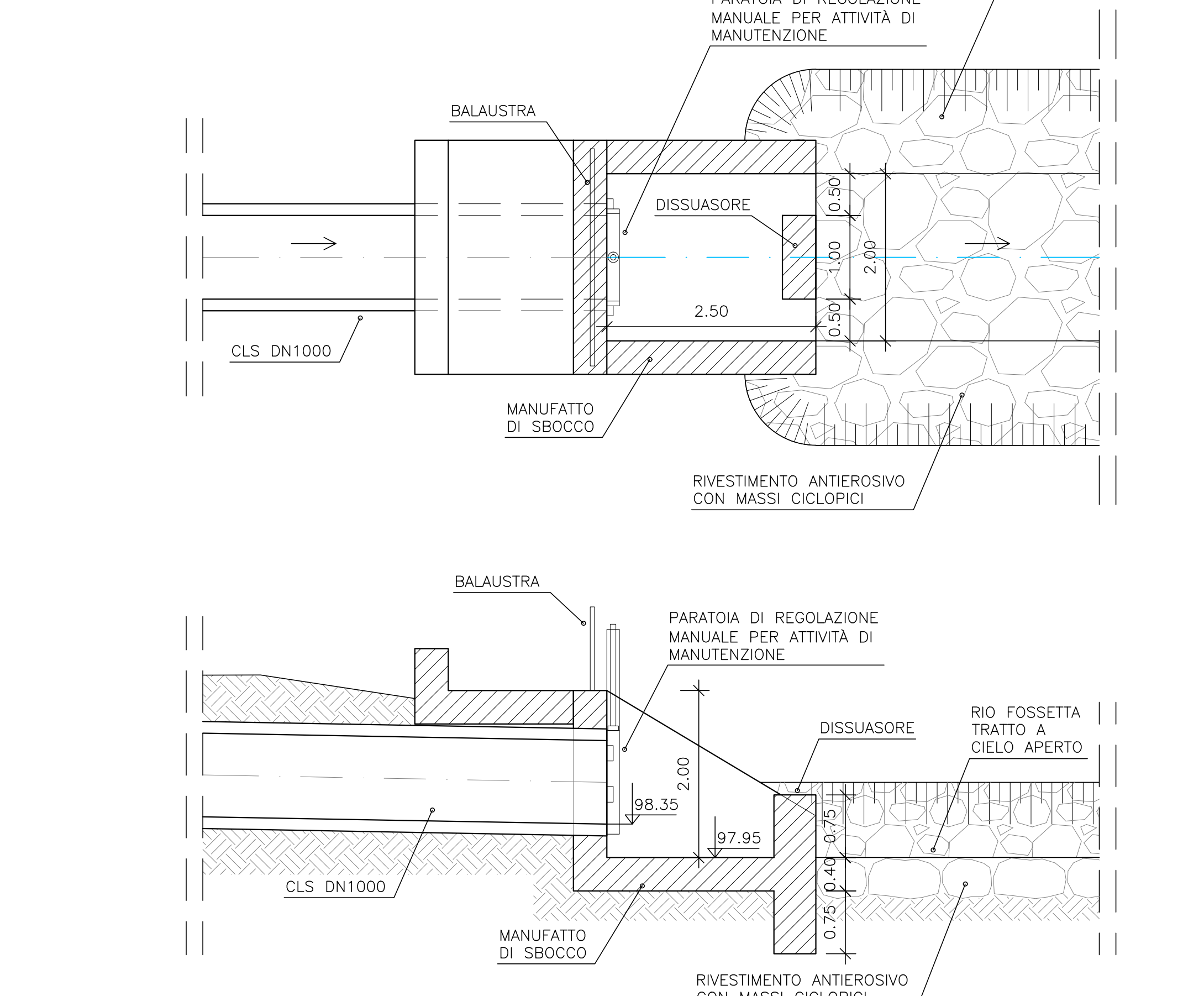
MANUFATTO DI IMBOCCO - PIANTA PROSPETTO E SEZIONE
SCALA 1:50



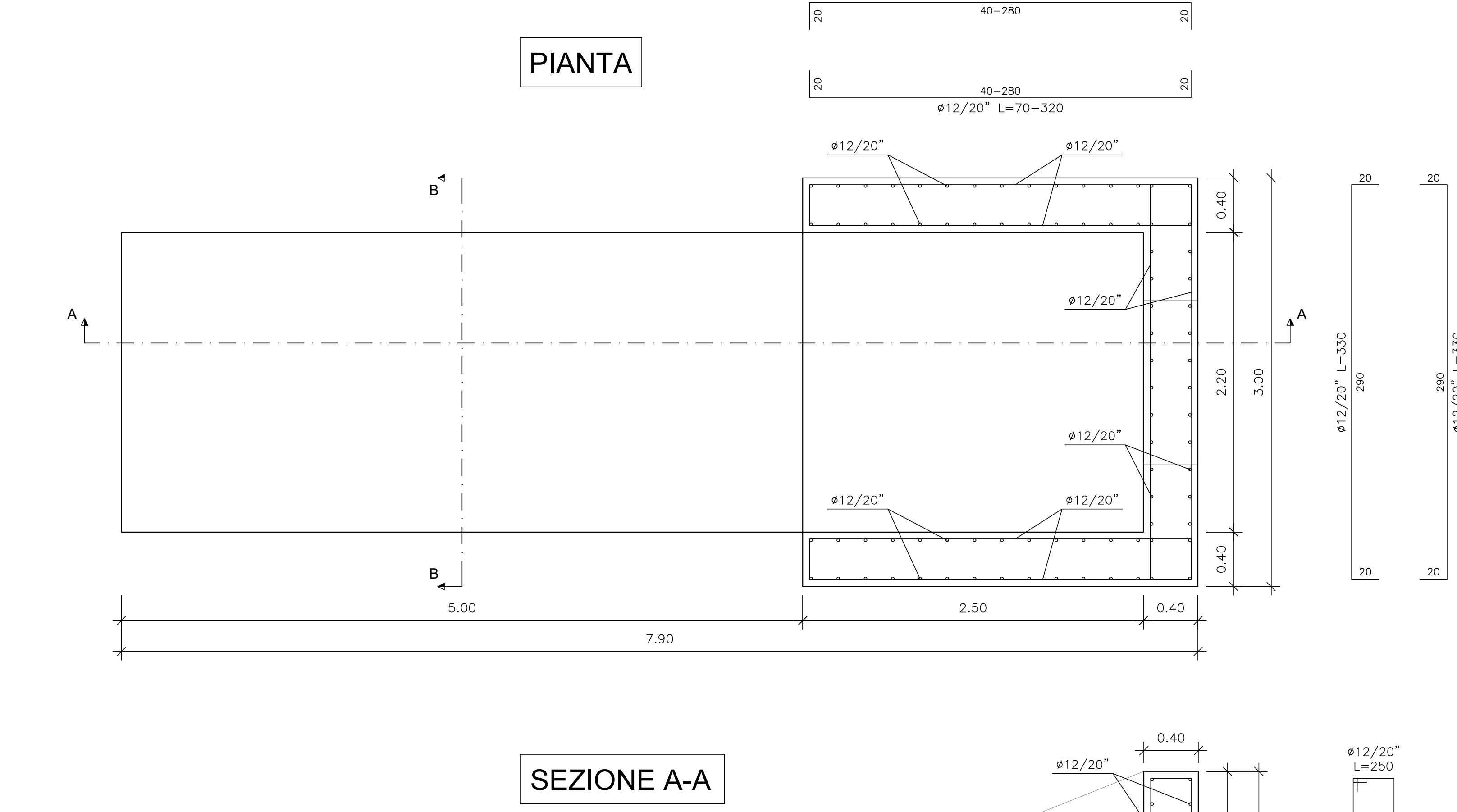
BOCCA TARATA - PIANTE E PROSPETTO
SCALA 1:50



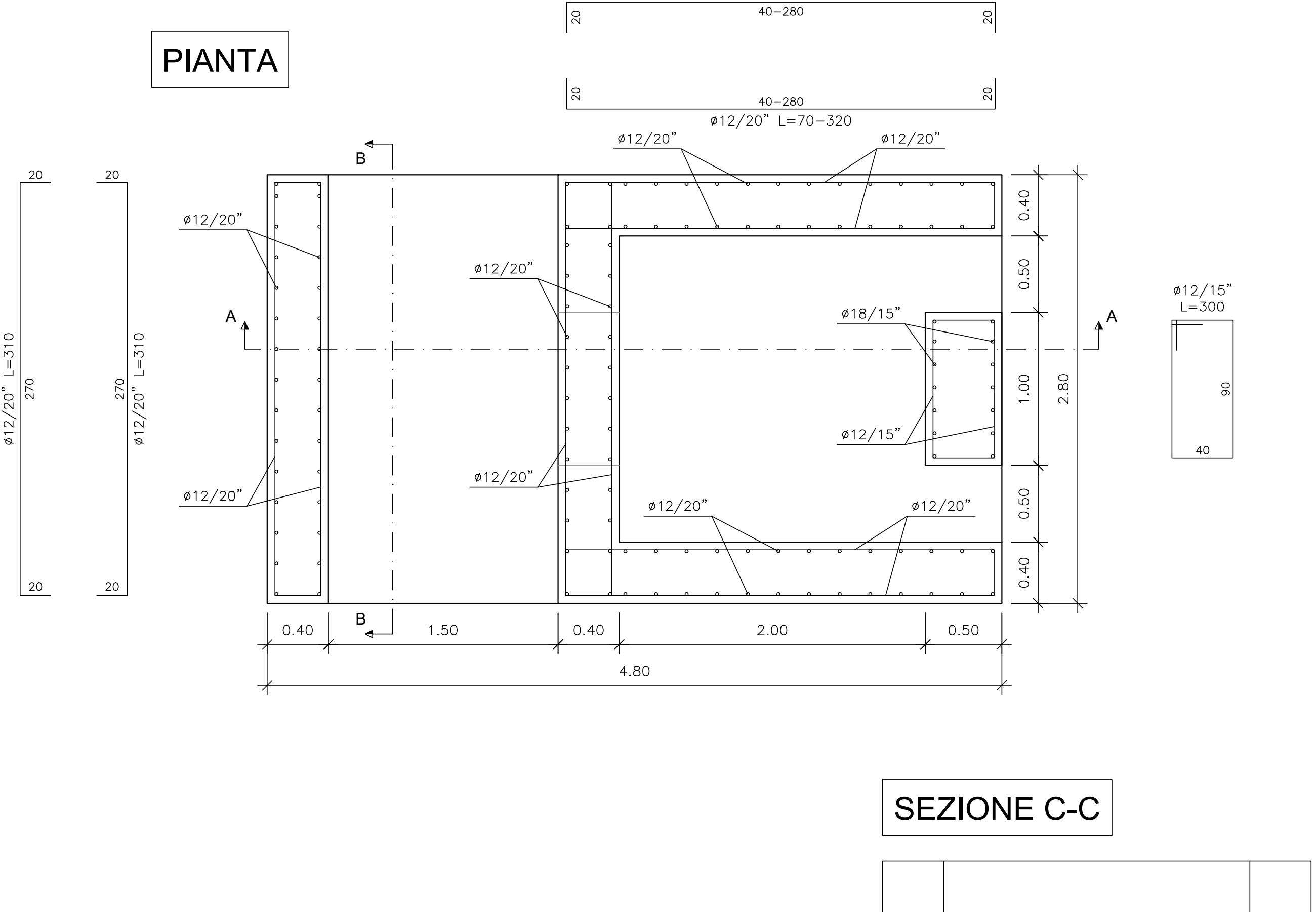
MANUFATTO DI SBOCCO - PIANTE E SEZIONE
SCALA 1:50



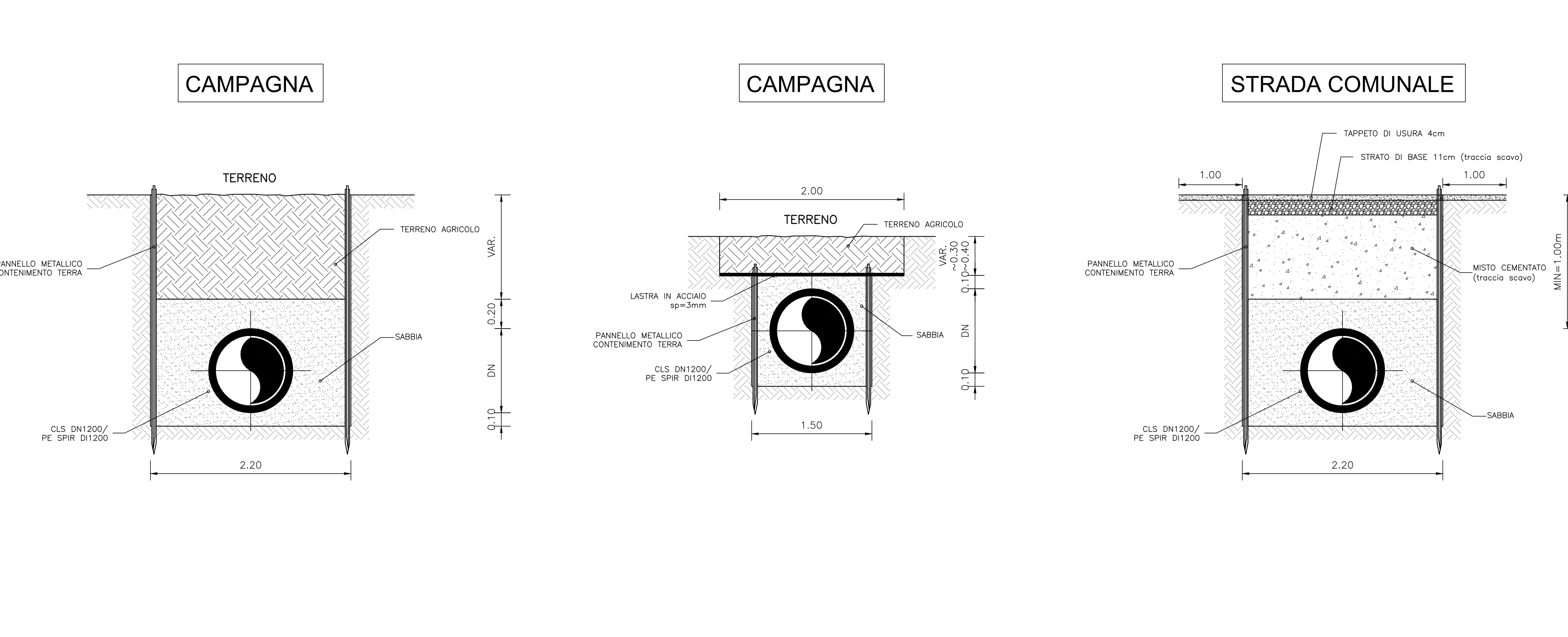
MANUFATTO DI IMBOCCO - OPERE STRUTTURALI
SCALA 1:25



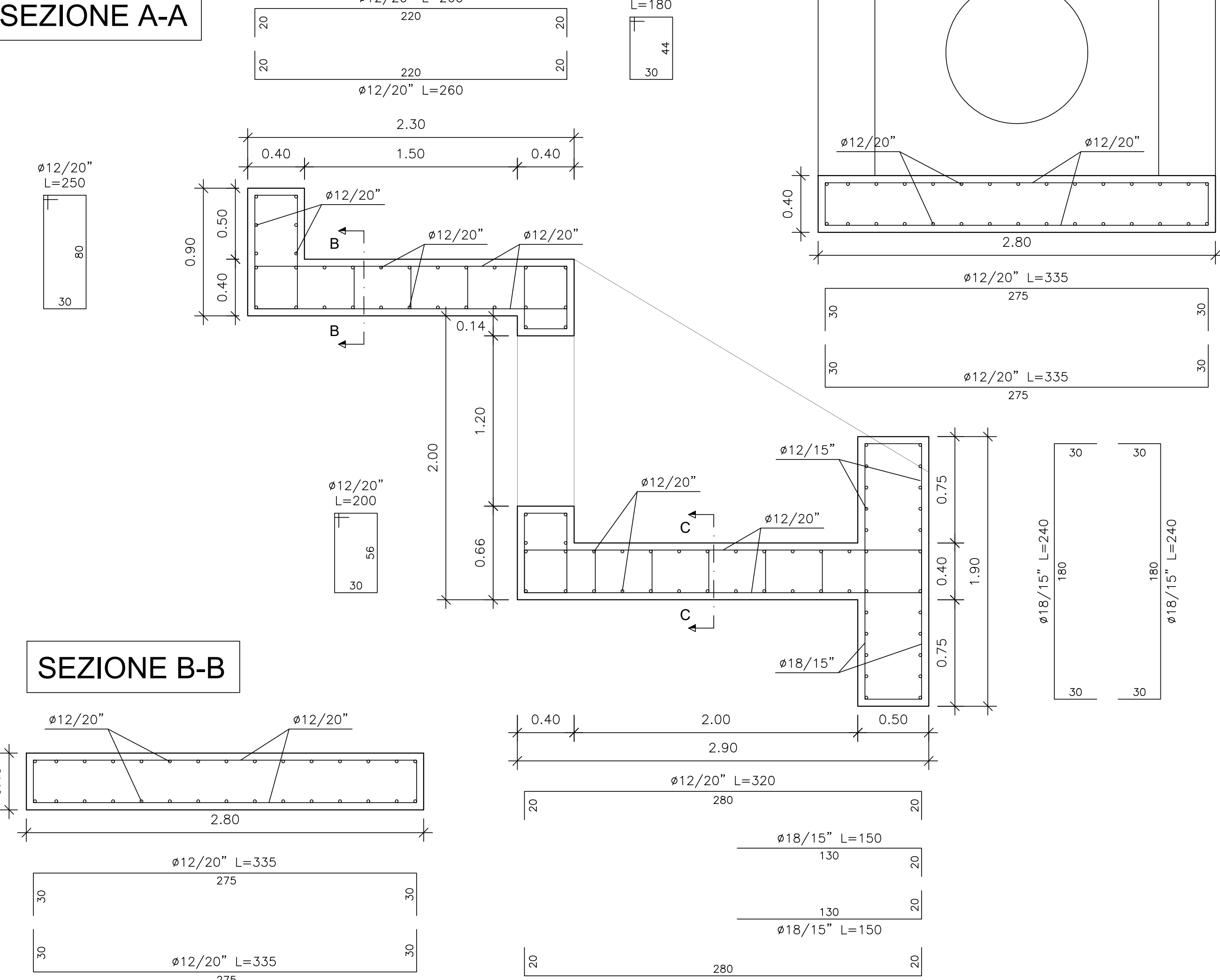
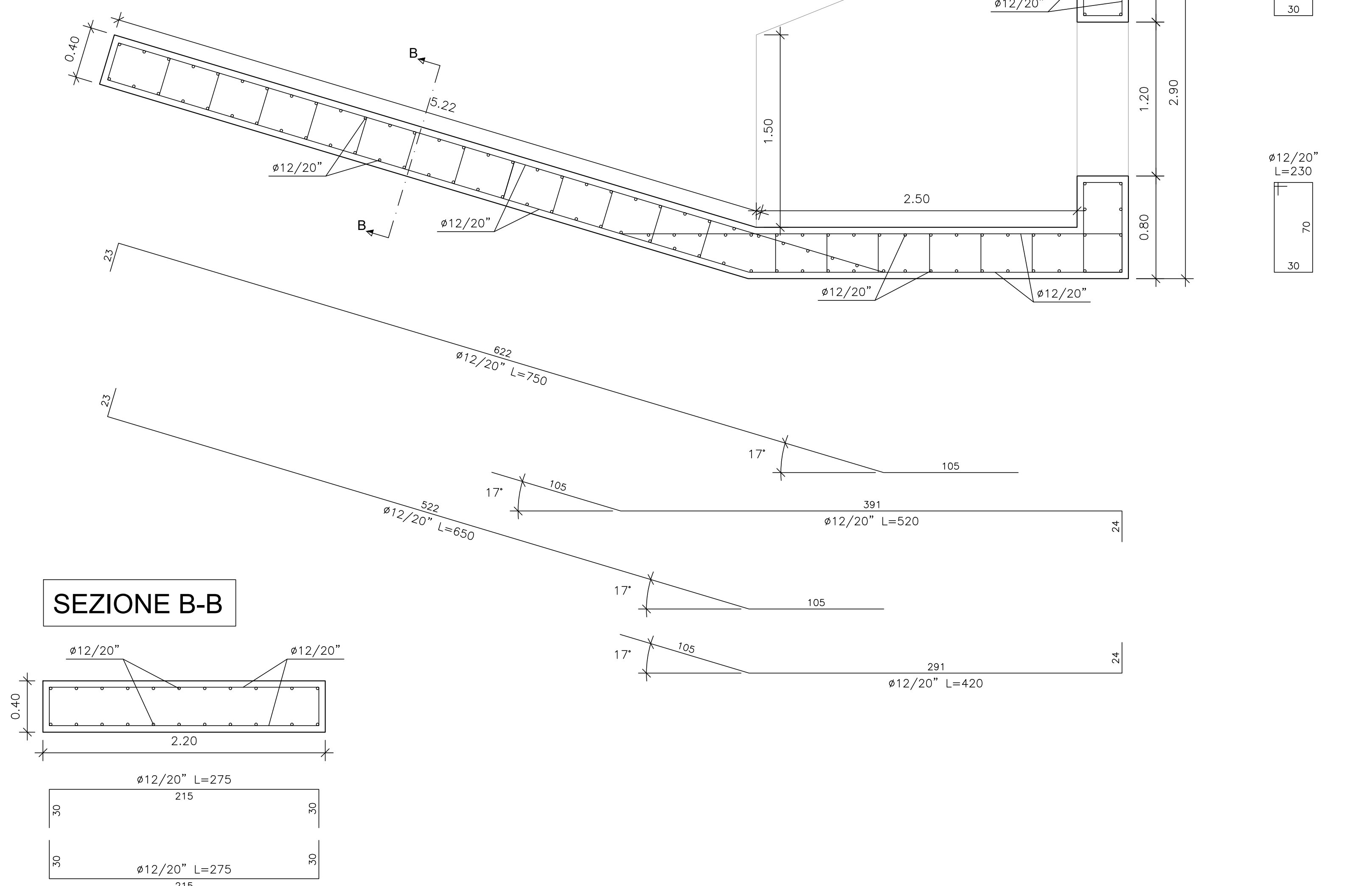
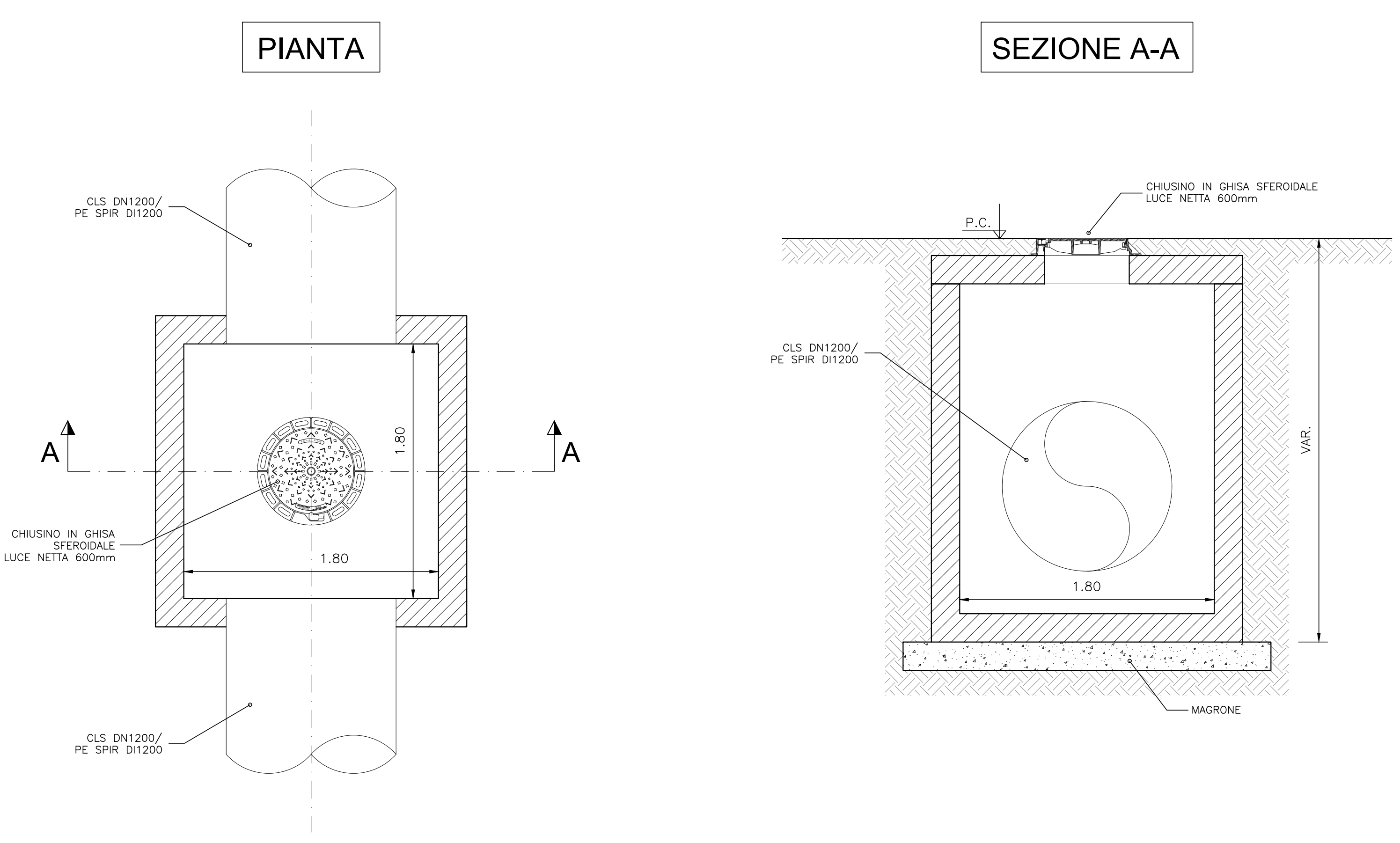
MANUFATTO DI SBOCCO - OPERE STRUTTURALI
SCALA 1:25



SEZIONI DI POSA TIPO
Hmax SCAVO=2.70m



POZZETTO TIPO



PRESCRIZIONE MATERIALI D.M.17.01.2018
Magrone
CLS C20/25
Strutture in fondazione ed elevazione:
CLS C28/35
Copri ferro 5.00cm
Classe consistenza S4(Abbassamento al cono di Abrams da 160 a 210mm)
Classe esposizione XC2
Acciaio B450C per cemento armato

IL DIRETTORE LAVORI DEVE ESSERE SEMPRE TEMPESTIVAMENTE AVISATO PRIMA DI OGNI GETTO
E' VIETATO DILUIRE IL CALCESTRUZZO CON ACQUA, USARE GLI APPOSITI ADDITIVI
TUTTI I GETTI DI CALCESTRUZZO DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE VIBRATI
PRIMA DI OGNI GETTO LE LUNGHEZZE DELLE ARMATURE ANDRANNO CONTROLLATE IN CANTIERE E VERIFICATE CON L'UFFICIO DELLA D.L.
PRIMA DI OGNI GETTO DOVRA ESSERE VERIFICARE LA CORRETTA DIMENSIONE DEL COPRIFERRO E VERIFICATE CON L'UFFICIO DELLA D.L.
TENERE I FERRI D'ARMATURA STACCATI DAI CASSERI

DURANTE I LAVORI DOVRANNO ESSERE PRESI I NECESSARI ACCORDIMENTI PER L'OGGETTAMENTO DELLE ACQUE DI FALDA IN ACCORDO CON L'UFFICIO DELLA D.L.

SUI MATERIALI (PROFILATI ACCIAIO, PIASTRE, CALCESTRUZZO, BARRE D'ARMATURA ECC...) ANDRANNO EFFETTUATI I RELATIVI PRELIEVI PER I CONTROLLI IN CORSO D'OPERA DA SOTTOPORRE A PROVE DI LABORATORIO AUTORIZZATO COSI' COME PREVISTO DALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI VIGENTI

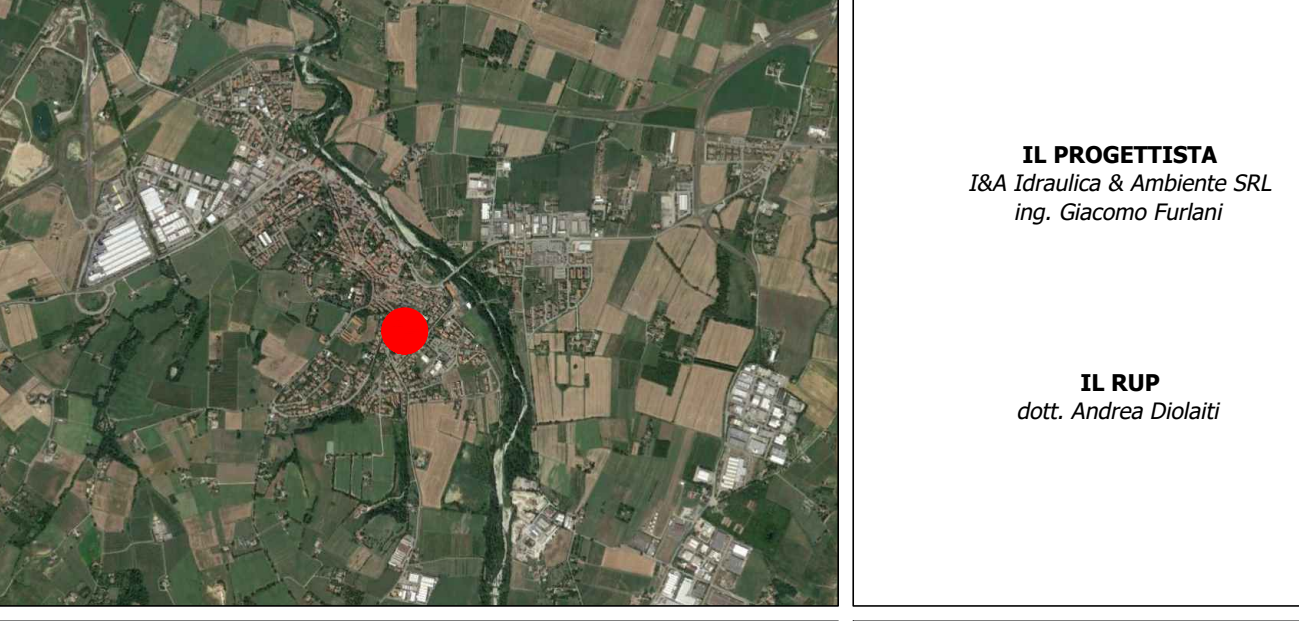
LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE E CONCORDATE CON L'UFFICIO DELLA D.L.



RISOLUZIONE CRITICITA' IDRAULICA LUNGO IL RIO FOSSETTA IN LOCALITA' BAZZANO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)
CUP: B47H21006710004
PNRR - M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA
SUB INVESTIMENTO 2.2: INTERVENTI PER LA RESILIENZA, VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E EFFICIENZA ENERGETICA

PROGETTO ESECUTIVO

Particolari costruttivi e sezioni di posa tipo
scala: VARIE



IL PROGETTISTA
SBA S.p.A. - Ing. Giacomo Furlani
IL RUP
dott. Andrea Decarli