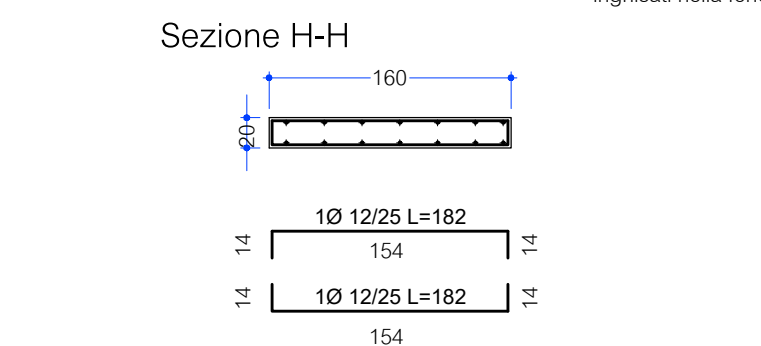
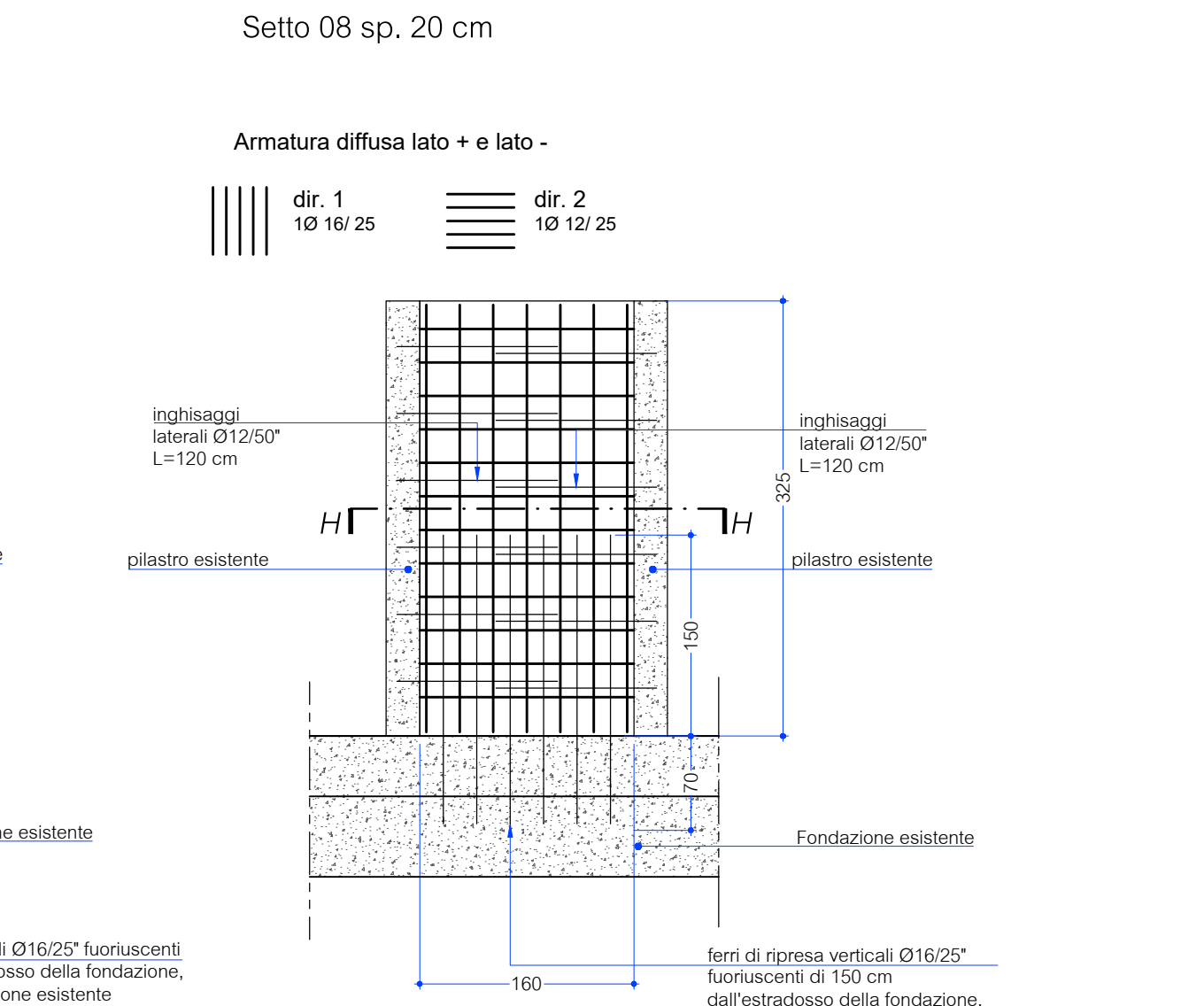
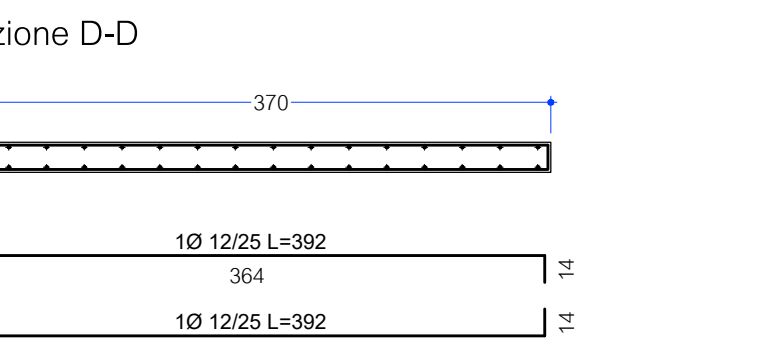
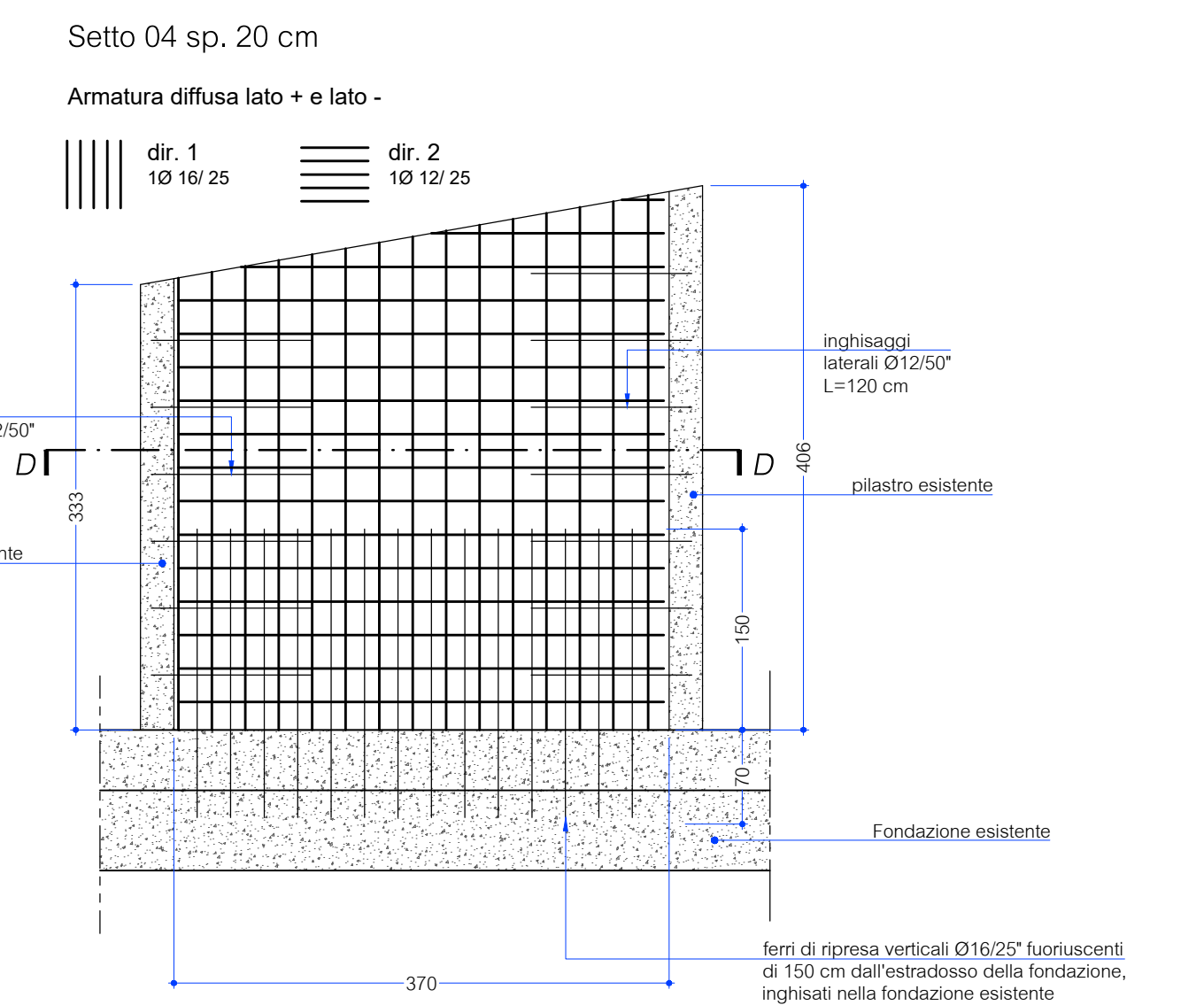
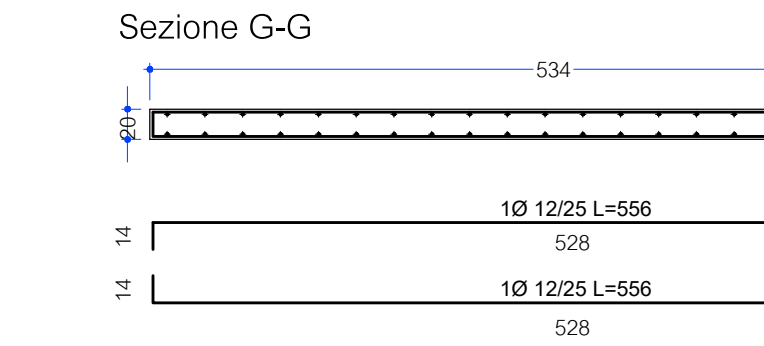
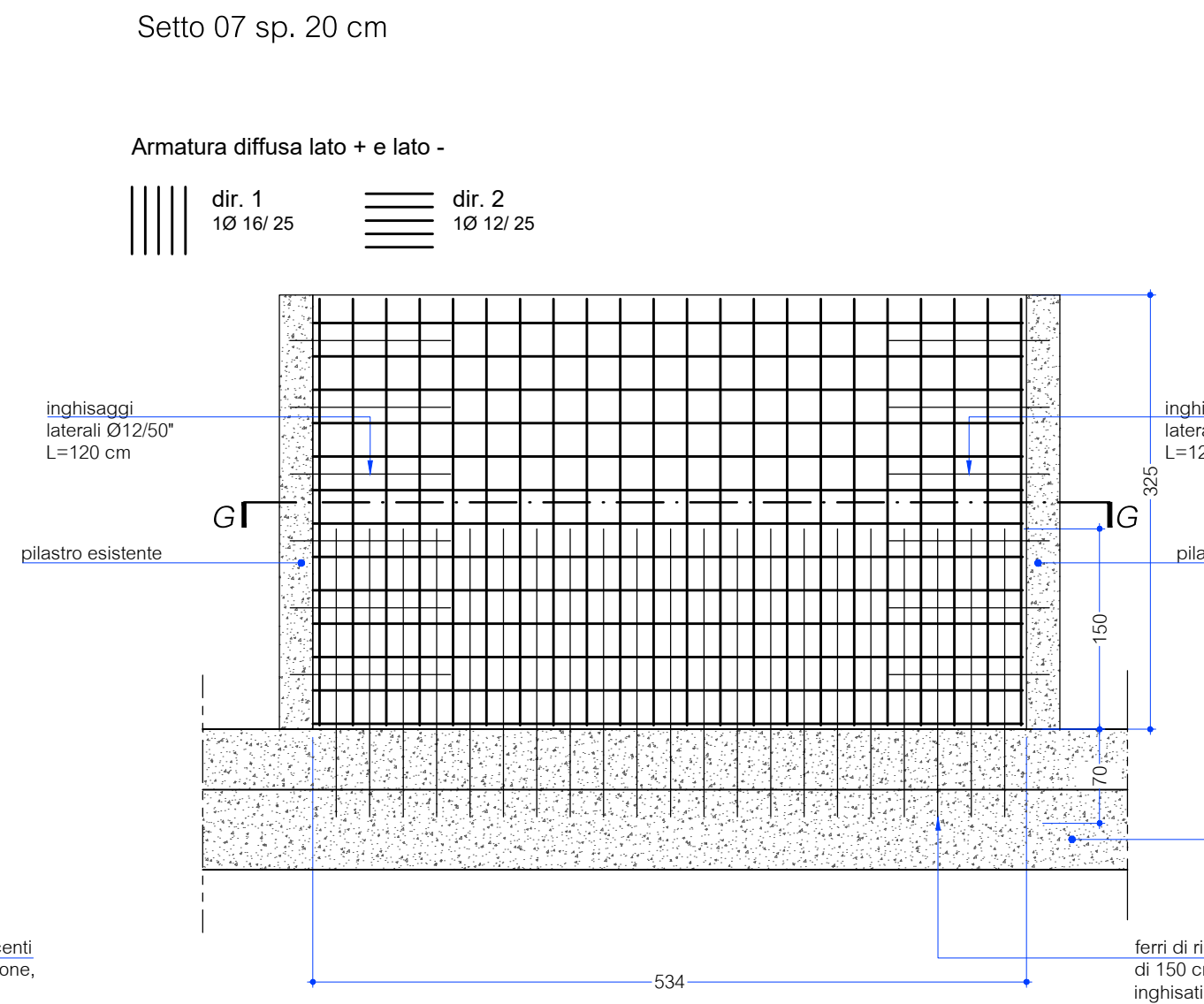
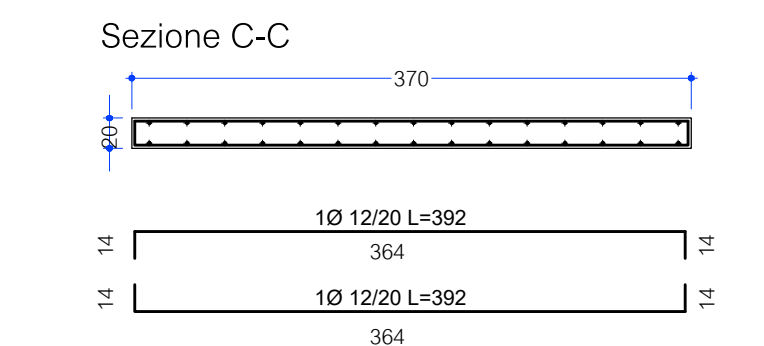
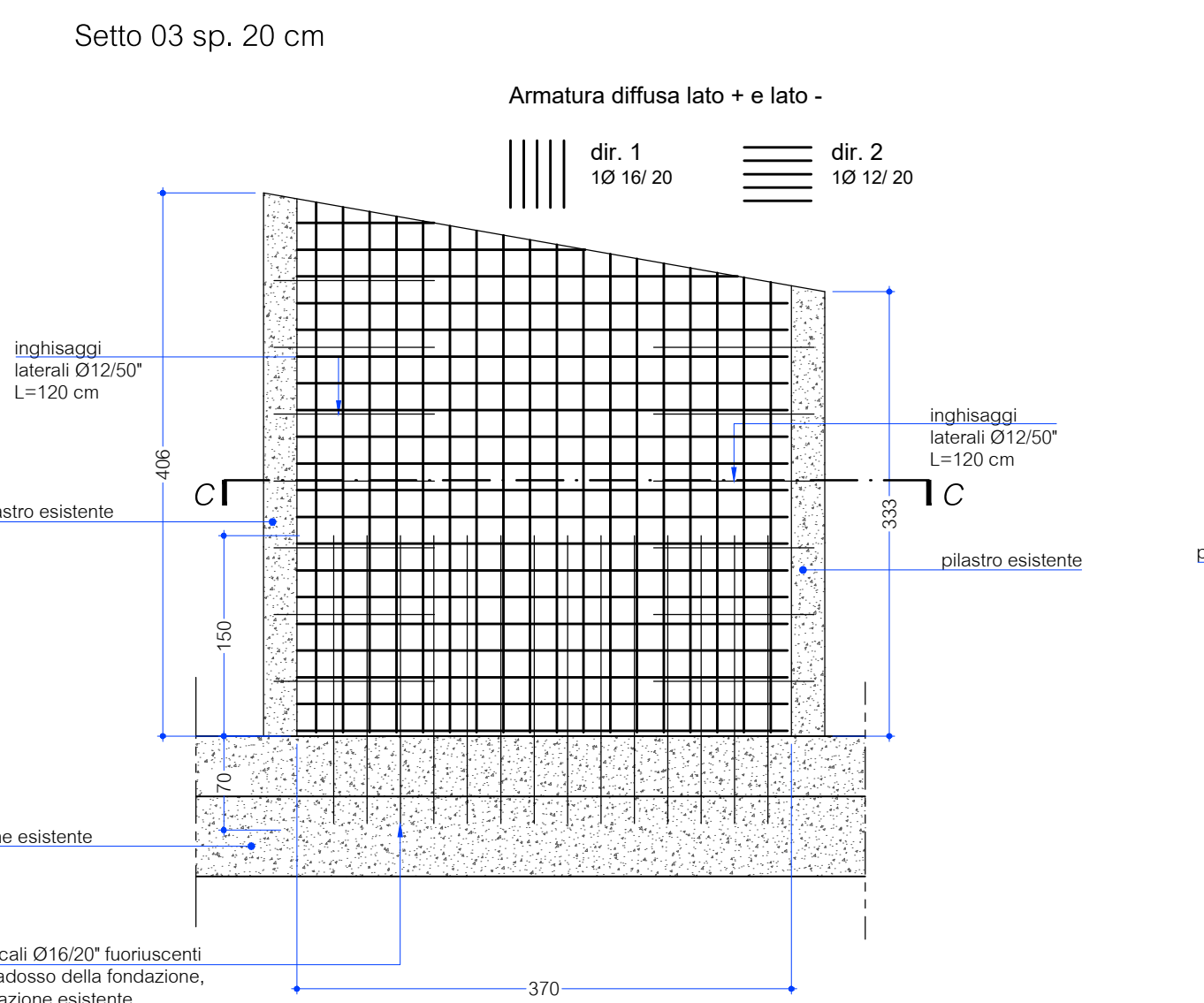
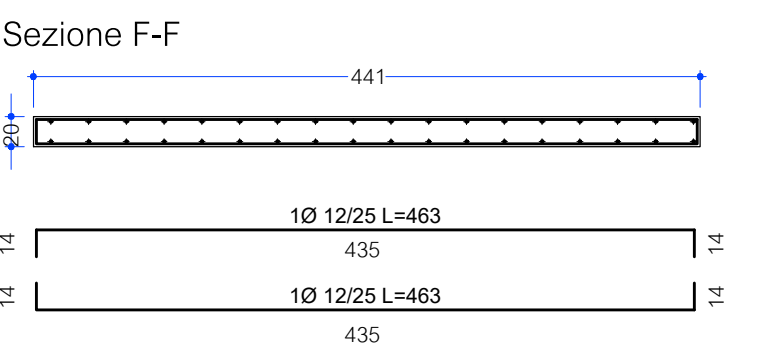
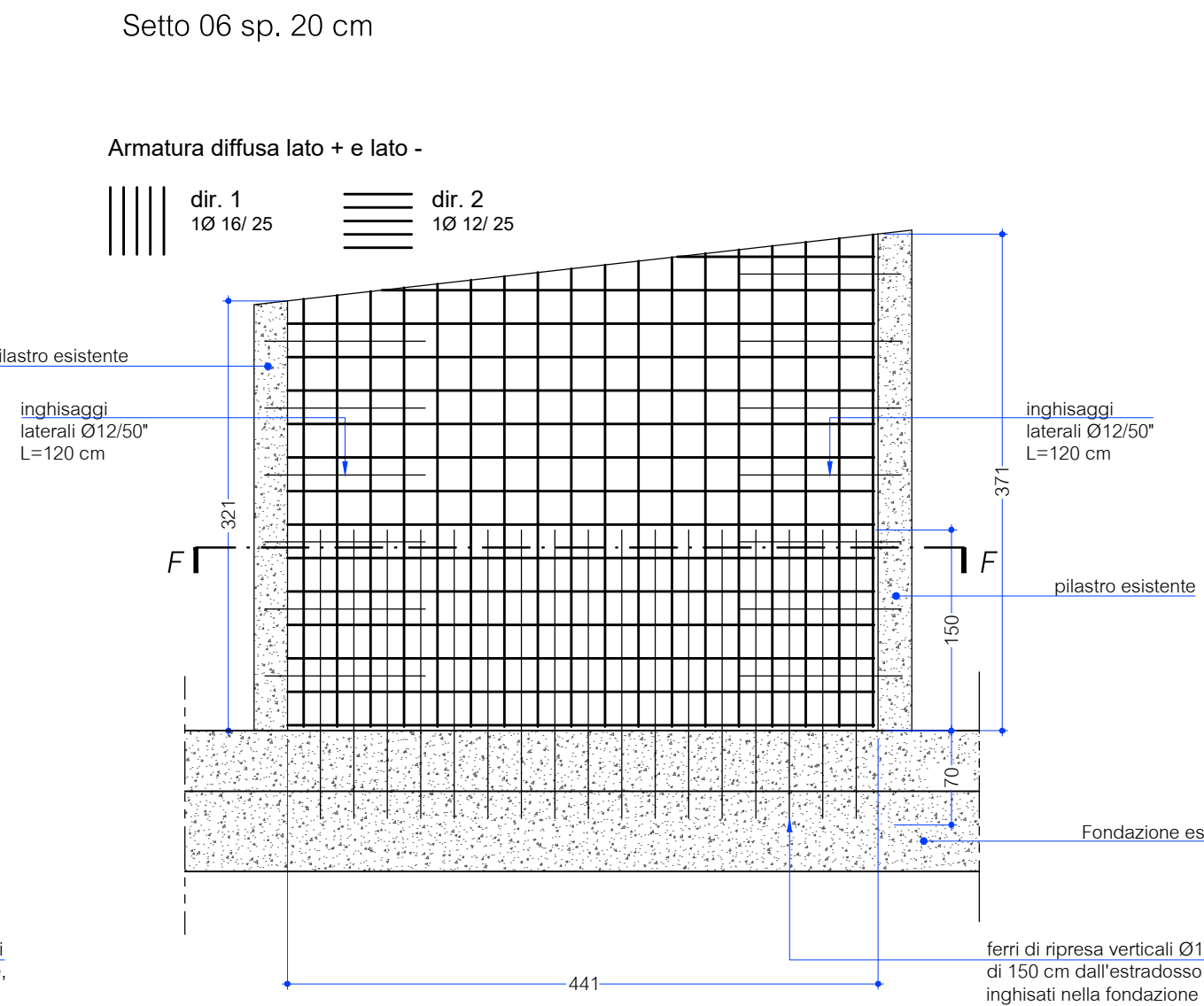
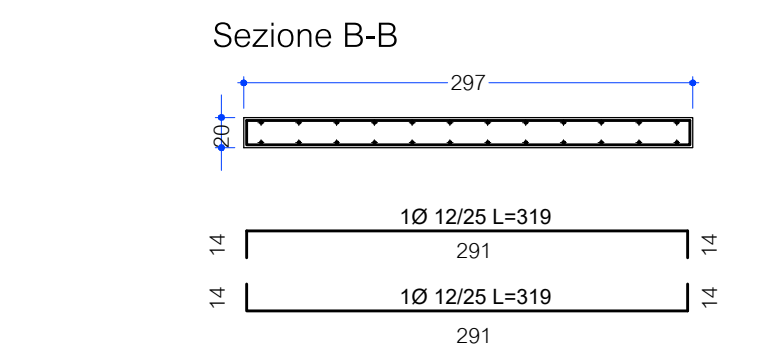
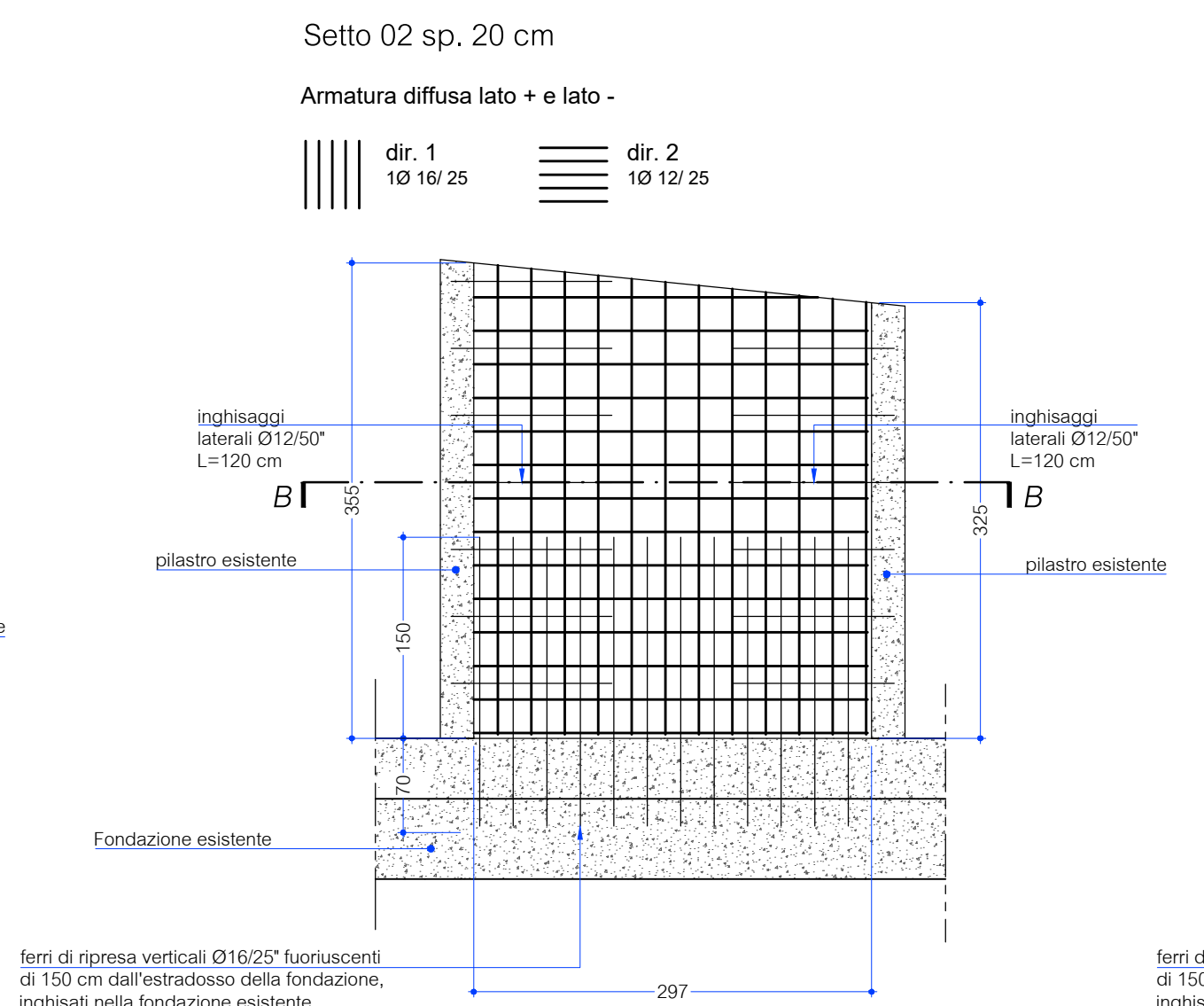
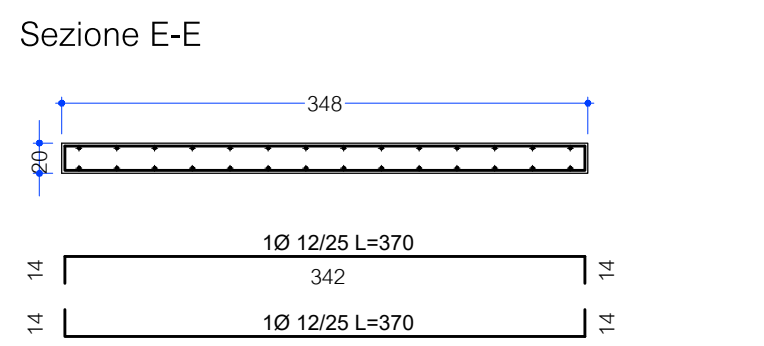
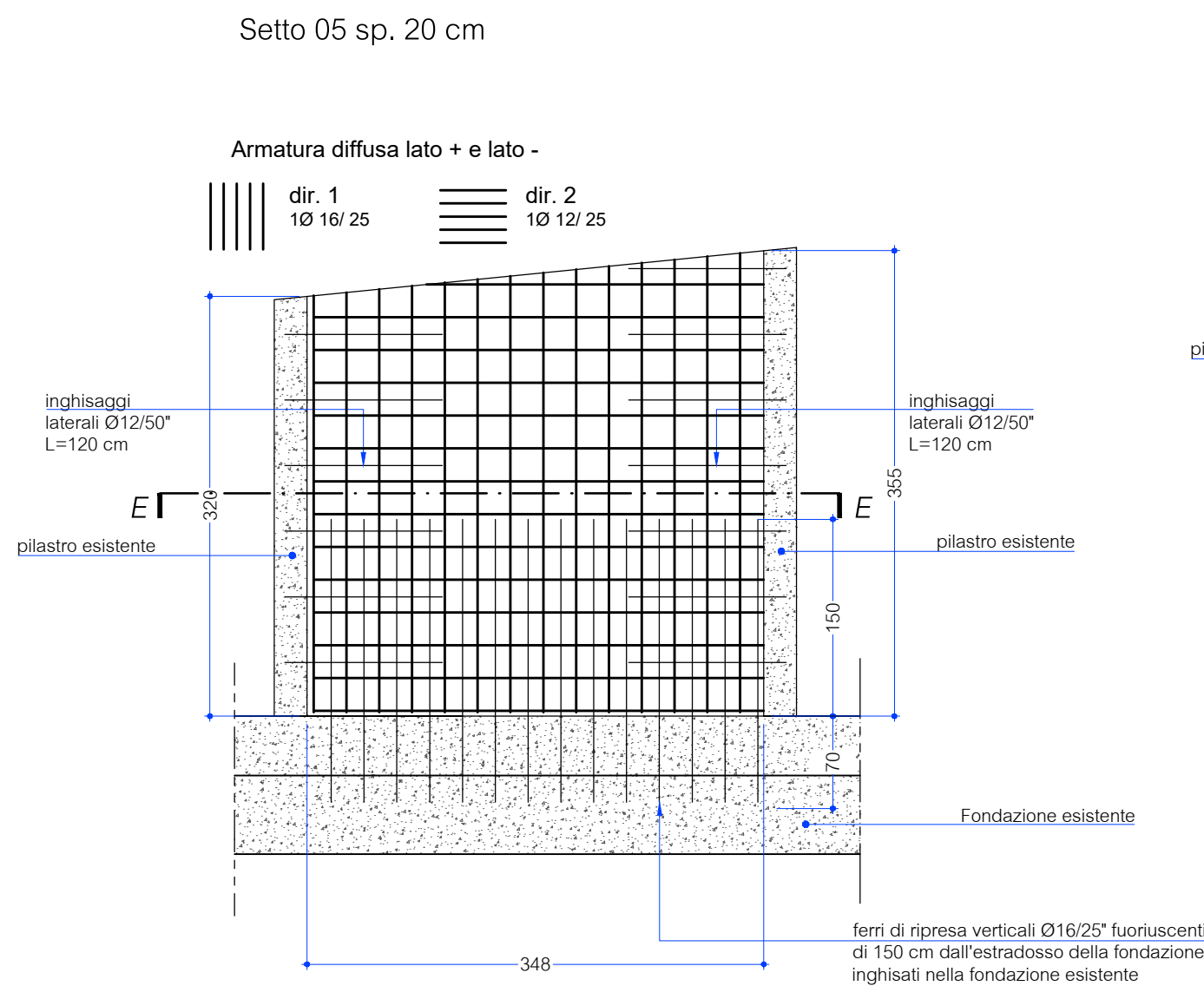
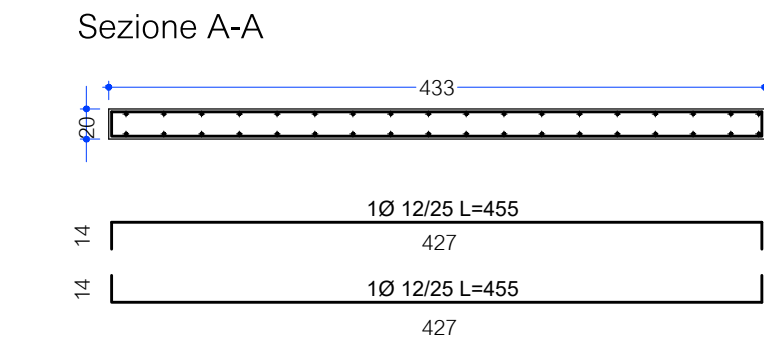
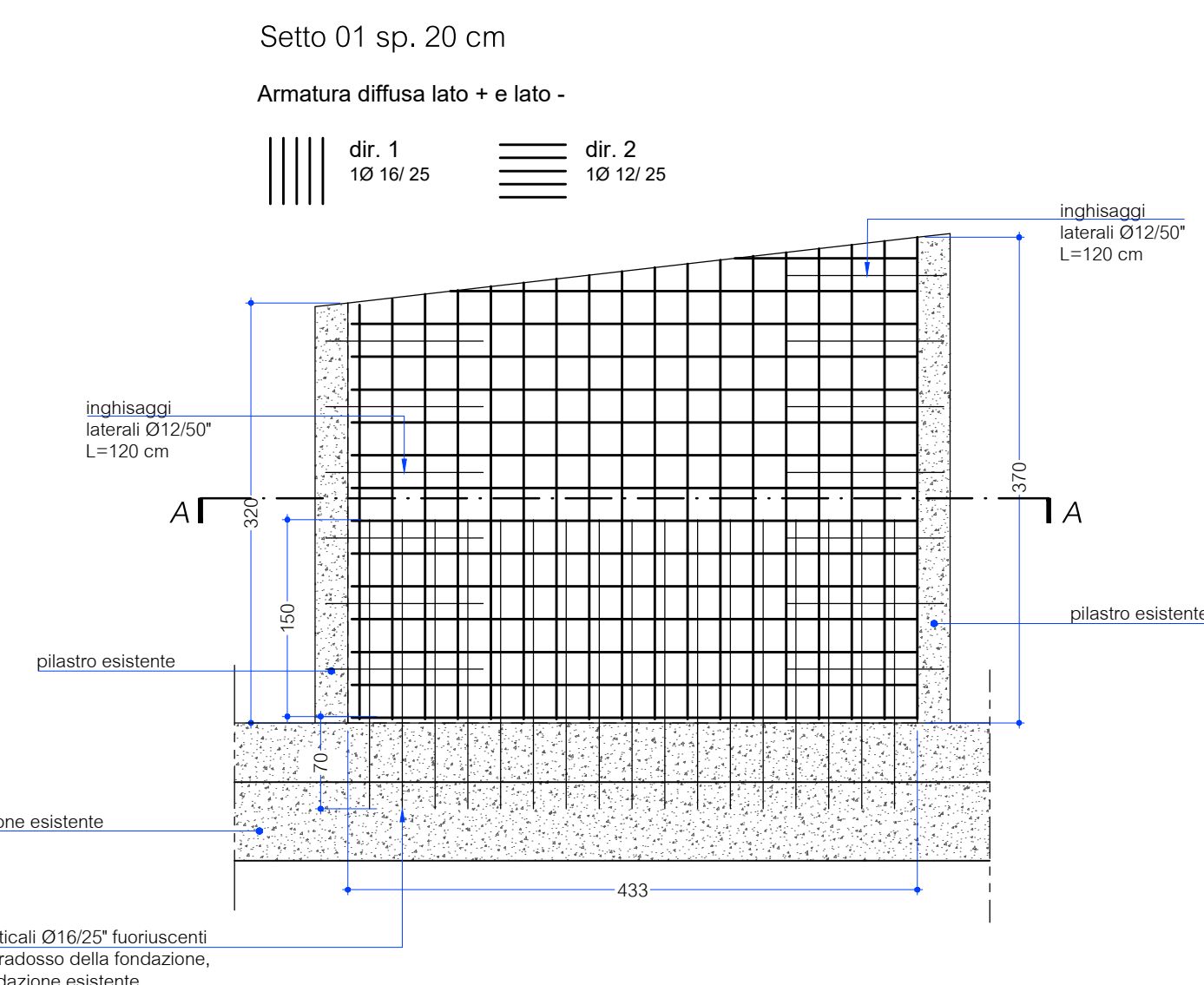
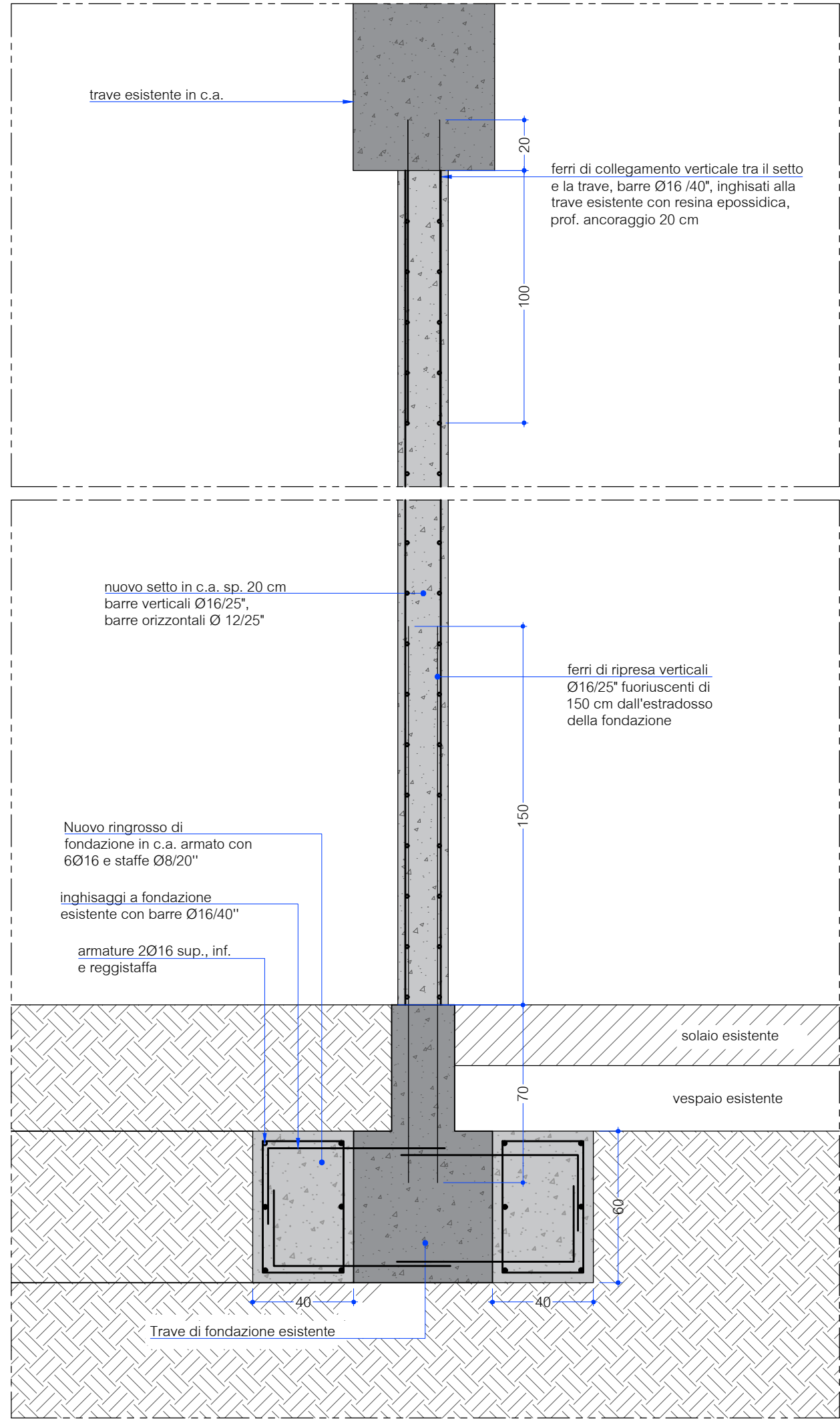
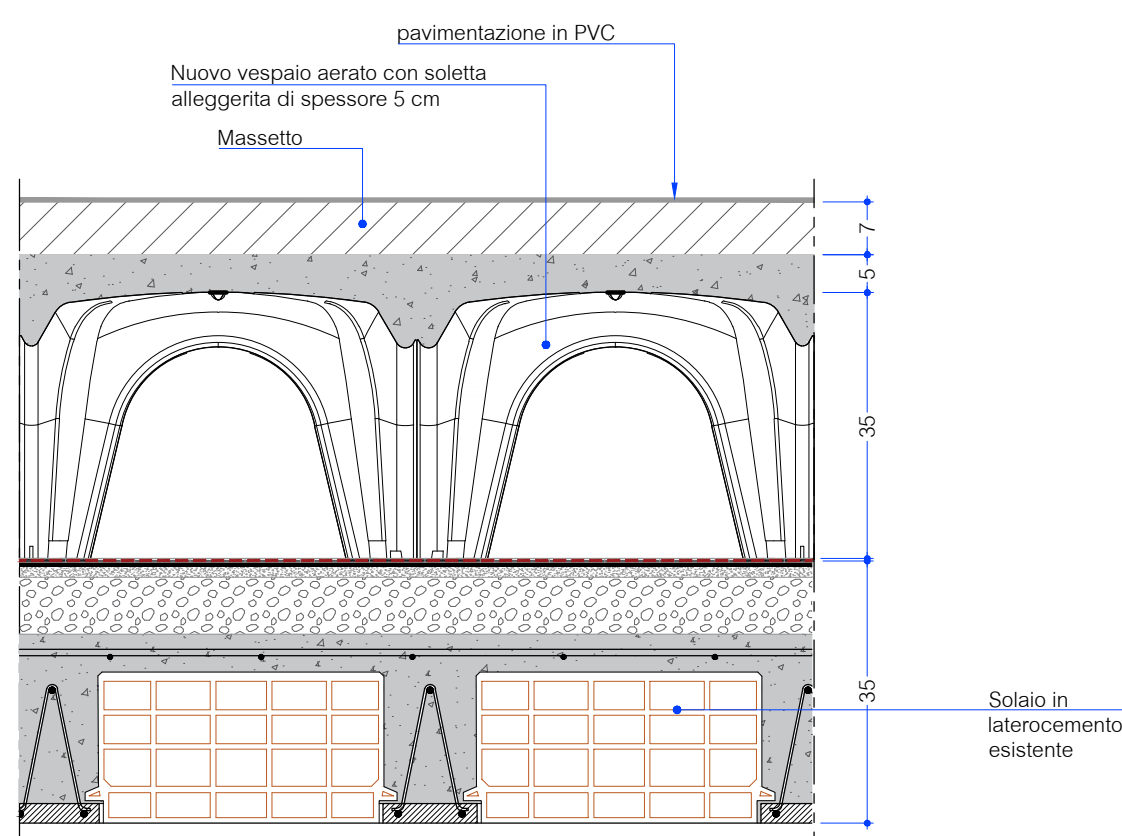


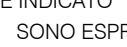
- 1 MURATURA ESISTENTE
- 2 PRIMA MANO DI ADESIVO MONOCOMPONENTE PER LA SUCCESSIVA IMPREGNAZIONE DEL TESSUTO BIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO
- 3 TESSUTO BIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO
- 4 SECONDA MANO DI ADESIVO MONOCOMPONENTE
- 5 RASATURA CEMENTIZIA IDROFUGA A TESSITURA CIVILE FINE

- Inserimento nuovo setto in c.a. sp. 20 cm
- Intervento antiribaltamento tamponatura
- Rialzamento di solaio esistente con vespaio aerato e getto di alleggerimento



- ▶ CALCESTRUZZO CAM PER MAIORONE
- ▶ CALCESTRUZZO CAM PER FONDAZIONI
- ▶ CALCESTRUZZO CAM PER ELEVAZIONI
- ▶ ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO CAM
- ▶ ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA CAM
- ▶ ANCORAGGI CHIMICI
- ▶ ANCORAGGI MECCANICI
- ▶ MALTA PER RIPRISTINO CORTICALE
- ▶ ADESIVO PER ANTIRIBALTAMENTO
- ▶ RETE BIDIREZIONALE PER ANTIRIBALTAMENTO

- ▶ LE FORATURE PER BULLONI, BARRE FILETTATE E PERNI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SI INTENDONO FORI CALIBRATI. TUTTE LE PASTIGLIE DEL RIVFORO IN BETON PLAGE DEVONO ESSERE TRATTATE CON VERNICE INTUMESCENTE.
- ▶ PRESCRIZIONI FORATURE PER VITI - Ø8MM PREFORO GUIDA DEL DIAMETRO E LUNGHEZZA DEL SOLO GAMBO NON FILETTATO DELLA VITE E PREFORO GUIDA PER IL FILETTO PARIA AL 70% DEL DIAMETRO DEL CAVO.
- ▶ COPRIFERRO NETTO DELLE ARMATURE PER STRUTTURE DI FONDAZIONE = 4 cm
- ▶ COPRIFERRO NETTO DELLE ARMATURE PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE = 3 cm
- ▶ LA STAFFA DI CONTENIMENTO DEVE ESSERE ASSICURATA ALLE BARRE LONGITUDINALI TRAMITE GANCI A 130° PROLLUNGATI PER ALMENO DIECI DIAMETRI ALLE QUE ESTREMITÀ.
- ▶ PRESCRIZIONI GEOMETRICHE PER LA PEGIATURA DEI FERRI

- ▶ TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- ▶ TUTTE LE QUOTE IN PANTA ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON  SONO ESPRESSE IN METRI E RIPERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
- ▶ TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIPERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.

- INDICAZIONI GENERALI
- ▶ L'APPALTATORE È TENUTO A VERIFICARE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI, LA CORRISPONDENZA DELLE DIMENSIONI RAPPRESENTATE NEGLI ELABORATI GRAFICI CON LA SITUAZIONE REALE. QUALORA VENISSERO RISCOSTRATE DIFFERENZE SORPRENDENTI, TAL DA MODIFICARE SOSTANZIALMENTE LA PROGETTAZIONE ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI, GLI INTERVENTI CONSEGUENTI DOVRANNO ESSERE INDICATI DALLA D.L.

- ▶ TRAVE A T ROVECCIA DI FONDAZIONE
- ▶ TRAVE IN ALTEZZA
- ▶ Notazione in pianta: $(B \times b) \times (h \times h/2)$
- ▶ Notazione in sezione: $B \times H$
- ▶ Sezione della trave: $B \times H$
- ▶ Sezione della trave: $B \times H$



- R.U.P.: Arch. Roberto Calussi
- Progettazione e coordinamento per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)
Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti
- Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)
Ing. Gabriele Barbanti