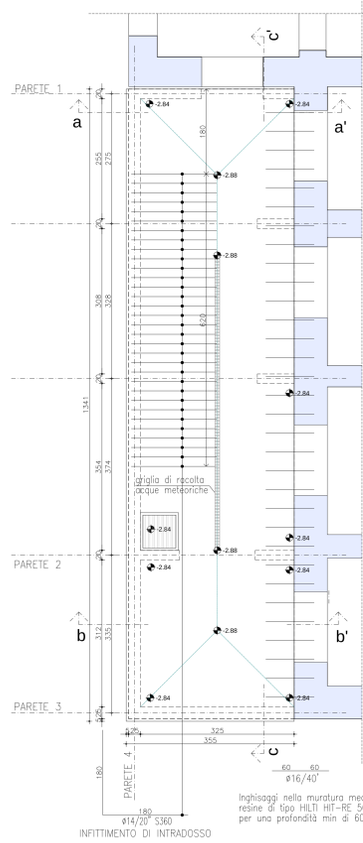
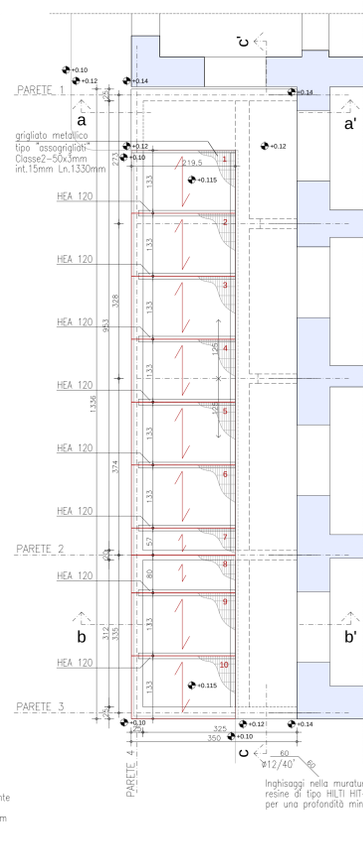


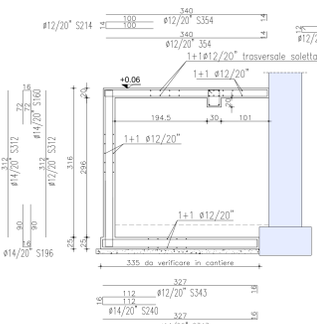
**SCANNAFOSSO 1
SOLETTA DI FONDAZIONE:
ARMATURA DI INFITTIMENTO**



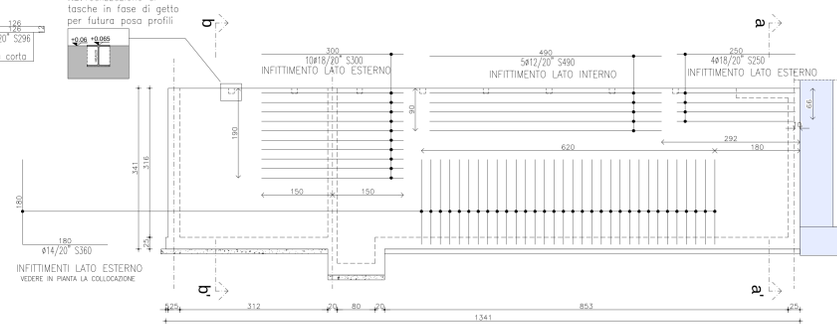
**SCANNAFOSSO 1
SOLETTA SUPERIORE:
ARMATURA DI INFITTIMENTO**



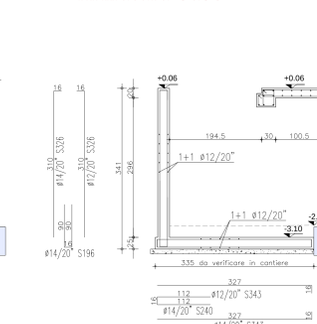
**SEZIONE a-a'
Armatura base**



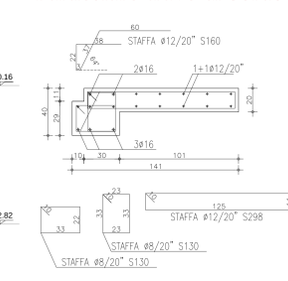
PARETE 4: Armatura di infittimento



**SEZIONE b-b:
Armatura base**



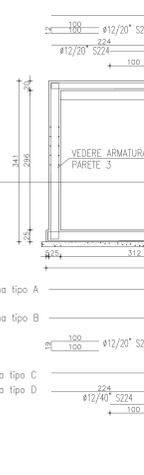
Particolare trave di bordo



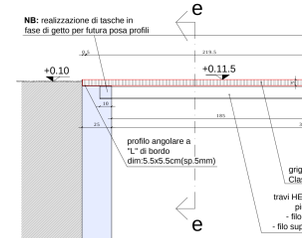
SEZIONE d-d'



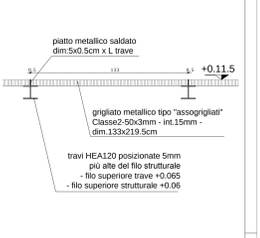
SEZIONE c-c'



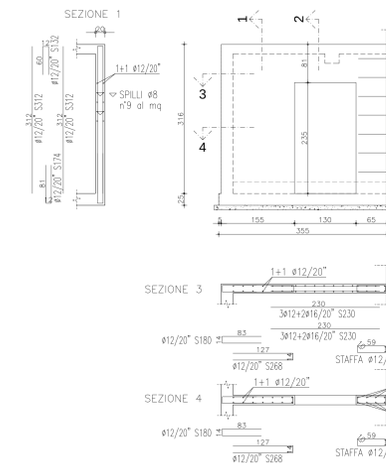
PARTICOLARE SEZIONE b-b



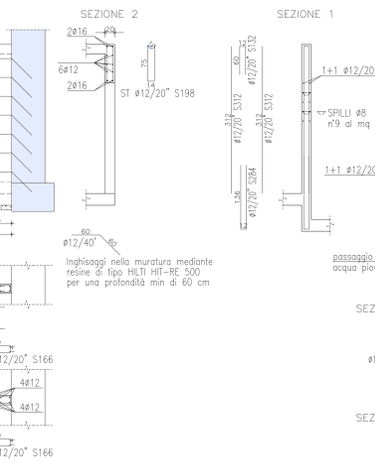
PARTICOLARE SEZ. e-e



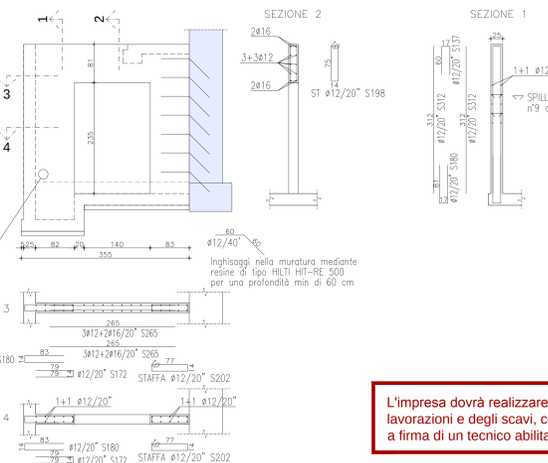
PARETE 1: ARMATURA



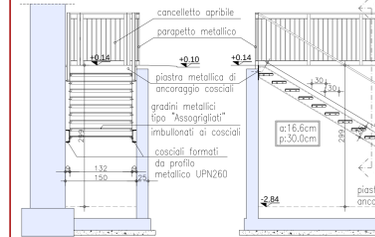
PARETE 2: ARMATURA



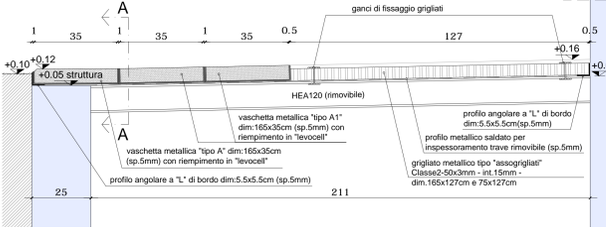
PARETE 3: ARMATURA



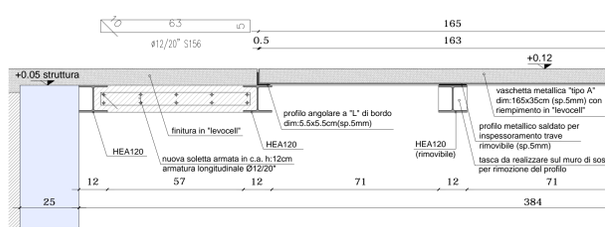
SEZIONE SU SCALA ACCESSO C.T.



PARTICOLARE SEZIONE z-z

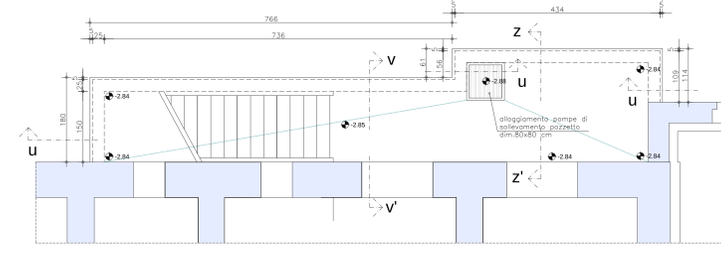


PARTICOLARE SEZIONE t-t

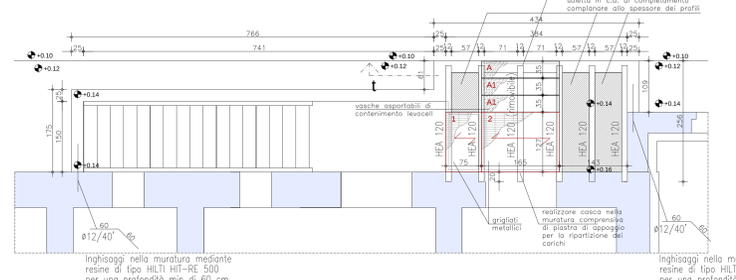


L'impresa dovrà realizzare il piano delle demolizioni prima dell'inizio delle lavorazioni e degli scavi, contenente tutte le indispensabili puntellazioni a firma di un tecnico abilitato e da sottoporre alla D.L. per approvazione.

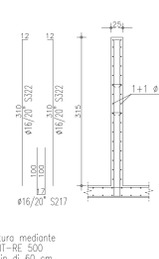
**SCANNAFOSSO 2
PIANTA SOLETTA DI FONDAZIONE**



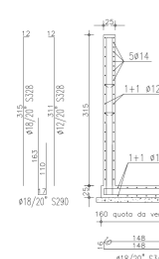
SCANNAFOSSO 2 PIANTA PIANO TERRA



SEZIONE u-u'



SEZIONE v-v'



SEZIONE z-z'



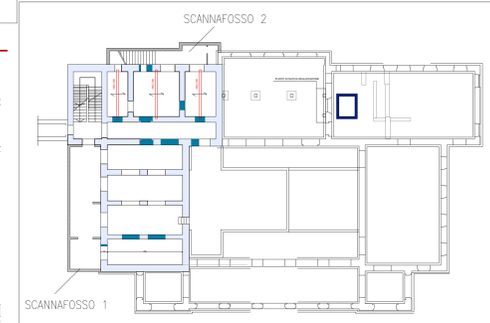
PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- Per la composizione, i processi di maturazione e la messa in opera del calcestruzzo fare riferimento alla norma UNI EN 13670-1:2001 ed alle Linee Guida del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la messa in opera del calcestruzzo strutturale e per la valutazione delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo.
- Tutte le strutture di nuova realizzazione dovranno essere R60.
- Sono quotate le sagome esterne delle barre di armatura.
- Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere prima della messa in opera delle strutture.
- Dove non diversamente specificato, le armature dovranno sovrapporsi per una lunghezza pari ad 80 volte il diametro.

SPECIFICA MATERIALI

| CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN OPERA | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo di struttura | Classe di resistenza | Classe esposizione | Classe di consistenza | Dmax aggregato [mm] |
| Solette e muri scannafossi | UNI EN 206-1 C32/40 | Xc4 | UNI EN 206-1 S4 | 16 |

Acciaio per cemento armato per barre ad aderenza migliorata: B450C
Acciaio per cemento armato per rete elettrosaldata: B450A



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

Arch. ILO CAMPANI
Spa. Ballinera - Artian - Tecnici
tel. +39 0431 786 100 - fax +39 0431 786 101 - e-mail ilo@campani.com

PROGETTO ESECUTIVO

Componenti ATI: CAIREPRO, CAPROBOPRO

Gruppo di lavoro:
Arch. ENRICO FONTANILI
Geom. ARMANDO GIARDINO
Geom. DAVIDE MEZZINA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTICA
RILIEVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PAESE ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLARIANO

PROGETTO ESECUTIVO

| REV. | DATA | DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE | REV. | DATA | DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE |
|------|------------|--------------------------------------|------|------------|--------------------------------------|
| 01 | 06/04/2012 | EMESIONE | 01 | 06/04/2012 | EMESIONE |

F2 PROGETTO: CARPENTERIE E PARTICOLARI SCANNAFOSSE

DATA: 06/04/2012
PRATICA N°: 2873
SCALA: 1:50