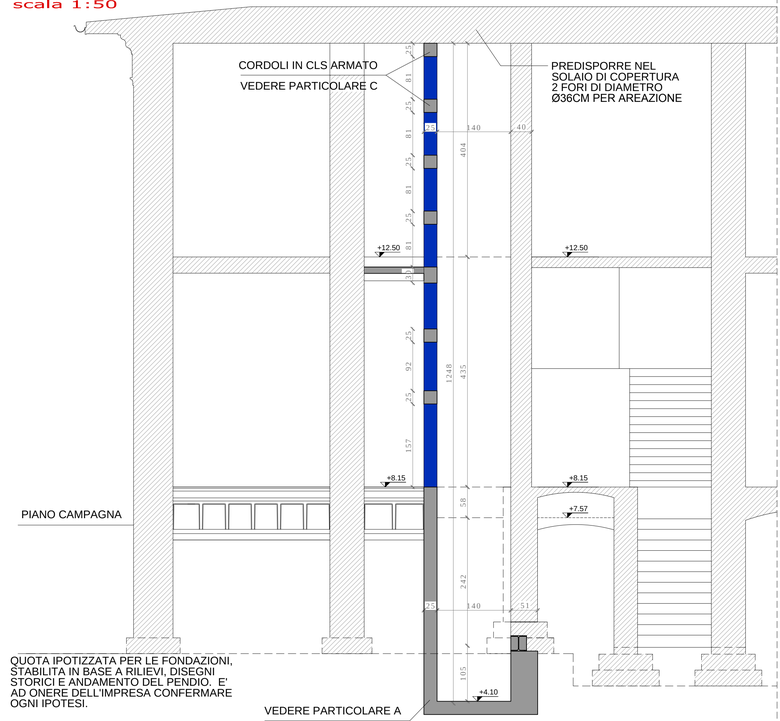
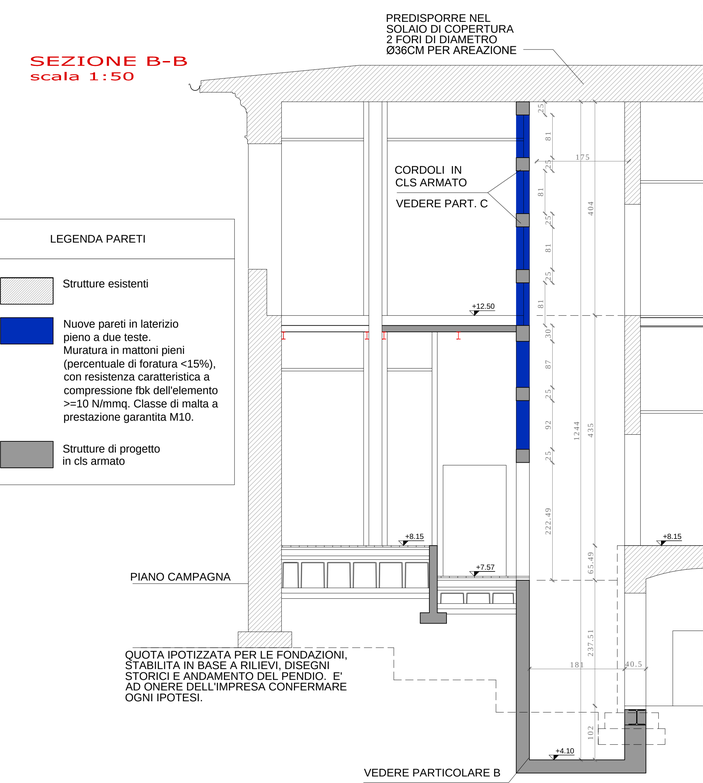


SEZIONE A-A
scala 1:50



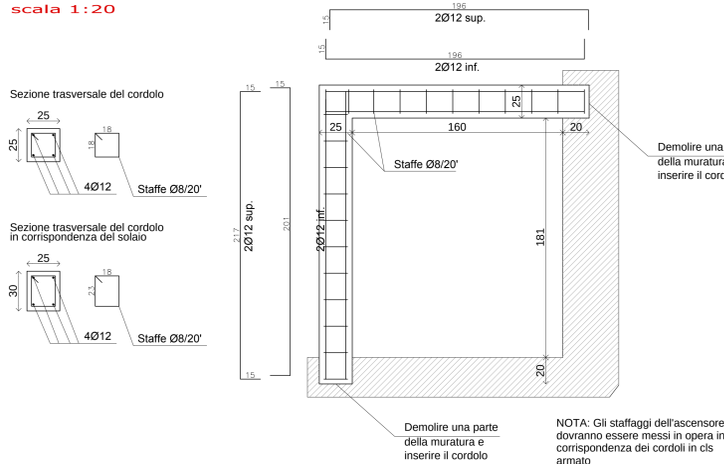
QUOTA IPOTIZZATA PER LE FONDAZIONI, STABILITÀ IN BASE A RILIEVI, DISEGNI STORICI E ANDAMENTO DEL PENDIO. È AD ONERE DELL'IMPRESA CONFERMARE OGNI IPOTESI.

SEZIONE B-B
scala 1:50



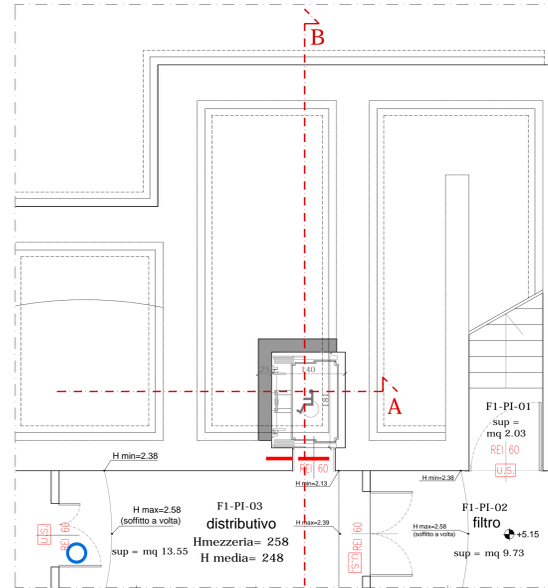
QUOTA IPOTIZZATA PER LE FONDAZIONI, STABILITÀ IN BASE A RILIEVI, DISEGNI STORICI E ANDAMENTO DEL PENDIO. È AD ONERE DELL'IMPRESA CONFERMARE OGNI IPOTESI.

PARTICOLARE C:
Armatura cordolo vano ascensore
scala 1:20

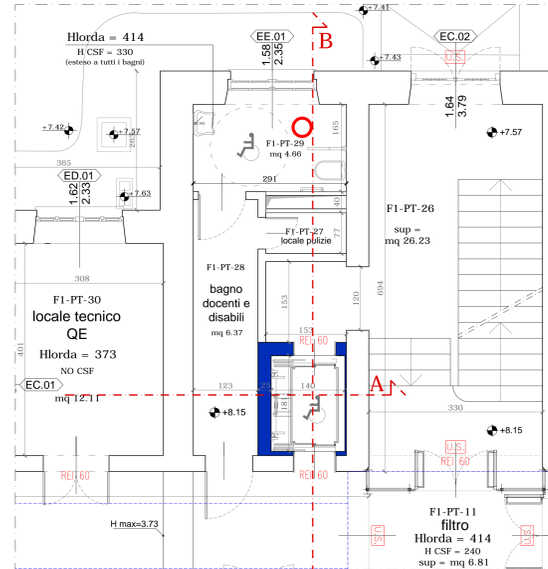


STATO DI PROGETTO

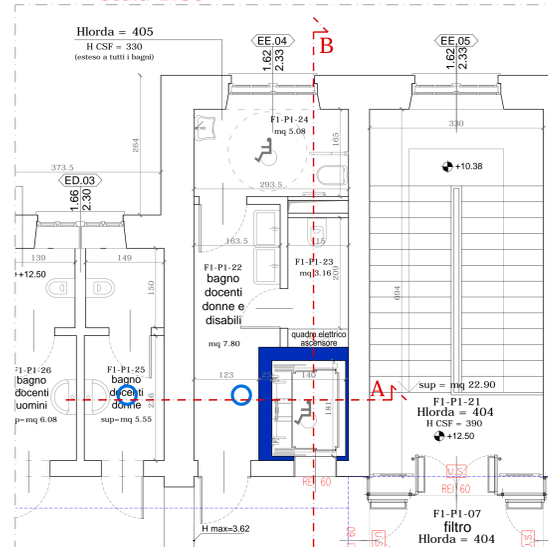
pianta piano interrato
scala 1:50



pianta piano terra
scala 1:50



pianta piano primo
scala 1:50



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.

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- Per la composizione, i processi di maturazione e la messa in opera del calcestruzzo fare riferimento alla norma UNI EN 13670:2001 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.
- Il ricoprimento minimo della barra più esterna dovrà essere pari a 3,5 cm.

SPECIFICA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN OPERA				
Tipo di struttura	Classe di resistenza UNI EN 206-1	Classe esposizione UNI EN 206-1	Classe di consistenza UNI EN 206-1	Dmax aggregato [mm]
Fondazioni, muri	C28/35	XC3	S4	16
Elevazione	C28/35	XC3	S4	16
Acciaio per cemento armato per barre ad aderenza migliorata: B450C				
MURATURA				
Tipo di struttura	Caratteristiche dei mattoni	Resistenza a compressione fbk	Tipo di malta	
Pareti vano ascensore	Mattoni pieni (percentuale di foratura <15%)	>= 10 N/mm ²	classe di malta a prestazione garantita M10	



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

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILLIO CAMPANI
Sede: Edilizia e Affari Tecnici
ed. +39 0431 518 1700; fax. +39 0431 518 3417; e-mail: illio.campani@uniud.it

<p>Componenti ATL: CAIREPRO cooperative edilizia a partecipazione pubblica per la progettazione</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arch. MICHELE BAGNI (responsabile progettazione architettonica) Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinatore delle attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici) Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrico e meccanico) Ing. PAOLO GENTA (responsabile progetto impianti idrico e meccanico) Arch. ANIELLO TAFURO (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione) Ing. ALBERTO CALZA (responsabile impianti termotecnici) <p>collaboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ing. LETIZIA GILARDI Ing. LUDOVICO CALVO Arch. LORENZO VILLA Ing. SIMONE FRATTI 	<p>MANDANTE</p> <p>Arch. ENRICO FONTANILI Via Faventini 11 - 4 - 32017 Faventina (RE) tel. +39 0522 661807</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA</p> <p>RILEVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE Geom. ARMANDO CALVO Geom. DAVIDE MEZZANA COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Arch. ROBERTO FLAMMINIO</p>
--	--

PROGETTO ESECUTIVO

NO	06/04/2012	EMISSIONE	FRF	CMR	CLZ
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
TITOLO ELABORATO			AGGIORNAMENTO		
F1 PROGETTO ELEVAZIONE NUOVO ASCENSORE			NUMERO ELABORATO		
			E.ST.02.14		
			DATA		
			06/04/2012		
			PRATICA N°		
			2873		
			SCALA		
			1:50		