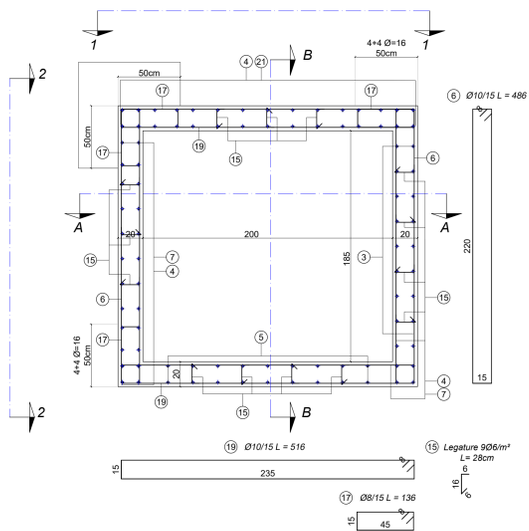


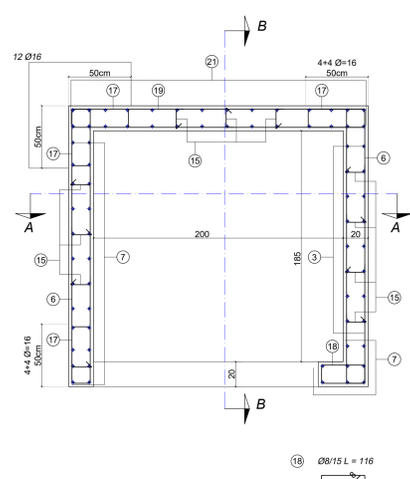
CARPENTERIA ED ARMATURE ASCENSORE

SCALA 1:20

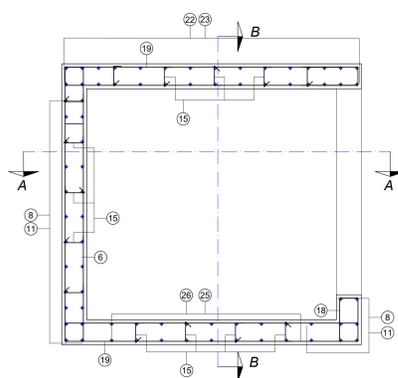
PIANTA FONDAZIONE



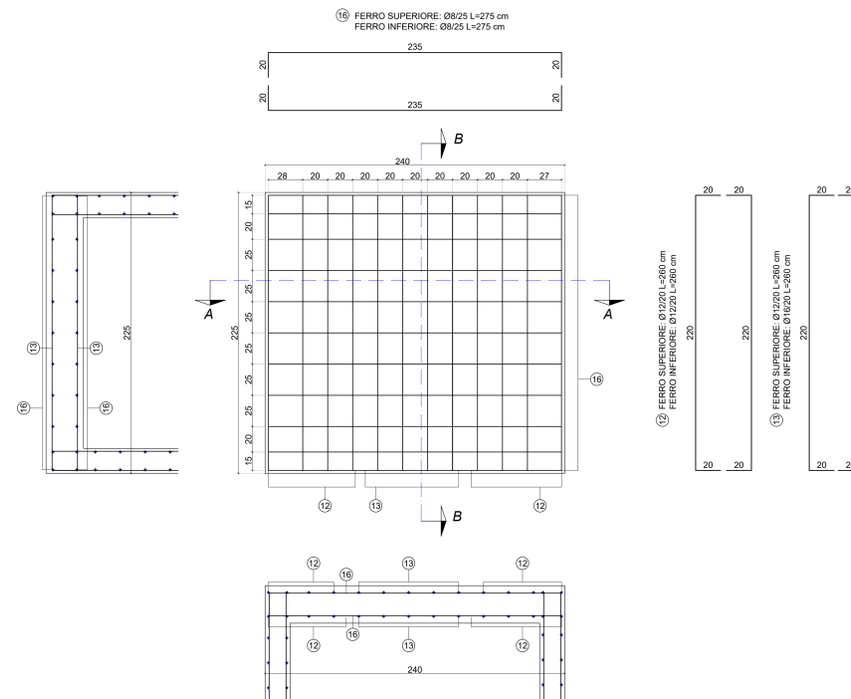
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANI PRIMO E SECONDO

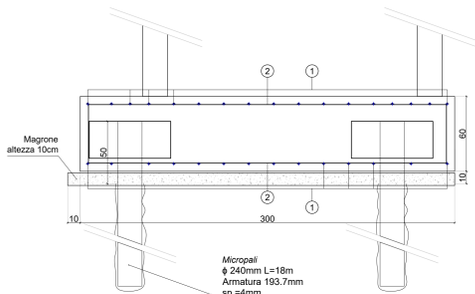


PIANTA COPERTURA

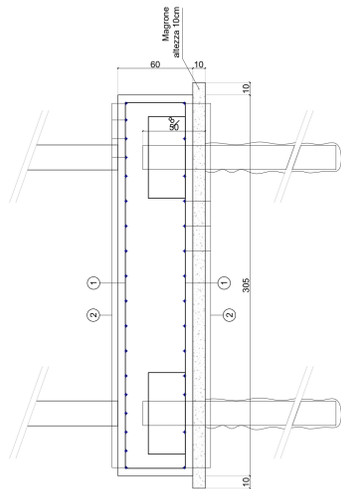


PLINTO ASCENSORE

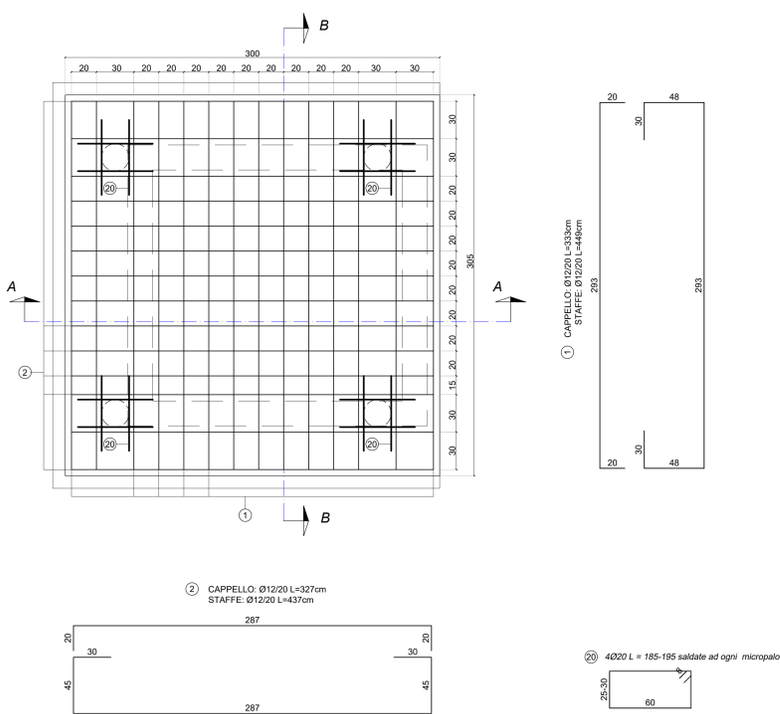
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

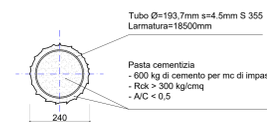


PIANTA INFERIORE



PARTICOLARE MICROPALO

SCALA 1:10



Micropalo trivellato costituito da armatura tubolare in acciaio non valvolata e realizzato mediante riempimento a gravità del perforo con pasta cementizia utilizzando un tubo di alimentazione calato a 10/15cm dal fondo.

MATERIALI - PRESCRIZIONI

LEGNO LAMELLARE:	
Classe di resistenza:	GL24
CALCESTRUZZO FONDAZIONI:	
Classe di resistenza:	C 25/30
Classe di esposizione:	XC2 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S3
Spessore minimo:	50
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE:	
Classe di resistenza:	C 28/35
Classe di esposizione:	XC1 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S4
Spessore minimo:	45mm
MAGRONE:	
Classe di resistenza:	C 10/15
Contenuto minimo cemento:	150kg/mc
ACCIAIO DA CA:	
Classe di resistenza:	B450C
ACCIAIO DA CARPENTERIA:	
IPER00, tondi e micropali:	
Classe di resistenza:	S355JR
ALTRI PROFILI:	
Classe di resistenza:	S275JR
PIASTRE:	
Classe di resistenza:	S355JR
BULLONI E DADI:	
Bulloni Classe di resistenza:	8.8
Dadi Classe di resistenza:	8

COMUNE DI MORETTA (CN)

Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

Settantasetto studio associato
 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco Ing. Alberto Brondello
 ORDINE DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 Arch. DANIELE RANGONE n° 7547
 Arch. ELENA RIONDA n° 4459
 Ing. LUCA RONCO n° 109
 Ing. ALBERTO BRONDELLO n° 109
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 A1663 Dott. Ing. Alberto Brondello
 ing. Luca Lussorio geom. Giuseppe Galliano arch. Francesca Corio

Nucleo Ascensore - Armature tav 1di2 0041430003-PE-2-S-020- Nucleo Ascensore - Armature tav 1di2

PROGETTO ESECUTIVO Data consegna: SETTEMBRE 2017

NOTE L'Impresa Costruttrice è tenuta a verificare quote e misure prima dell'inizio dei lavori.