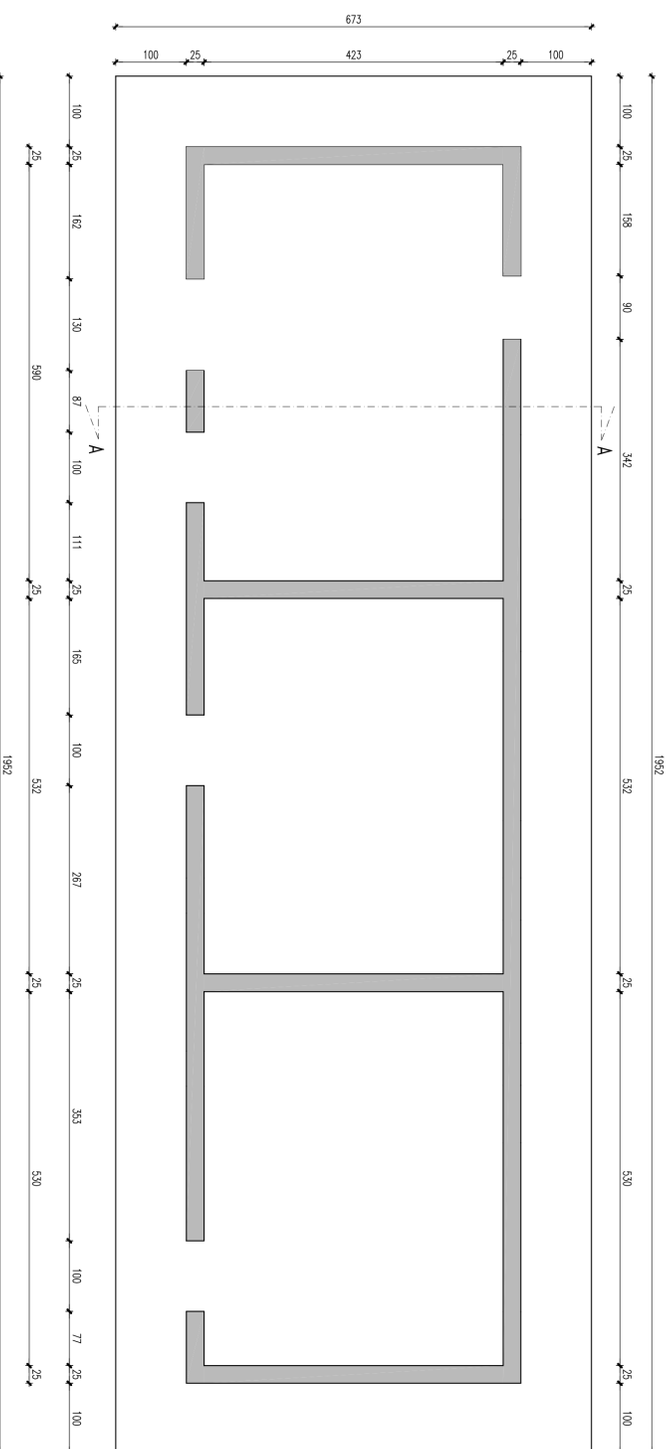
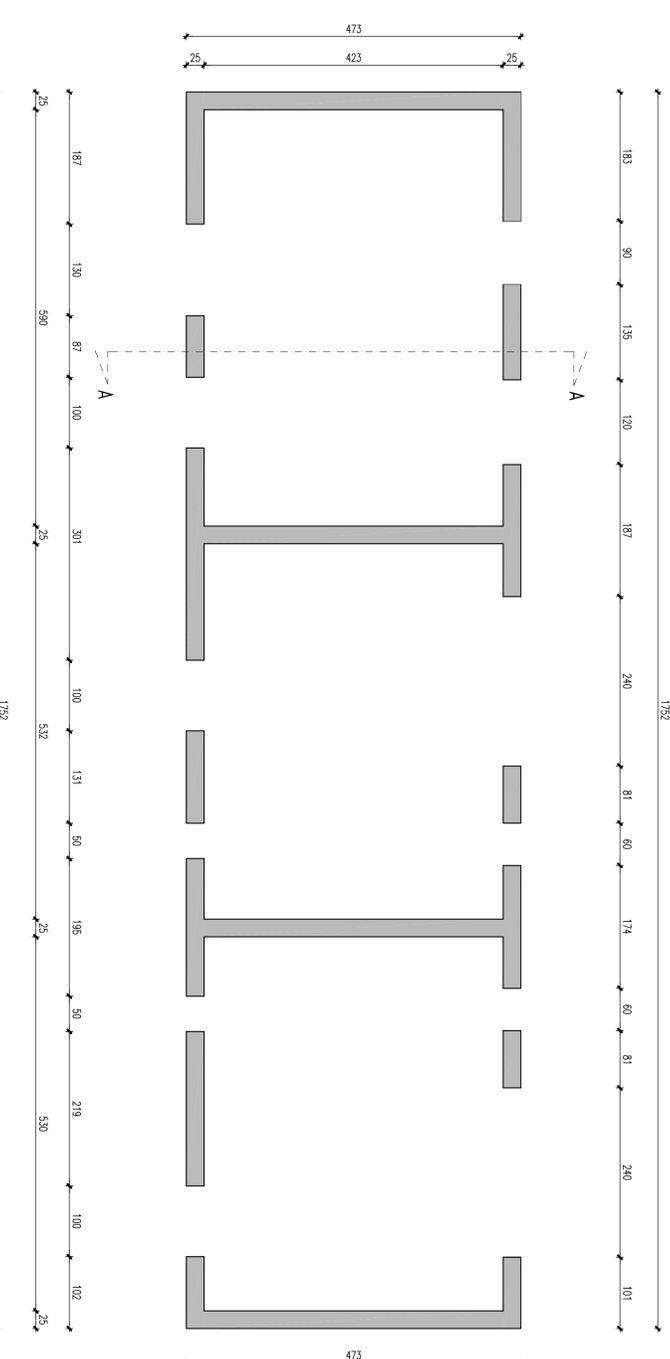


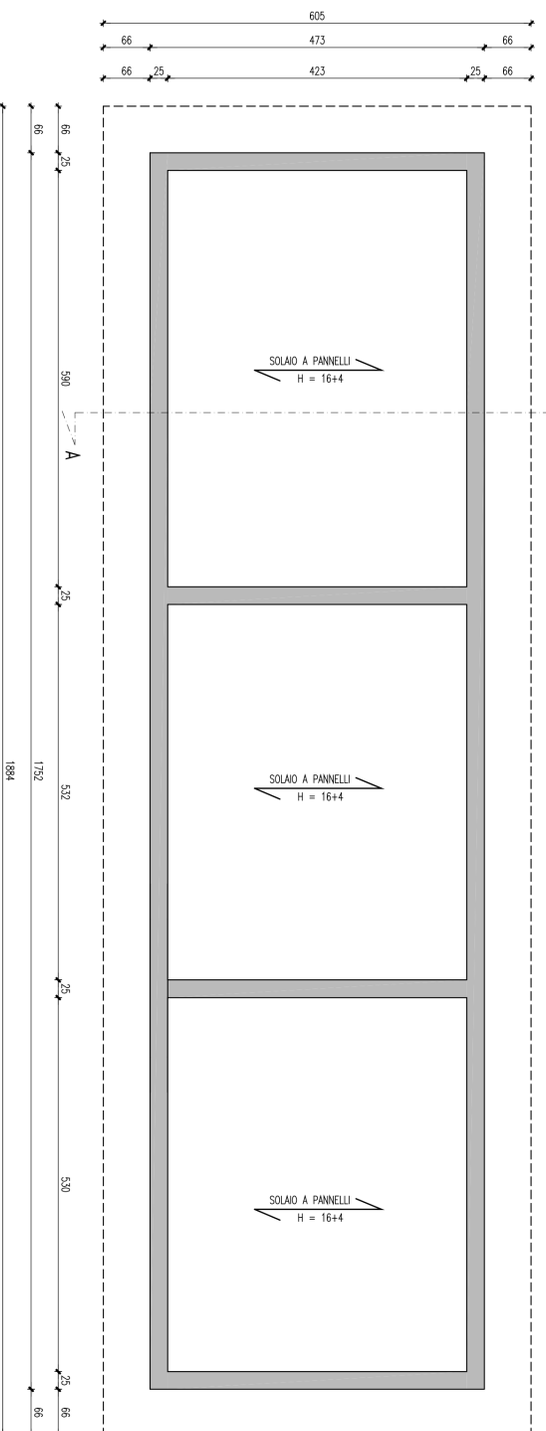
PIANTA PLATEA E SPICCATO DEI MURI 1:50
(vedo le aperture delle porte)



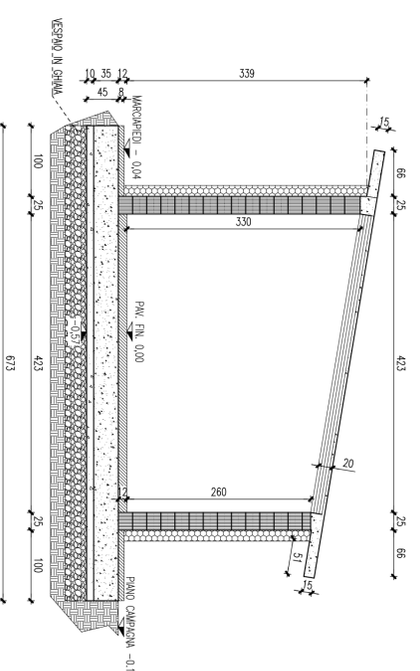
PIANTA DEI MURI 1:50
(vedo le aperture delle porte e delle finestre)



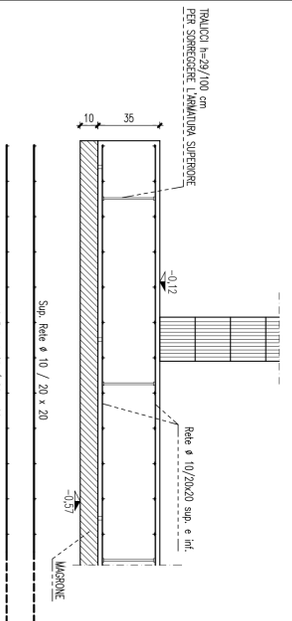
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA 1:50
(vedo i cordoli sui muri)



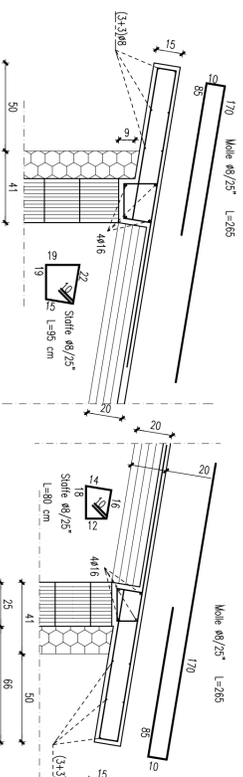
SEZIONE A-A 1:50



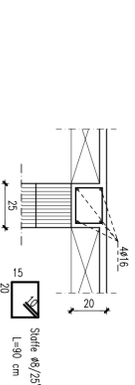
ARMATURA PLATEA 1:20



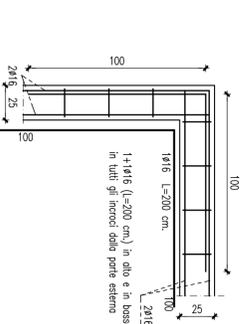
ARMATURA CORDOLI E CORNICIONE 1:20



CORDOLO SU MURI TRASVERSALI 1:20



PIANTA INCROCI DEI MURI 1:20



PRESCRIZIONI PER IL SOLAIO

SOLAIO DI COPERTURA INCLINATO: PANNELLI H=16+4
SOVRACCARICO PERMANENTE PORTATO: 100 KG/MC.
SOVRACCARICO VARIABILE: NEVE (zona I mediterranea H=490m, sim): 180 KG/MC.
I FERRI DEI TRAVETTI DEVONO ESSERE PROLUNGATI NEL CORDOLO PER 15 CM. E RISVOLTI

MATERIALI DA IMPIEGARSI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI
A DOSAGGIO: 150 kg DI CEMENTO TIPO 325 PER MC. DI IMPASTO

CALCESTRUZZO PER PLATEA DI FONDAZIONE
E PER CORDOLI IN ELEVAZIONE
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (fck = 30kg/cm²)
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
CLASSE DI CONSISTENZA: S4 (fibrato 10 mm)
DIAMETRO MAX. INERTE: 16 mm.
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (fck = 30kg/cm²)

ACCIAIO PER LE STRUTTURE IN CLS:
B450C con i seguenti valori:
(f_{yk})_{1,125} 1,125
(A_s)_{1,27,5%} 1,27,5%

MURI: BLOCCHI POROTON SEMPIENI:
PERC. FORATURA < 45%
RESISTENZA CARATTERISTICA BLOCCO (fk) > 75 kg/cm²
MATERIA A COMPOSIZIONE PRESCRITTA M10
RESISTENZA CARATTERISTICA MORTAIO > 45 kg/cm²

Comune di Guiglia
Provincia di Modena



UFFICIO TECNICO

LAVORI PUBBLICI - PATRIMONIO - DEMANIO
Responsabile di Settore: geom. Ludio Antidei
Tel. 059/709980 - 709988 - Fax. 059/709910 - E-mail lipp@comune.guiglia.mo.it

Progetto di Riqualficazione e Rinforzo sismico locale degli impianti sportivi posti in via S.Geminiano nel Comune di Guiglia

PROGETTO DEFINITIVO

5 S

Scala
1:50 1:20

Oggetto della tavola
NUOVI SPOGLIATOI DEL CAMPO DA CALCIO
PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CUP:G35G18000010002	IL PROGETTISTA: Ing. Eugenio Boni
Data 10/12/2018	COLLABORATORI: Arch. Bianca Maria Grazia Per.Ind. Alessandro Vandelli
A99.	