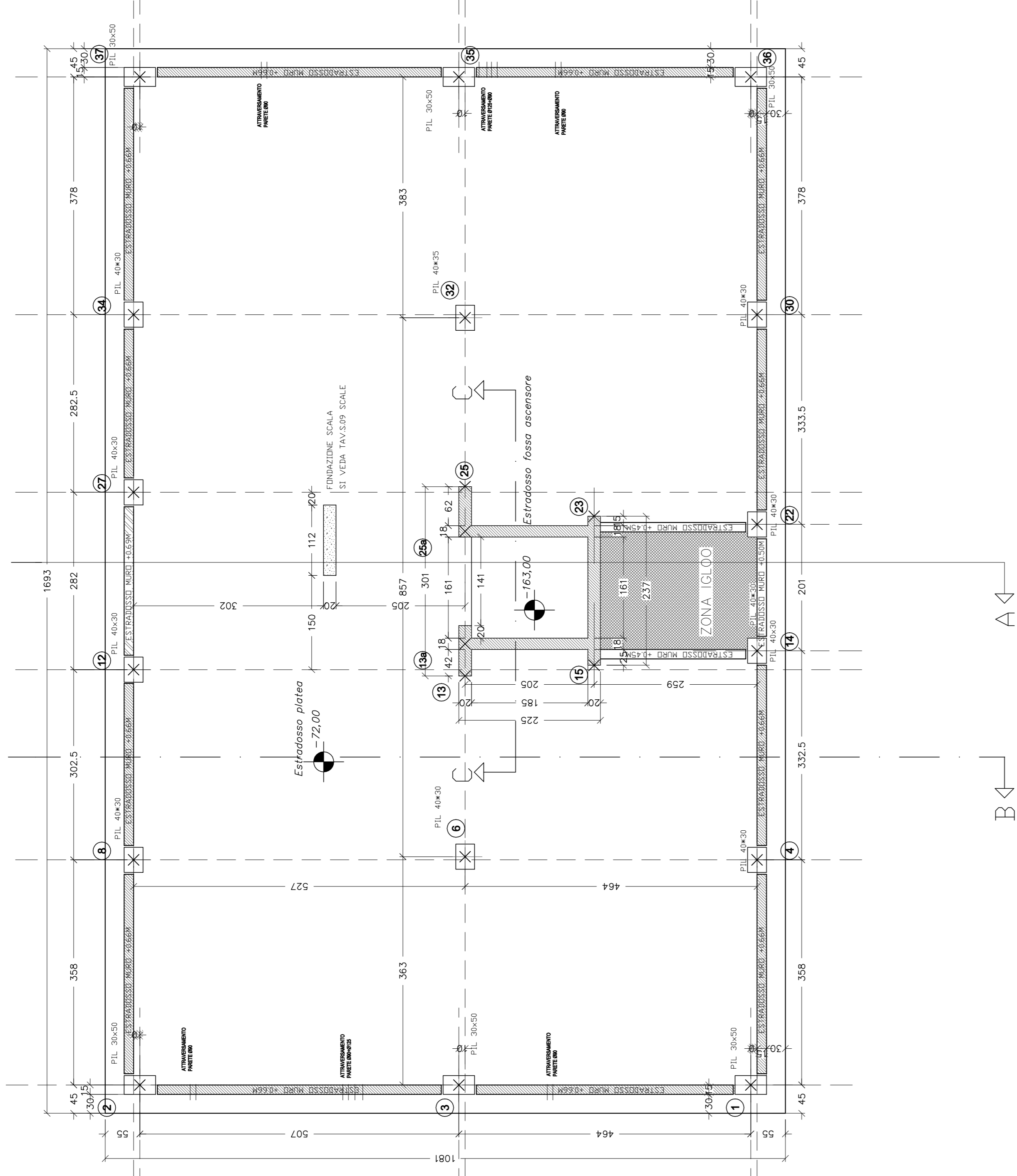
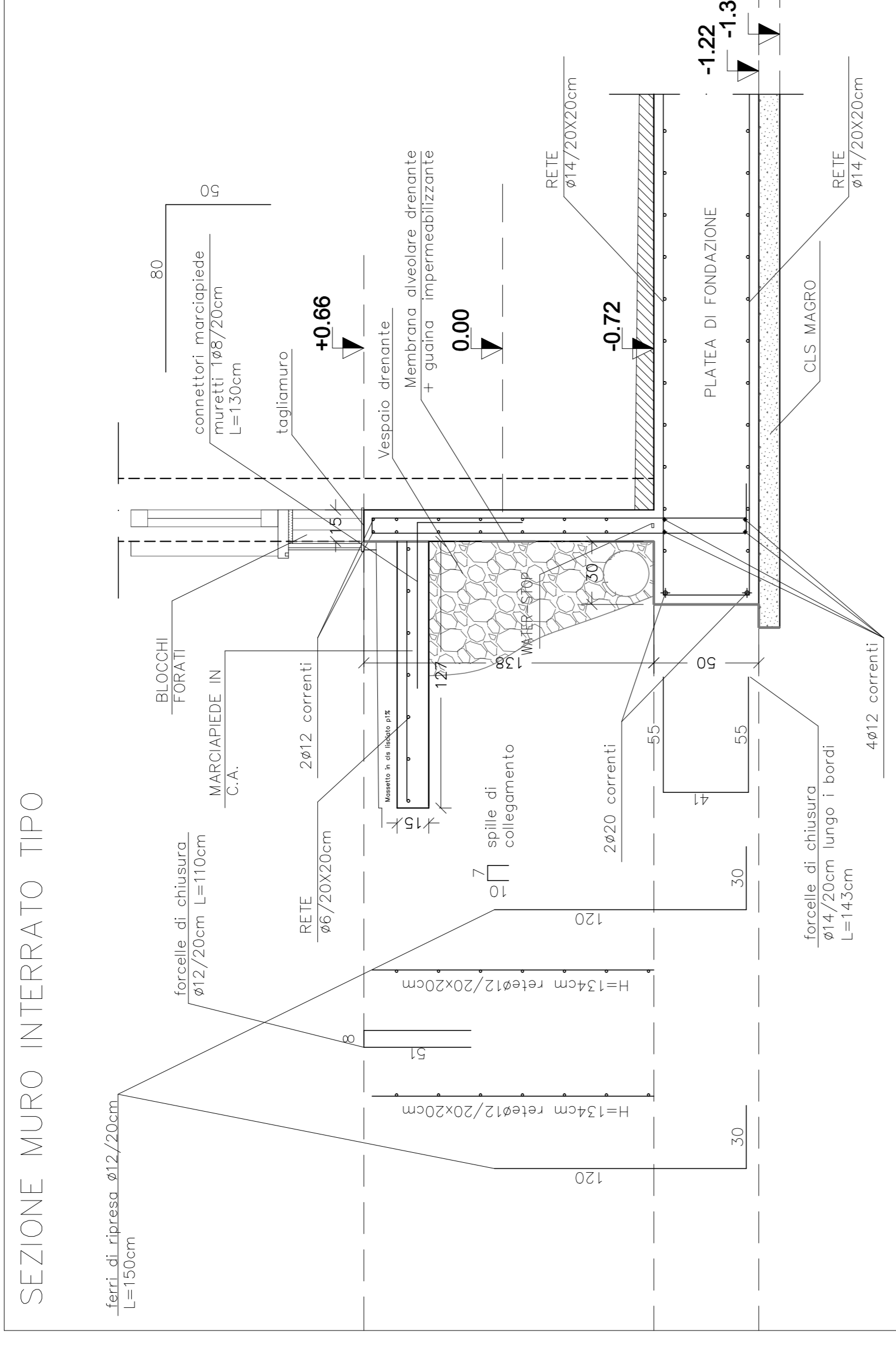


PLATEA DI FONDAZIONE: TRACCIAMENTO - SCALA 1:50



N.B. QUOTA ATTUALE PIANO DI CAMPAGNA = +0.59 M  
 N.B. RIEMPIRE IL GIUNTO TRA PILASTRI E MURI INTERRATO CON MATERIALE COMPRIIBILE SPESORE 3 CM  
 E PREVEDERE IDONEO COPRIGIUNTO IN ACCORDO CON LA D.L. PER GARANTIRE LA POSA DELLA GUAINA

SEZIONE MURO INTERRATO TIPO



| ANALISI CARICHI<br>PLATEA               |              |
|---|--------------|
| PANTURA IN CEMENTO<br>LASCATO AL QUARZO | = 240 daN/mq |
| TRAMEZZI                                | = 120 daN/mq |
| TOTALE PERMANENTI                       | = 360 daN/mq |
| VARIABILE cat.A                         | = 200 daN/mq |
| TOTALE CARICHI                          | = 560 daN/mq |

PLATEA (spessore 50 cm)  
 armatura diffusa inferiore rete Ø14 20x20  
 (sovrapposizione 2 maglie)  
 armatura diffusa superiore rete Ø14 20x20  
 (sovrapposizione 2 maglie)

Distanziatori diffusi:  
 3087/mq

Ancoraggio diffuso Ø14/20  
 (bordo platea) 55  
 55 | 41

N.B.  
 - CONTROLLARE LA RISPENDENZA DEGLI ESECUTIVI STRUTTURALI CON I  
 DISEGNI ESECUTIVI ARCHITETTONICI IN QUANTO PREVALENTI QUESTI  
 ULTIMI  
 - IL POSIZIONAMENTO DELLE FORMETRIE IN PIANTA E' INDICATIVO ED  
 E' DA VERIFICARE NEGLI ELABORATI GRAFICI IMPANTISTICI

PRESCRIZIONE MATERIALI

CALCESTRUZZO  
 STRUTTURE DI FONDAZIONE:  
 Acciaio FeB 450 C controllato in stabilimento  
 (f<sub>yk</sub>)<sub>min</sub> = 435  
 (f<sub>yk</sub>)<sub>max</sub> = 475  
 Modulo d'elasticità E<sub>22</sub> (secondo UNI-EN 206) con:  
 R<sub>ck</sub> min. = 30MPa  
 Spessore minimo di cemento = 300 Kg/mc  
 max. inerti 30 mm.  
 Sump S3

STRUTTURE IN ELEVAZIONE:  
 secondo UNI-EN 206) con:  
 Max. A/C = 0,55  
 Max. S/M<sub>max</sub> = 30MPa  
 Spessore minimo di cemento = 300 Kg/mc  
 Spessore copriferro minimo 30mm.  
 max. inerti 20 mm.  
 Sump S4

PROVINCIA DI RAVENNA

Ente gestore:

Ente proprietario:



**COMUNE DI FAENZA**  
 Piazza del Popolo n. 31 - C.A.P. 48108  
 Telefono 054691111 - Fax 054691499

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista Architettonico e coordinamento  
 Ing. Elisabetta Polesi (A.C.E.R.)  
 Progettista Impianti elettrici e meccanici  
 Ing. Salvatore Pillitteri (A.C.E.R.)  
 Progettista Strutture  
 Ing. Daniele Cinghi (InStudio Ingegneri Associati)  
 Coordinamento sicurezza:

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO  
 SITO IN VIA PONTE ROMANO, 28 - FAENZA (RA)  
 REALIZZAZIONE DI 6 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

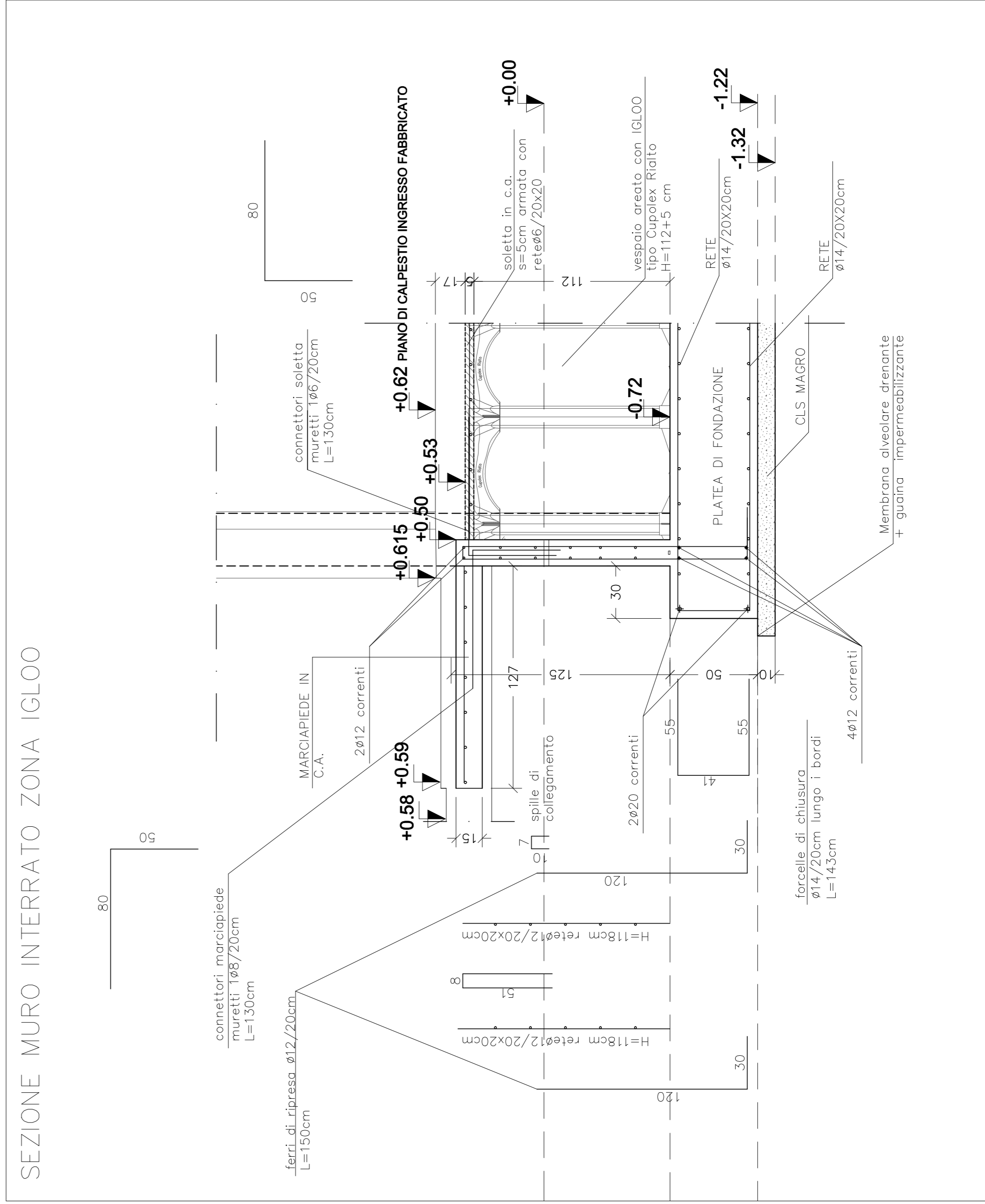
File name: Designatore: Scala grafica: 1:50/20

Tracciamento e particolari platea di fondazione

Emissione: 14/07/16 App. 08/10/16

S.01

SEZIONE MURO INTERRATO ZONA IGL00



PARTICOLARE GETTO PLATEA FOSSA VANO ASCENSORE

