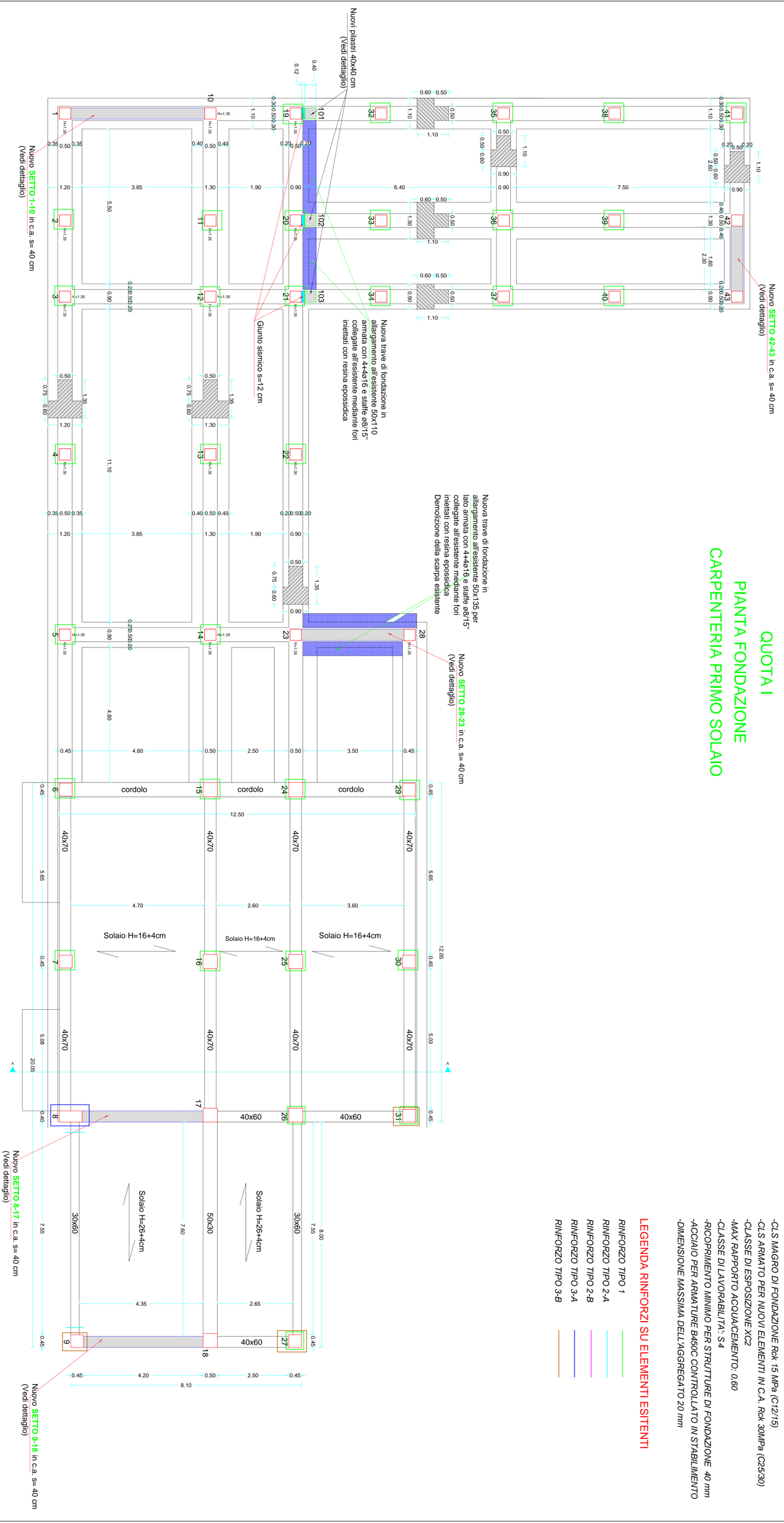


QUOTA I

PIANTA FONDAZIONE

CARPENTERIA PRIMO SOLAIO



- TUTTE LE QUOTE DIMENSIONALI SONO ESPRESSE IN cm
- CLS MAGRO DI FONDAZIONE Rck 15 MPa (C12/15)
 - CLS ARMATO PER NUOVI ELEMENTI IN C.A. Rck 30MPa (C25/30)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 - MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0.60
 - CLASSE DI LAVORABILITA': S 4
 - RICOPRIMENTO MINIMO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE 40 mm
 - ACCIAIO PER ARMATURE B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 20 mm
- LEGENDA RINFORZI SU ELEMENTI ESISTENTI**
- RINFORZO TIPO 1
 - RINFORZO TIPO 2-A
 - RINFORZO TIPO 2-B
 - RINFORZO TIPO 3-A
 - RINFORZO TIPO 3-B

INDIVIDUAZIONE ELEMENTI STRUTTURALI DA RINFORZARE

RINFORZO A FLESSIONE COME DA PART. 2-A POSTO ALLE ESTREMITA' DELLE TRAVI AD INTRAPASSO CHE ESTRAPASSO - PER IL TRATTO DI LUNGHEZZA INTERESSATO DAGLI ELEMENTI STRUTTURALI SI FACCA RIFERIMENTO A QUANTO INDICATO SOTTO

ELEMENTO	N. STRATI	LUNGHEZZA DEL TRATTO DI RINFORZO
8-9	2	120 cm

RINFORZO COMBINATO A CONFINAMENTO E FLESSIONE COME DA PART. 1 POSTO LUNGO TUTTA LA ELEVAZIONE DI PIANO DEL PLASTRO CON FASCATURA CONTINUA

ELEMENTO	N. STRATI	LUNGHEZZA DEL TRATTO DI RINFORZO	ELEVAZIONE
19	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
2	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
11	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
20	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
3	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
12	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
21	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
22	2	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE

RINFORZO NODO COME DA PART. 3-A E 3-B

ELEMENTO	N. STRATI	LUNGHEZZA DEL TRATTO DI RINFORZO
8	2	100 cm
9	2	100 cm
27	2	100 cm
31	2	100 cm

CARPENTERIE STATO DI PROGETTO 2

QUOTA 1



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

MARZO 2016

Studio tecnico per l'edilizia
Ing. Roberto Calcagni
Polignara (Me) 02021
VIA CARLO MARX 107/109 - 0503251778

Località: **POPOLI (PE)**
Oggetto: **MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CORPO C2 DEL P.O. DI POPOLI**

Comune: **USI. RIFERENZA U.O.C. SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE**

SCALE: 1:50

DATA: 5

S3