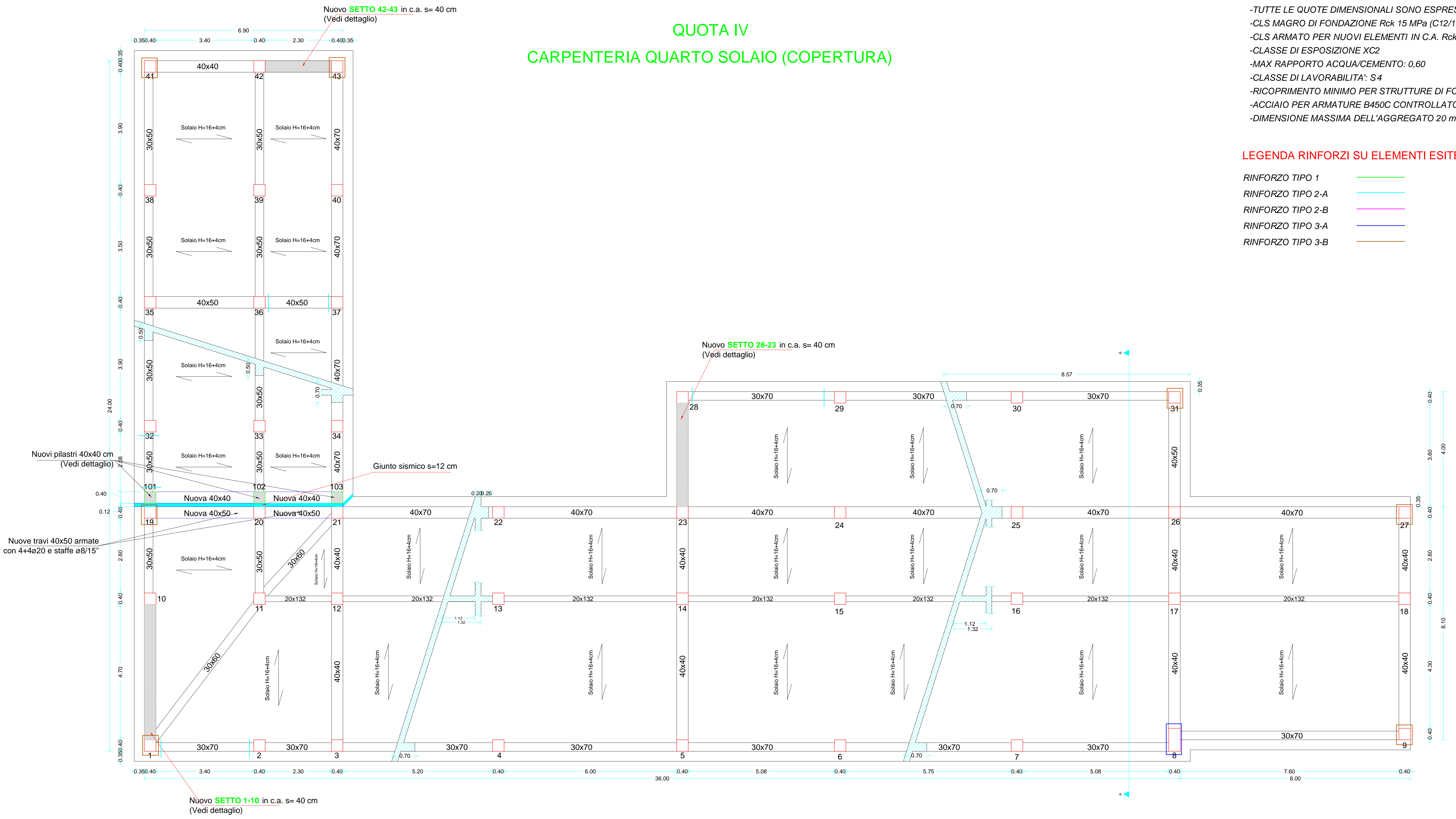


QUOTA IV CARPENTERIA QUARTO SOLAIO (COPERTURA)

- 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': S4
- 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 CARPENTERIA QUARTO SOLAIO

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

ELEMENTO	N. STRATI	LUNGHEZZA DEL TRATTO DI RINFORZO
36-37	2	120 cm
101-32	2	120 cm
1-2	2	120 cm
28-29	2	120 cm

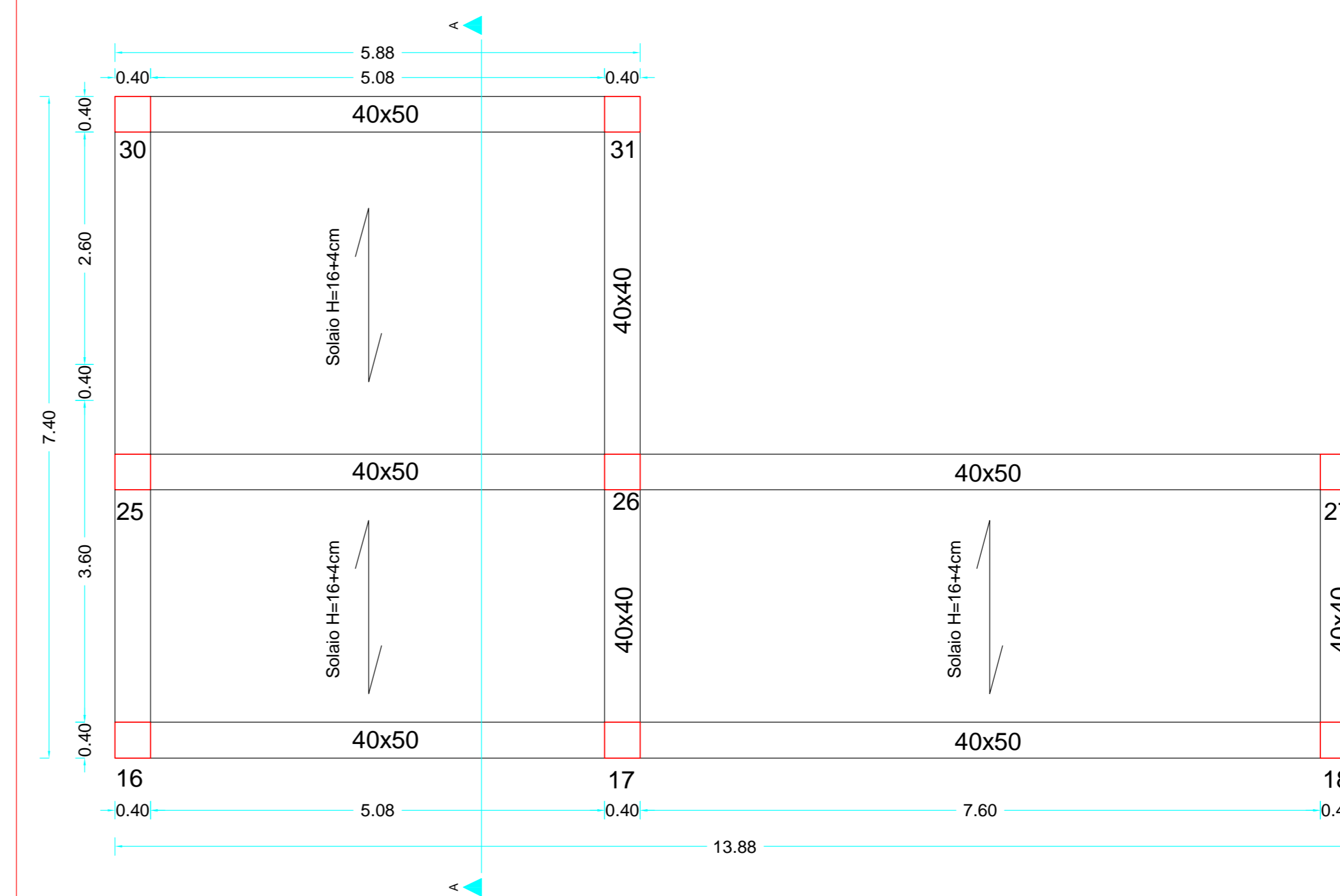
RINFORZO COMBINATO A CONFINAMENTO E FLESSIONE COME DA PART. 1 POSTO LUNGO TUTTA LA ELEVAZIONE DI PIANO DEL PILASTRO CON FASCIATURA CONTINUA

ELEMENTO	N. STRATI	LUNGHEZZA DEL TRATTO DI RINFORZO
29	2 STRATI CONFINAMENTO E 2 STRATI FLESSIONE	ELEVAZIONE
30	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
41	2	100 cm
43	2	100 cm
19	2	100 cm
1	2	100 cm
8	2	100 cm
9	2	100 cm
27	2	100 cm
31	2	100 cm

CARPENTERIA TORRINO



CARPENTERIE STATO DI PROGETTO 5 QUOTA 4 - TORRINO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

MARZO 2016

Studio tecnico per l'edilizia
Ing. Roberto Calcagni
Pollenza (Mc)
Via Campanozzi, 8
+39 0733 541799 +39 0733 541799

Località: **POPOLI (PE)**

Oggetto: **MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CORPO C2 DEL P.O. DI POPOLI**

TAVOLA N.

s6

Committee: **USL PESCARA - U.O.C. SERVIZIO TECNICO PARTIMONIALE**

REV.	DATA
0	
1	
2	
3	
4	
5	

1:50 - 1:20 - 1:10