

PIANTA DEL SOLAIO SOTTOTETTO
SCALA 1:50

NOTE:

L'INTERASSE MASSIMO DEI NUOVI TUBOLARI 60X180X2 E' DI 80 cm. A LATO SONO RIPORTATI I DUE SCHEMI TIPOLOGICI IN FUNZIONE DEI SOLAI ESISTENTI. IN PARTICOLARE PER IL SOLAIO S5 SI PREVEDE DI DEMOLIRE DEI TRAVETTI ESISTENTI PER FAR POSTO ALLE NUOVE TRAVI IN ACCIAIO COME EVIDENZIATO NELLO SCHEMA

PREVEDERE ALL'INTRADOSSO DEI SOLAI S5 E S6 IL CONTROSOFFITTO ANTISFONDELLAMENTO TIPO GYPROC LASTRA TIPO FIRELINE 15mm
ORDITURA PRINCIPALE PASSO MASSIMO 800mm
ORDITURA SECONDARIA PASSO MASSIMO 400mm
PENDINI PASSO MASSIMO 600mm

I DETTAGLI ① E ② SONO RAPPRESENTATI IN TAVOLA S.G.7

SEZIONE SOLAIO TIPO S5
POSIZIONAMENTO TIPO DEI TUBOLARI DI RINFORZO

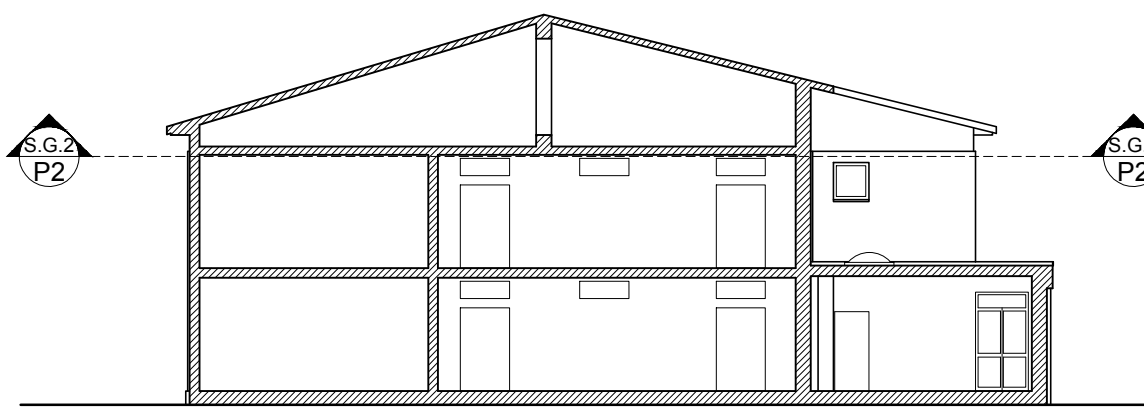
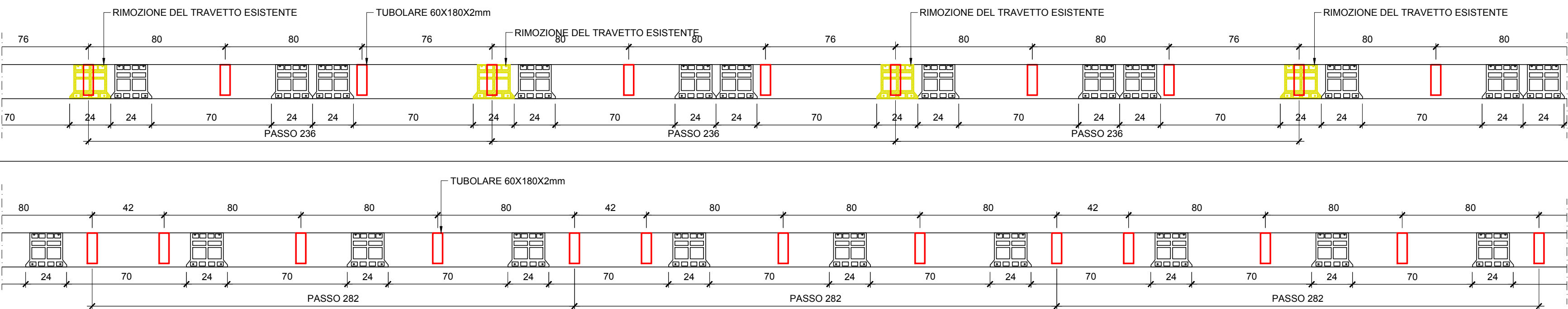
SCALA 1:50

- SOLAIO TIPO S5
- DEMOLIZIONE TRAVETTI ESISTENTI

SEZIONE SOLAIO TIPO S6
POSIZIONAMENTO TIPO DEI TUBOLARI DI RINFORZO

SCALA 1:50

- SOLAIO TIPO S6



KEYSECTION
SCALA 1:300

LEGENDA

- CHIUSURA DEI SOLI SOPRALUCI ESISTENTI
- SOLAIO TIPO S5
- SOLAIO TIPO S6
- TAMPONAMENTO PARZIALE DEI FORI TIPO A, D, D1, D2, D3, D4
- DOPPIO OSB3 SP. 18+18mm
- RINFORZO DELLA MURATURA CON RETE E CONNETTORI TIPO FIBRO NET 66X66
- CATENA

COMUNE DI DOLO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED ENERGETICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO D.MANIN
via Brusaura n.12-13, Sambruson di Dolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.P.		
COMMITTENTE	CAPOGRUPPO MANDATARIO	MANDANTE
 COMUNE DI DOLO Provincia di Venezia via B. Caroli, 39 Settore Lavori Pubblici C.F. 82001910270	 DUEBARRADUE STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE DUEBARRADUE STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE degli arch. Edoardo Gamba, Davide Pavesenti e dell'ing. Filippo Volani Sede Legale via delle Industrie, 22, 30020 Marostica (VI) Sede Operativa via B. Caroli, 113A, 30031 Dolo (VE) P.IVA 03811910275 Tel. 0415101422 - Fax 0415128255 mail: info@duebarradue.com pec: posta@pec.duebarradue.com	 PRISMA ENGINEERING S.R.L. Via 20 February, 2/A 36020 Socrana (PD) P.IVA 01948030287 Tel. 0498798500 - Fax 0498791368 mail: info@prismaengineering.it pec: prisma@pec.prismaengineering.it
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Dittadi	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA

TITOLO	SCALE	TAV.
PIANTA DEL SOLAIO SOTTOTETTO CUP G4516000010002	1:50 NOME FILE: S.G.0.dwg	S.G.6

0	OTTOBRE 2017	PRIMA EMISSIONE	C.D.P.	F.V.	F.V.
REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO