

NOTE PER L'ESECUZIONE DEI RINFORZI DEI PILASTRI E MURATURE
LE QUOTE CON L'ASTERISCO * O INDICATE CON "VAR." SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
PER LE TASSELLATURE PREVEDERE ALMENO DUE FORI IN MODO DA GARANTIRE L'ALTERNATIVA IN CASO SI INCONTRO DIFFICOLTA' NEL FORARE IL C.A.
SULLE PARTI INTERNE DELLE PARETI LA DEMOLIZIONE DELL'INTONACO E' A DISCREZIONE DELL'IMPRESA ESECUTRICE A SECONDA DELLE MODALITA' ESECUTIVE SCELTE, FERMO RESTANDO IL MANTENIMENTO DELLA REGOLARITA' DELLA SUPERFICIE A LAVORO ESEGUITO.
CONTATTARE LA D.L. IN CASO DI DUBBI E CHIARIMENTI.
PER EVENTUALE SOSTEGNO TEMPORANEO DEI PROFILI METALLICI E' POSSIBILE IMPIEGARE TASSELLI PER MURATURE IN LATERIZIO FORATO

NOTE AL DISEGNO
LE QUOTE INDICATE SEGUEONO IL PROGETTO STRUTTURALE ORIGINALE.
IN PARTICOLARE LE QUOTE CON L'ASTERISCO * SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
CONTATTARE LA D.L. IN CASO DI DUBBI E CHIARIMENTI.

LEGENDA

- BxH Travi esistenti
- Pilastri esistenti
- Intervento di collegamento pareti perimetrali e struttura per facciata e interno edificio (VEDI DETAGLI TIPO A)
- Intervento di rinforzo murature in facciata e interno edificio (VEDI DETAGLI TIPO C)
- Rimozione serramenti e posa di nuovo falso telaio tassellato alla muratura (VEDI DETAGLI TIPO D)
- Demolizione parete in muratura esistente per ampliamento finestrate al Piano Primo Prospetto Est.

MATERIALI

Calcestruzzo gettato in opera:
Calcestruzzo a prestazioni (DM 9888 plus 9.32) con le seguenti caratteristiche:
Classe di resistenza alla compressione (mm) esposita: C30/37
Classe di resistenza all'azione di carbonazione (mm) esposita: C30/37

Acciaio per armatura:
Acciaio ad almeno 500 MPa (B450C) con le seguenti caratteristiche:
Classe di resistenza alla trazione (mm) esposita: B450C
Classe di resistenza all'azione di carbonazione (mm) esposita: B450C

Acciaio per carpenteria metallica: S275JR

PER GLI ALTRI MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE.

DATI STRUTTURALE:

ZONA SISMICA : 3 (DM 17/01/2018)
CLASSE D'USO : III cu = 1,5
EDIFICIO : TIPO 2
TERRENO : TIPO B
CATEGORIA SUOLO : T1

PROVINCIA DI CUNEO
SETTORE EDILIZIA
Corso Nizza n° 21 - 12100 CUNEO
tel. 0171.44.55.55 fax 0171.44.98.20
cod. fisc. P. I.V.A. n° 00447820044

EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "MARIO DELPOZZO"
Corso Alide De Gasperi n° 30 - 12100 CUNEO

BANDO REGIONALE EDILIZIA SCOLASTICA
D.G.R. n. 26-7920 del 23-11-2018

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO
PROPEDEUTICI AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA - 2° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

Il Disegno Settore Edilizia
dot. Fabrizio PREN

RUP
Settore Edilizia
dot. Ing. Claudio DOGLIANI

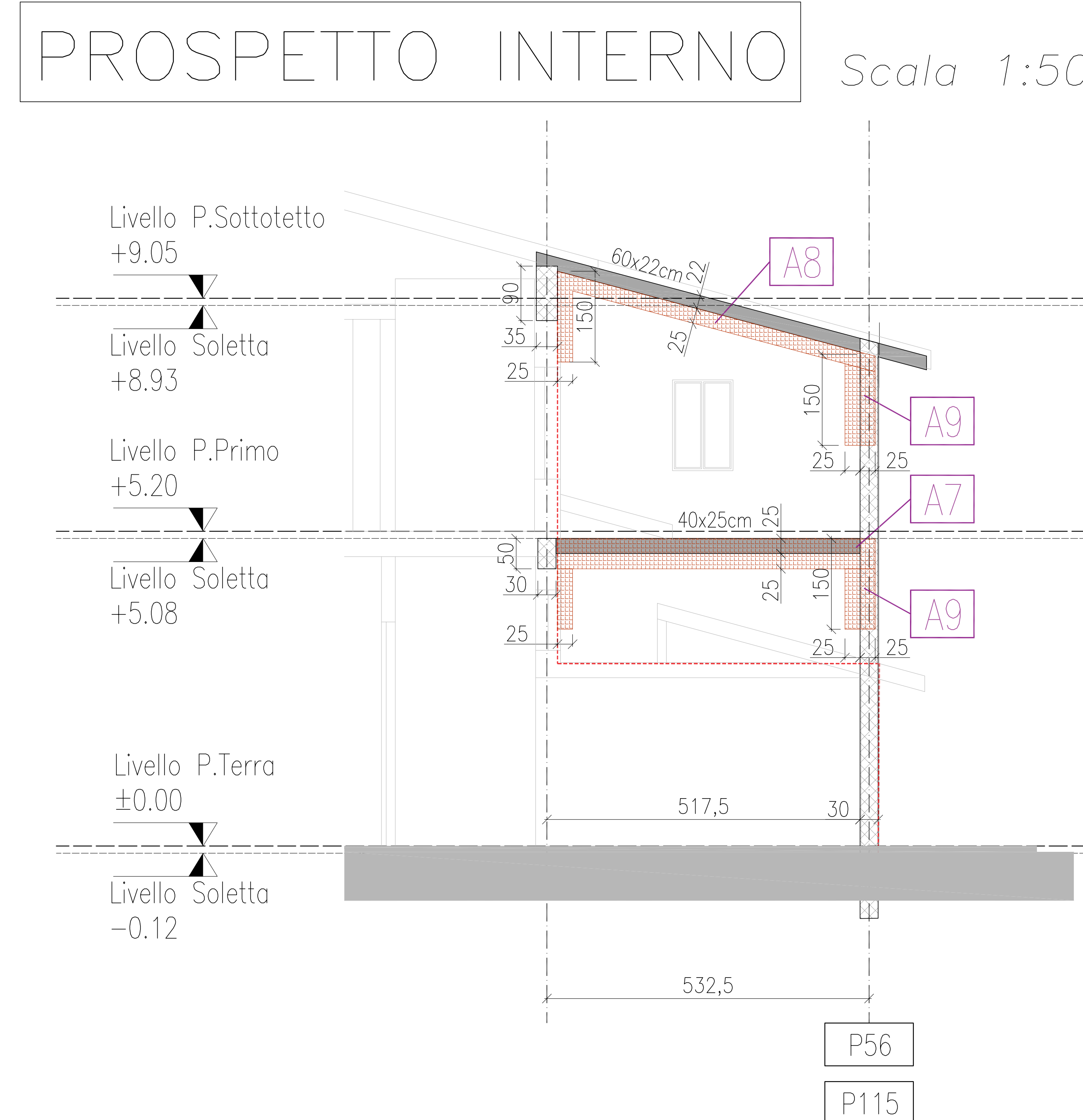
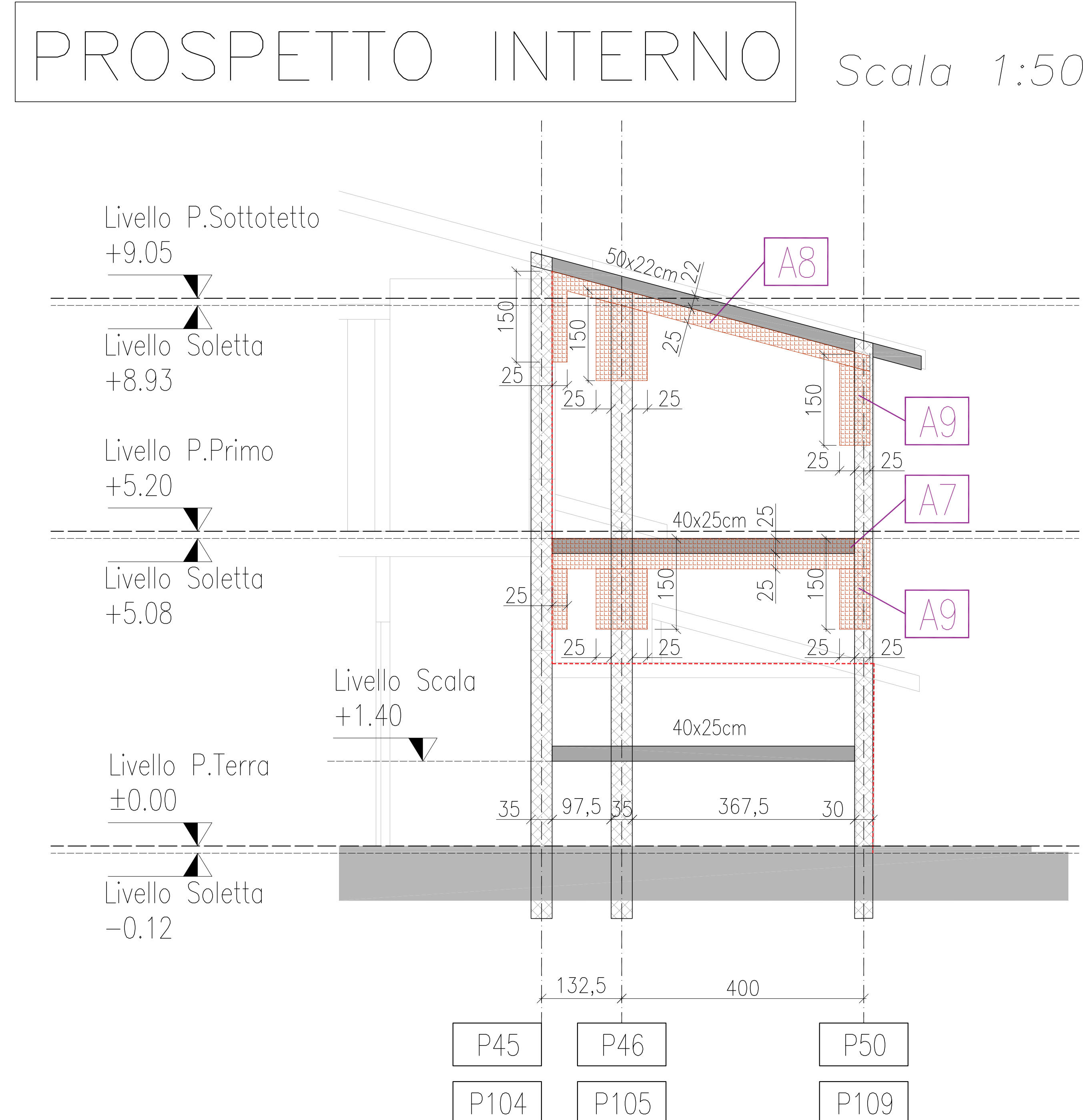
Collaboratori UTP Edilizia
geom. Gianfranco DUTTO
geom. Maria CRISTAMANO
arch. Luisa SCHIANCHI
per. Ing. Filippo GARCARDI
per. Ing. Giovanni CAVANO
per. Ing. Lorenzo MASSA

Progettista
dot. Ing. Marco SCAVINO
ingegneri s.r.l.
Coordinatore per la sicurezza
dot. Ing. Alberto GENTA

SCALA: 1:50
CUP: DM1809022000
P.L. catastale: F. 02 map. 6

PROGETTO DI RINFORZO TAMPONAMENTI ESTERNI E FISSAGGIO SERRAMENTI - EDIFICIO LABORATORI - Prospetto Nord e Sud, Prospetti Pareti Interne lato Ovest

ALLEGATO N°: 3
TAV.: 3.STR.C.7
DATA: 04/02/2019
AGG:



NOTA ESECUTIVA PER TUTTI I DETTAGLI TIPO A: Non piegare la rete ad angolo vivo per evitare l'eventuale rottura delle fibre.
Sarà cura della Direzione Lavori verificare l'eventuale presenza di architravi in calcestruzzo armato e la stabilità di esse e di conseguenza valutare la necessità della posa delle reti in tali porzioni di facciata.

NOTA ESECUTIVA PER TUTTI I DETTAGLI TIPO A EDIFICIO LABORATORI:
Nei locali interni all'edificio, dove possibile, eseguire la preparazione del supporto con la rimozione dei soli strati pellicolari (pitture, smalti e rasature) e delle parti decoese, al fine di limitare al minimo la produzione di polveri.

