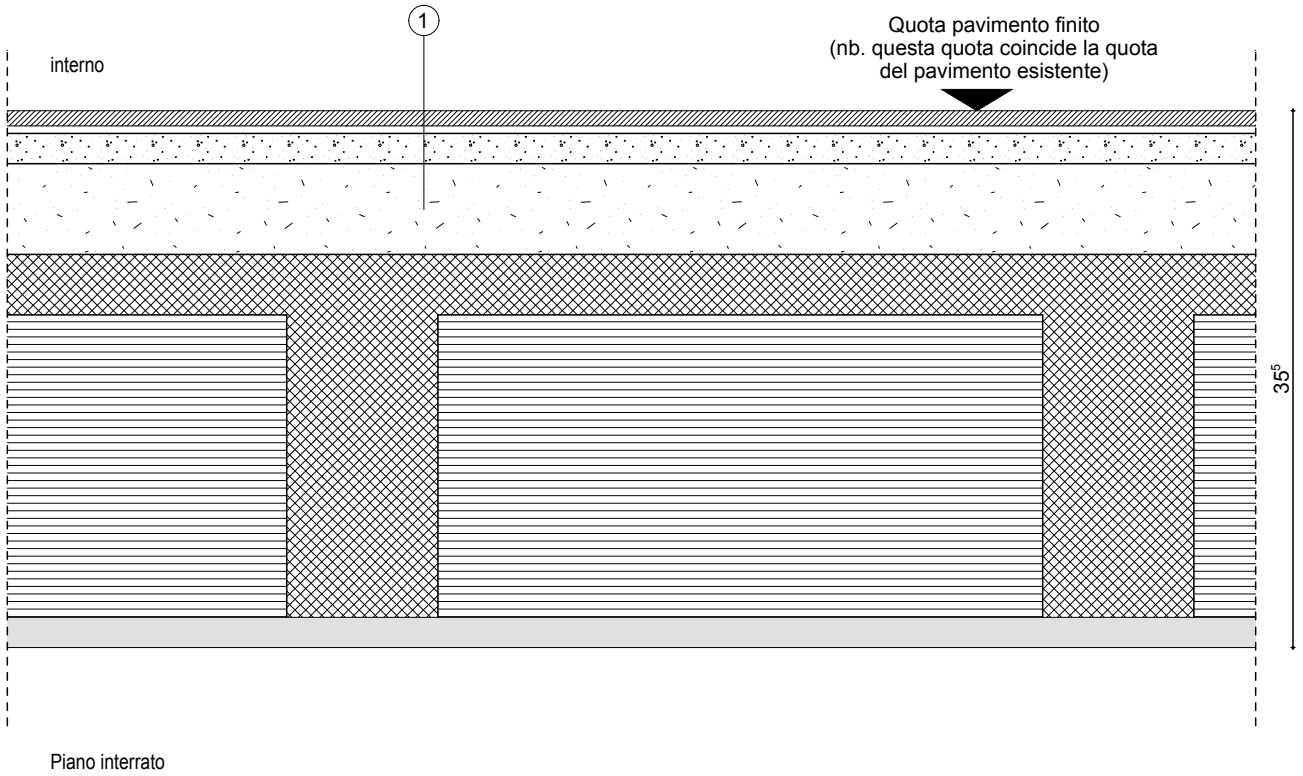
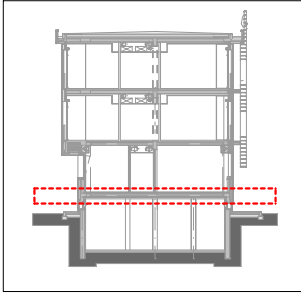


S1

SOLAIO D'IMPALCATO:

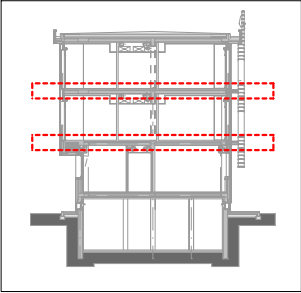
- 1 - Solaio esistente composto da:
 - Strato di finitura ceramico tipo Marazzi GM - o equivalente
 - Colla per posa pavimentazione
 - Massetto esistente
 - Cappa in CA
 - Pignatta
 - Intonaco



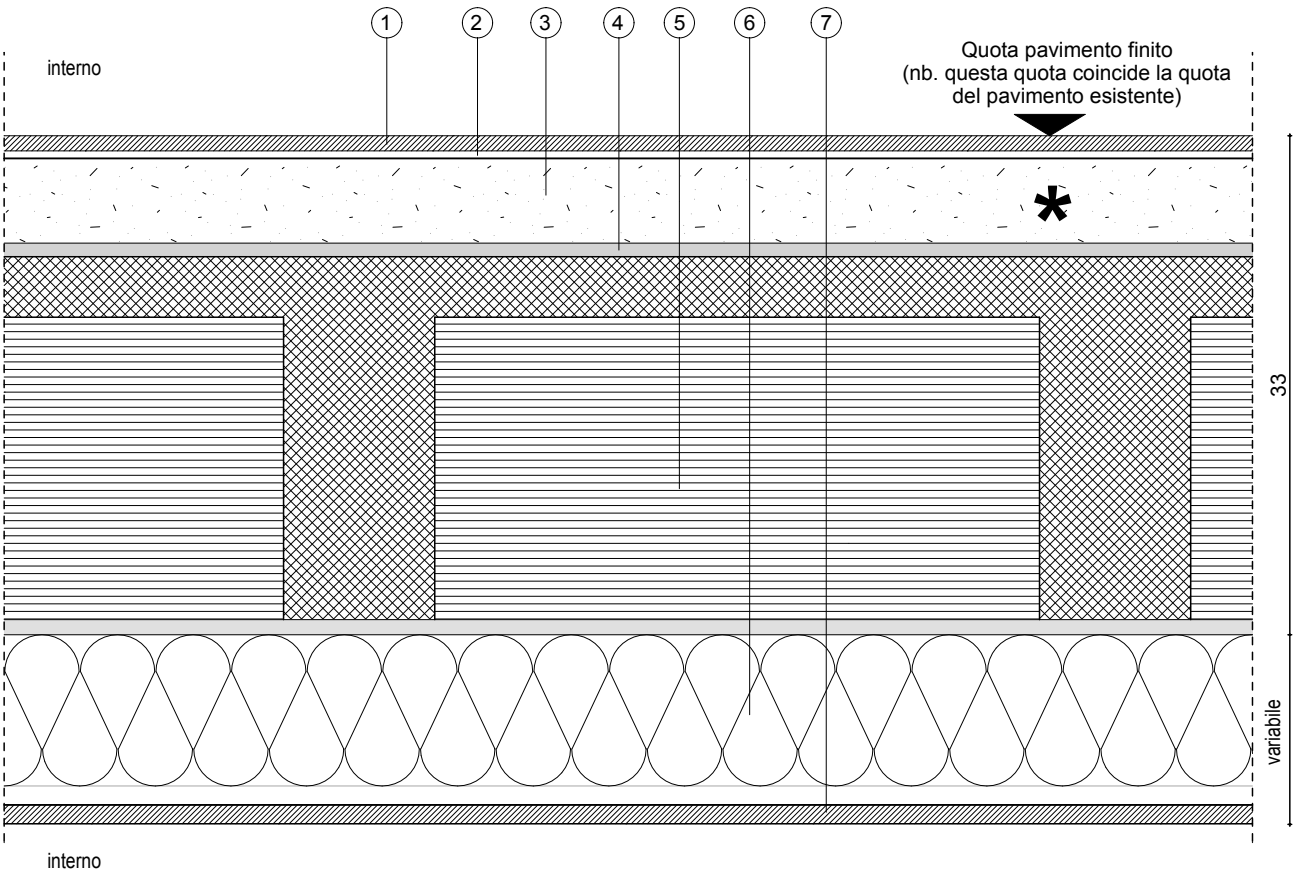
S2

SOLAIO D'IMPALCATO:

- 1 - 3.2.1.6.1. Strato di finitura ceramico tipo Marazzi GM (da campionare come al piano terra) - o equivalente
- 2 - 3.2.1.7.1. Colla per posa pavimentazione
- 3 - 3.2.1.4.1 Massetto
- 4 - 3.2.1.5.1 Strato resiliente anticalpestio in gomma tipo ISOLMANT UNDERSPECIAL - o equivalente
- 5 - Solaio esistente composto da:
 - Cappa in CA
 - Pignatta
 - Intonaco
- 6 - 3.2.1.1.10 Isolamento in lana minerale sp. minimo 4 cm
- 7 - 3.2.1.1. Controsoffitto in cartongesso



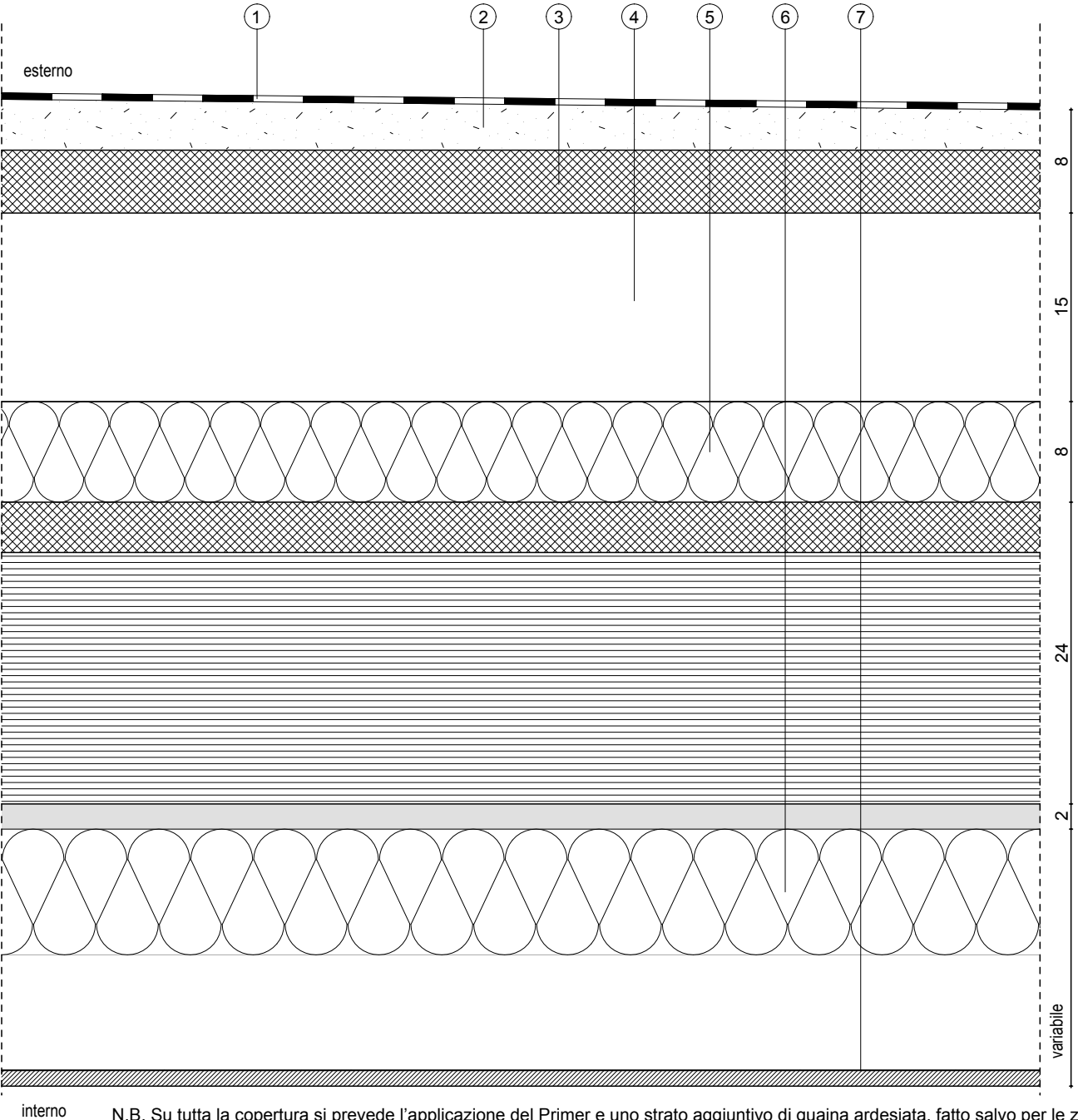
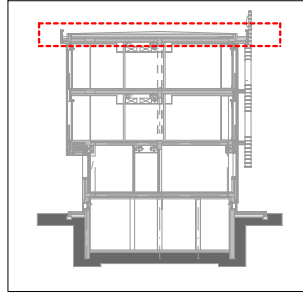
* N.B. lo spessore del massetto è uno spessore medio sul piano. Necessita comunque prevedere un raccordo adeguato tra le delle superfici nel piano al fine di riportarsi sui piani di consegna dei vani scala.



S3

SOLAIO D'IMPALCATO:

- 1 - 2.4.1.3.3. Membrana impermeabilizzante TERMOADESIVA, -20°(ardesiata)
- 2.4.1.3.1 Imprimitura a base bituminosa
- Impermeabilizzazione esistente
- 2 - Massetto di pendenza esistente
- 3 - Cappa armata esistente
- 4 - Intercapedine ventilata esistente
- 5 - Solaio esistente composto da:
 - Isolamento in lana minerale
 - Cappa in CA
 - Pignatta
 - Intonaco
- 6 - 3.2.1.1.9 Isolamento in polistirene sp. 10 cm
- 7 - 3.2.1.1. Controsoffitto in cartongesso

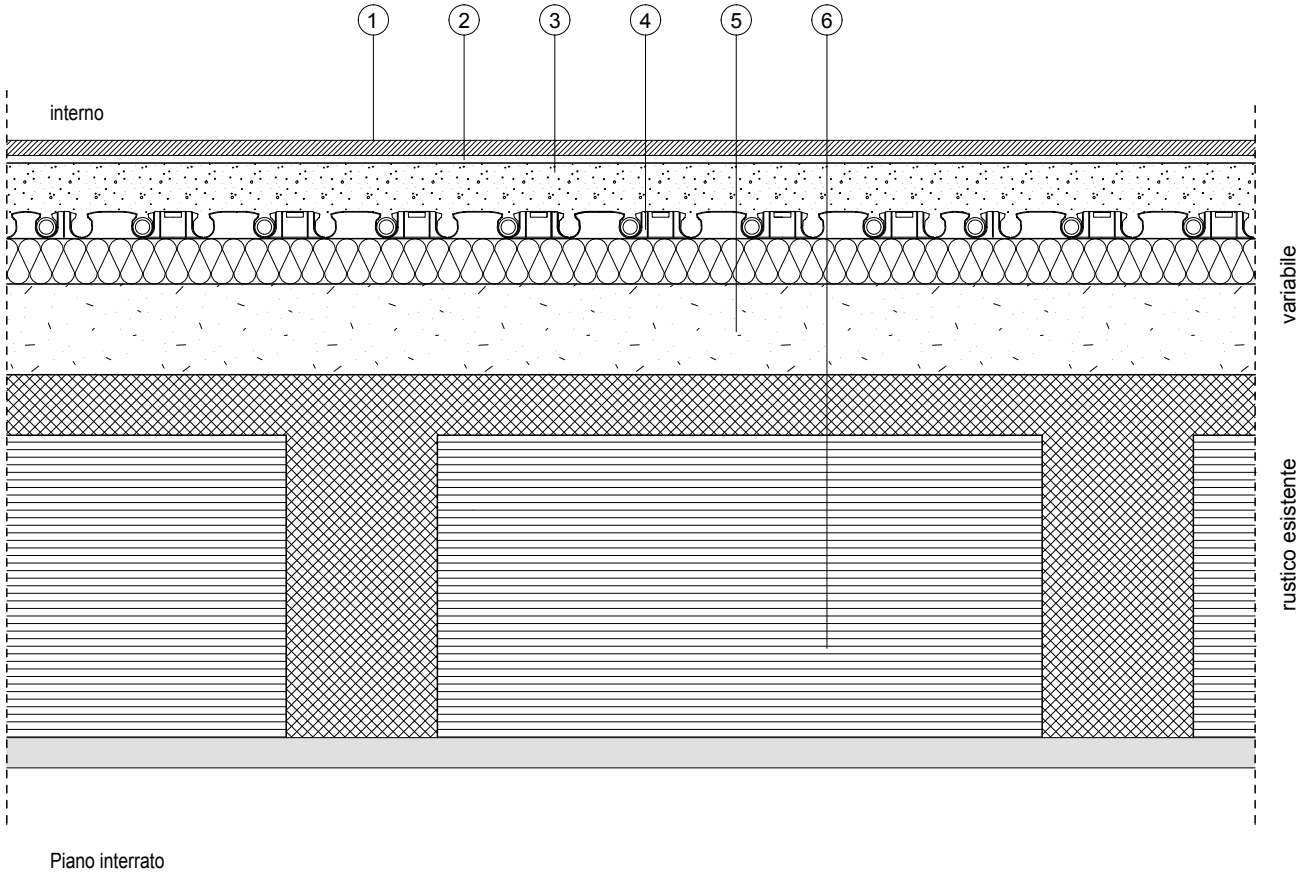
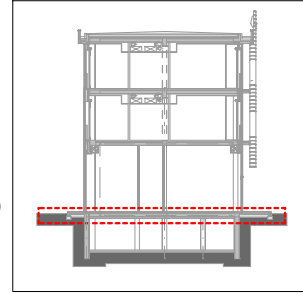


N.B. Su tutta la copertura si prevede l'applicazione del Primer e uno strato aggiuntivo di guaina ardesiata, fatto salvo per le zone in prossimità della gronda, ove si prevede diversa lavorazione specifica (vedi prescrizioni localizzate). Qual ora non fosse possibile intervenire in prossimità di zone di difficile accessibilità (aree sottese agli impianti) per la posa si prevede l'applicazione della guaina liquida bituminosa.

S4

SOLAIO D'IMPALCATO:

- 1 - 3.2.1.6.1 Strato di finitura ceramico tipo Marazzi GM - o equivalente (da campionare come al piano terra)
- 2 - 3.2.1.7.1 Colla per posa pavimentazione
- 3 - 3.2.1.4.5 Cappa anidridica per pannelli radianti
- 4 - 5.1.4.07 Sistema radiante
- 5 - 3.2.1.4.2 Massetto per pendenze
- 6 - Solaio esistente costituito da:
 - Cappa in CA
 - Pignatta
 - Intonaco



Note: misure da verificare in cantiere

Prevedere accurata raschiatura e pulizia in fase di demolizione dei massetti;
Prima della posa del materassino anticalpestio, predisporre una superficie liscia ed omogenea del supporto.

Per il materassino acustico prevedere gli accessori e le fasce perimetrali

Prevedere la cappa anidritica sopra ai pannelli radianti, solo nell'atrio d'ingresso.



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:

Via La Masa

Edificio. N° : 22

Via La Masa 20 - Milano

Struttura:

Dipartimento di meccanica

Codice Lavoro:

1023_10

Oggetto:

Ristrutturazione e Riqualificazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)

Lotto funzionale n° 2

Progetto
ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano

Responsabile unico del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano

Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli

Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni

Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo tavola										Categoria Tavola							
ABACO SOLAI PROGETTO										PROGETTO OPERE CIVILI							
Codice tavola										SCALA: 1:5		PLOTTAGGIO: 1:1		FORMATO : A1+			
REVISIONE										NOME FILE: PEEA - 0101A00 - 010 - 00.dwg							
PEEA 0101A00 010 00										NOTE:							
3																	
2																	
1																	
0										EMISSIONE E STAMPA		23.03.2012		FF EM DP			
REV.		DESCRIZIONE								DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	