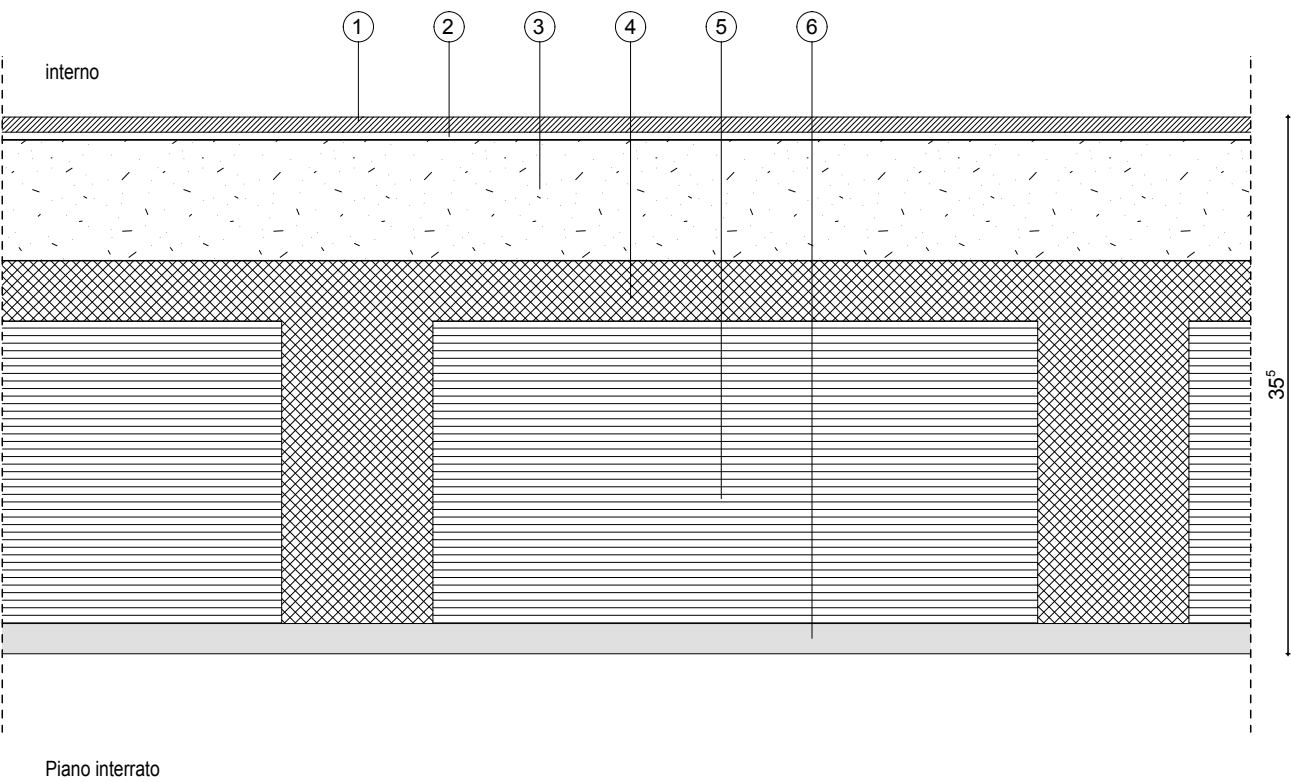
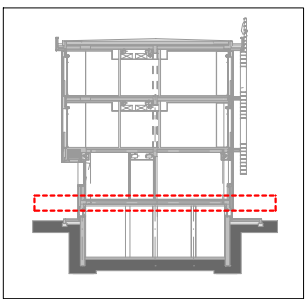


S1 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

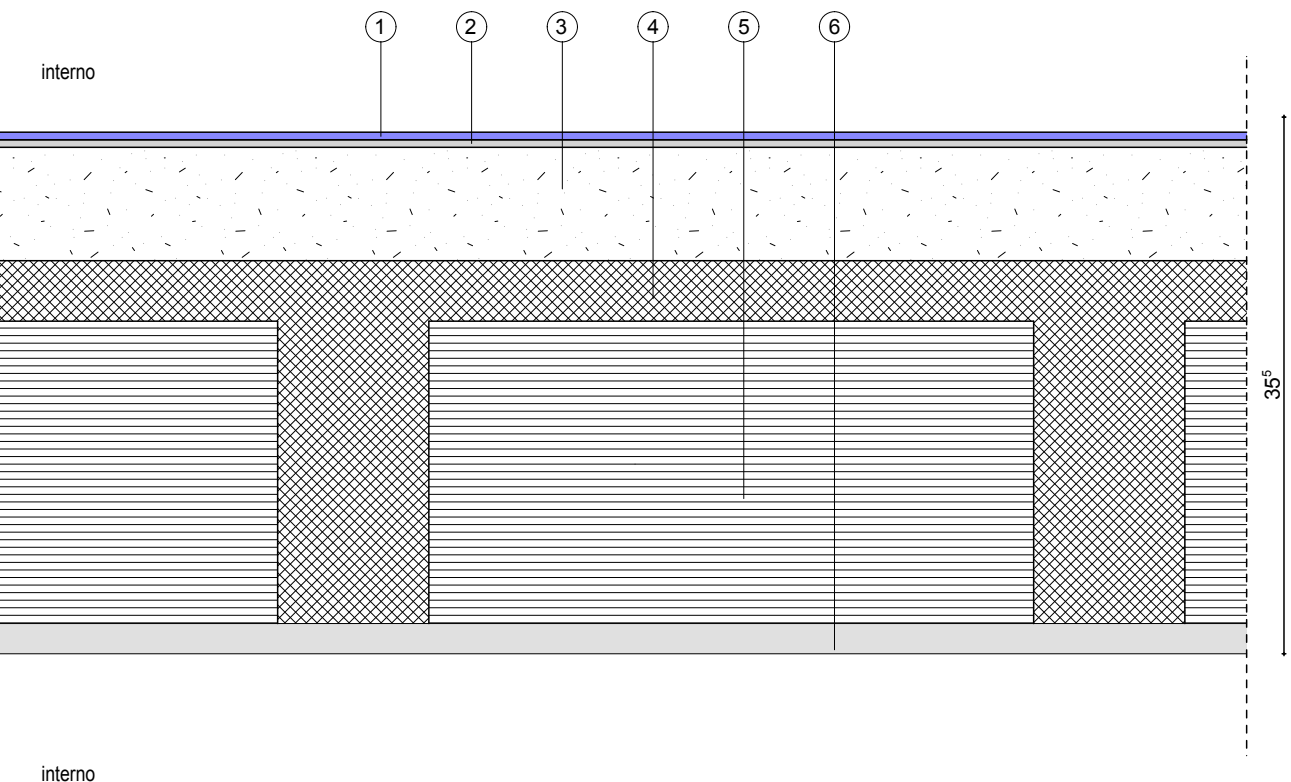
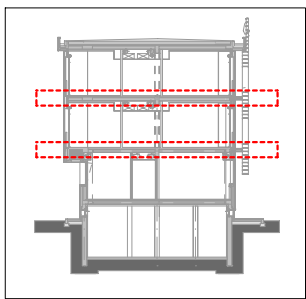
- 1 - Strato di finitura tipo ceramico Marazzi GM
- 2 - Colla per posa pavimentazione
- 3 - Massetto esistente
- 4 - Cappa in CA
- 5 - Pignatta
- 6 - Intonaco



S2 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

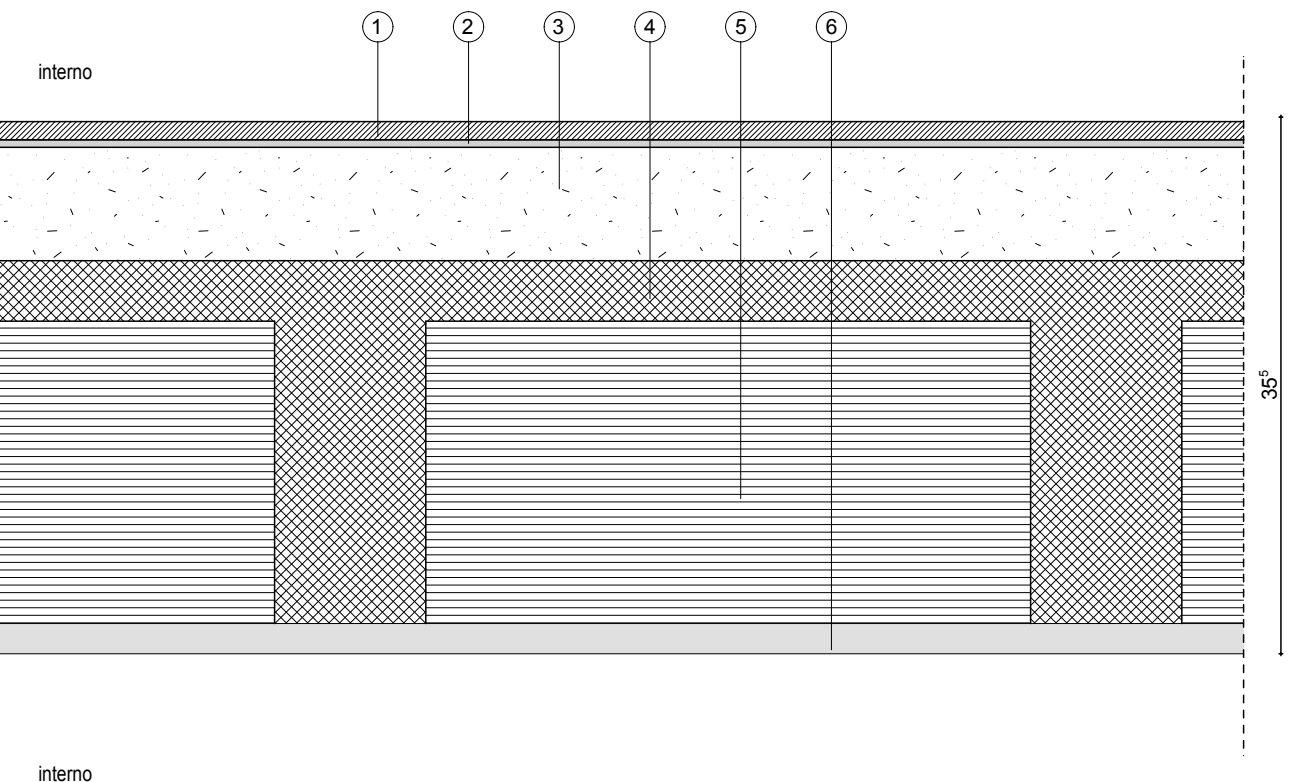
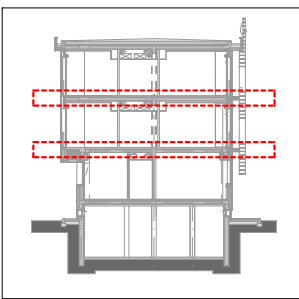
- 1- Finitura in linolium
- 2 - Colla di posa
- 3 - Massetto esistente
- 4 - Cappa in CA
- 5 - Pignatta
- 6 - Intonaco



S3 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

- Solaio esistente composto da:
- 1- Finitura in ceramica
 - 2 - Colla di posa
 - 3 - Massetto esistente
 - 4 - Cappa in CA
 - 5 - Pignatta
 - 6 - Intonaco

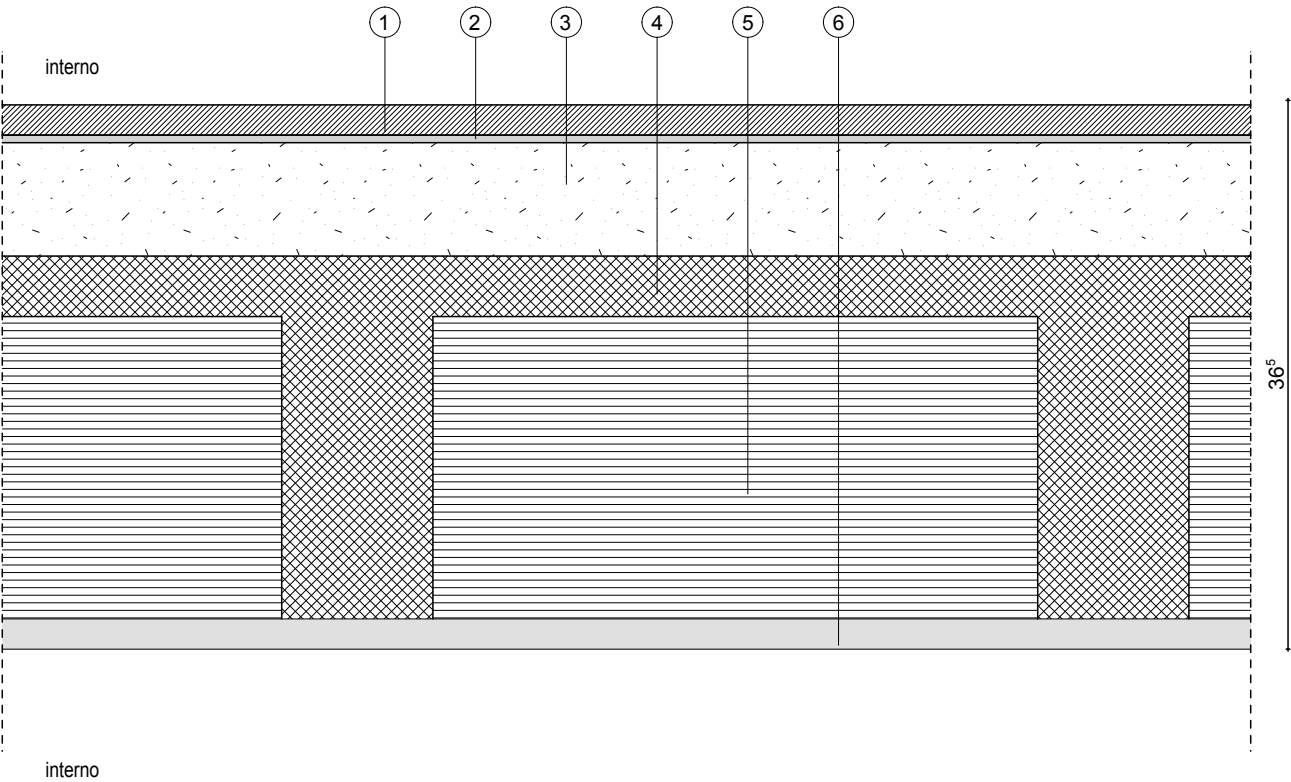
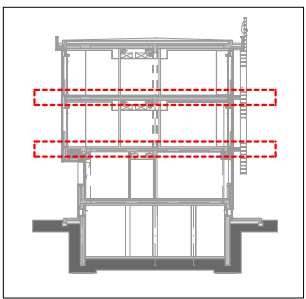


Note: misure da verificare in cantiere

S4 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

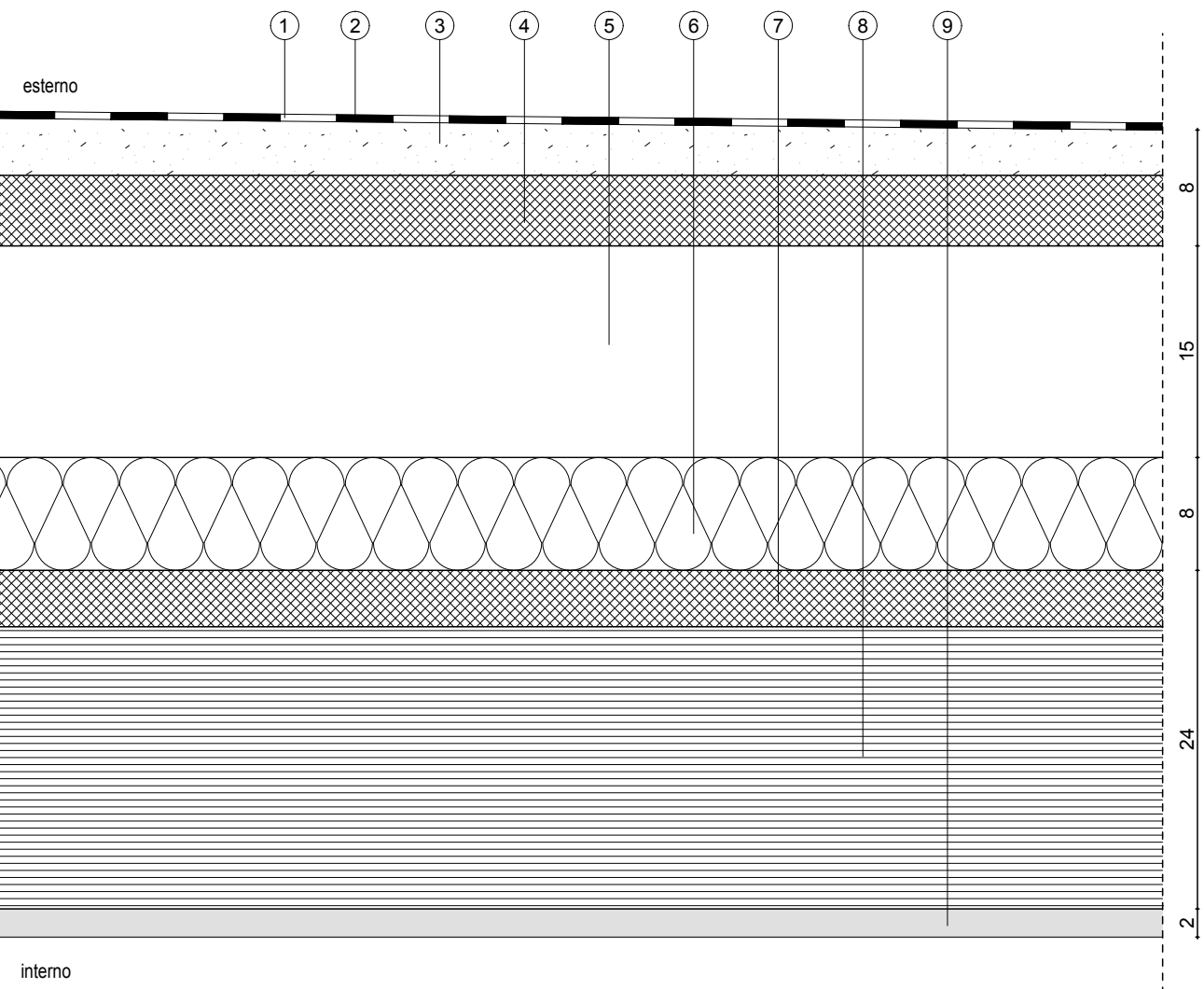
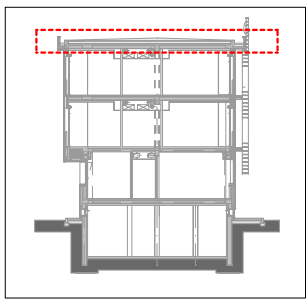
- Solaio esistente composto da:
- 1- Finitura in marmo
 - 2 - Colla di posa
 - 3 - Massetto esistente
 - 4 - Cappa in CA
 - 5 - Pignatta
 - 6 - Intonaco



S5 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

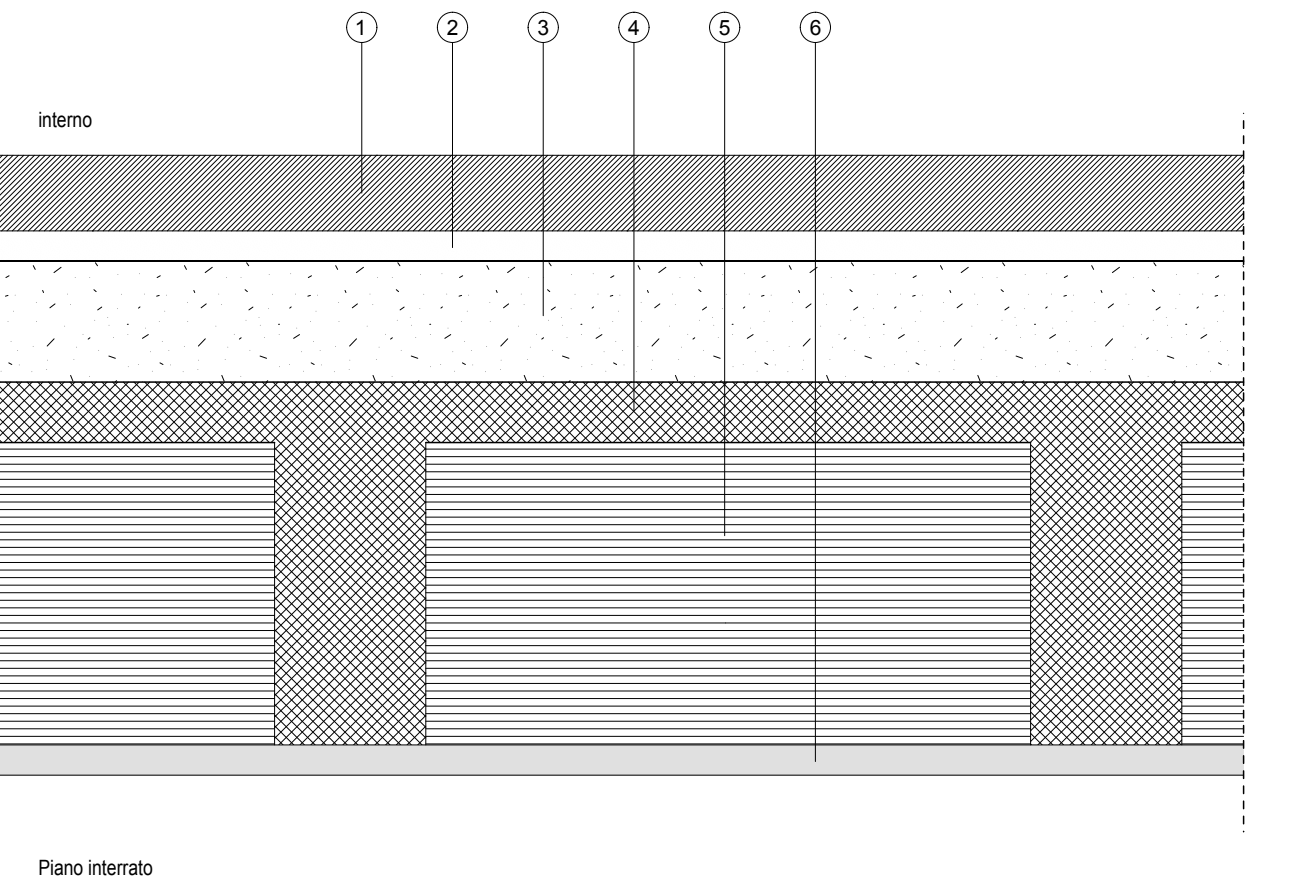
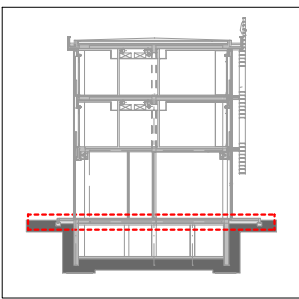
- 1 - Guaina ardesiata
- 2 - Imprimitura a base bituminosa
- 3 - Massetto di pendenza
- 4 - Cappa armata
- 5 - Intercapedine ventilata esistente:
- 6 - Isolamento in lana minerale
- 7 - Cappa in CA
- 8 - Pignatta
- 9 - Intonaco



S6 sf

SOLAIO D'IMPALCATO:

- Solaio esistente composto da:
- 1 - pavimentazione in massello autobloccante
 - 2 - Sabbia
 - 3 - Massetto per pendenze
 - 4 - Cappa in CA
 - 5 - Pignatta
 - 6 - Intonaco



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 Riqualficazione 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 STATO DI FATTO				PROGETTO OPERE CIVILI					
Codice tavola				SCALA: 1:5		PLOTTAGGIO: 1:1		FORMATO : A1+	
REVISIONE				NOME FILE: PEEA - 0101A00 - 020 - 00.dwg					
PECA 0101A00 010 00				NOTE:					
3									
2									
1									
0	EMISSIONE E STAMPA			23.03.2012	FF	EM	DP		
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		