

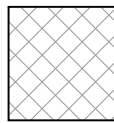


COMUNE DI MARCRIA (MN)
REGIONE LOMBARDIA

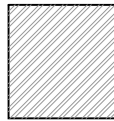
PROGETTO ESECUTIVO

Progetto RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009 Lotto 1 - Interventi per la funzionalità del servizio di asilo nido	Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo	Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni bc studio Architetti Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini via Trieste 43, 46100 Mantova @ bcstudio@gmail.it PEC bcstudio@pec.it
Progetto impianti meccanici ed elettrici e speciali	 via Gandolfo 7, 46100 Mantova @ studio.multiservice.mantova@gmail.com
CSP e CSE	 via Caduti di Cefalonia, 7, Curtatone, CAP 46010 (MN) @ emmanuele.geomcarlone@gmail.com
Committente:	Comune di Marcchia (MN) via F. Crispi 81, 46010 Marcchia (MN)
Elaborato STATO DI PROGETTO Abaco Stratigrafie	Scala 1:10 File/2017/07.17_Progetto_Definitivo
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti
Protocolli e Timbri Enti:	TAVOLA NUMERO A06
A TERMINE DI LEGGE VIGENTE IN MATERIA IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE	

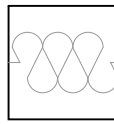
LEGENDA:



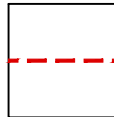
Strutture esistenti



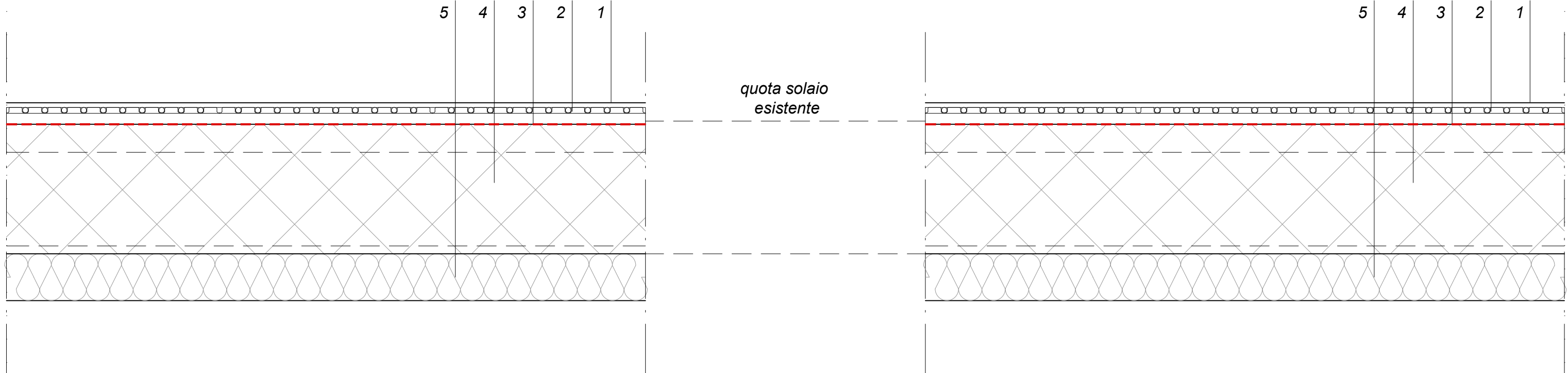
Lastre per sistemi a secco di varia natura sempre specificata nel dettaglio



Isolamento



Barriera al vapore/acqua

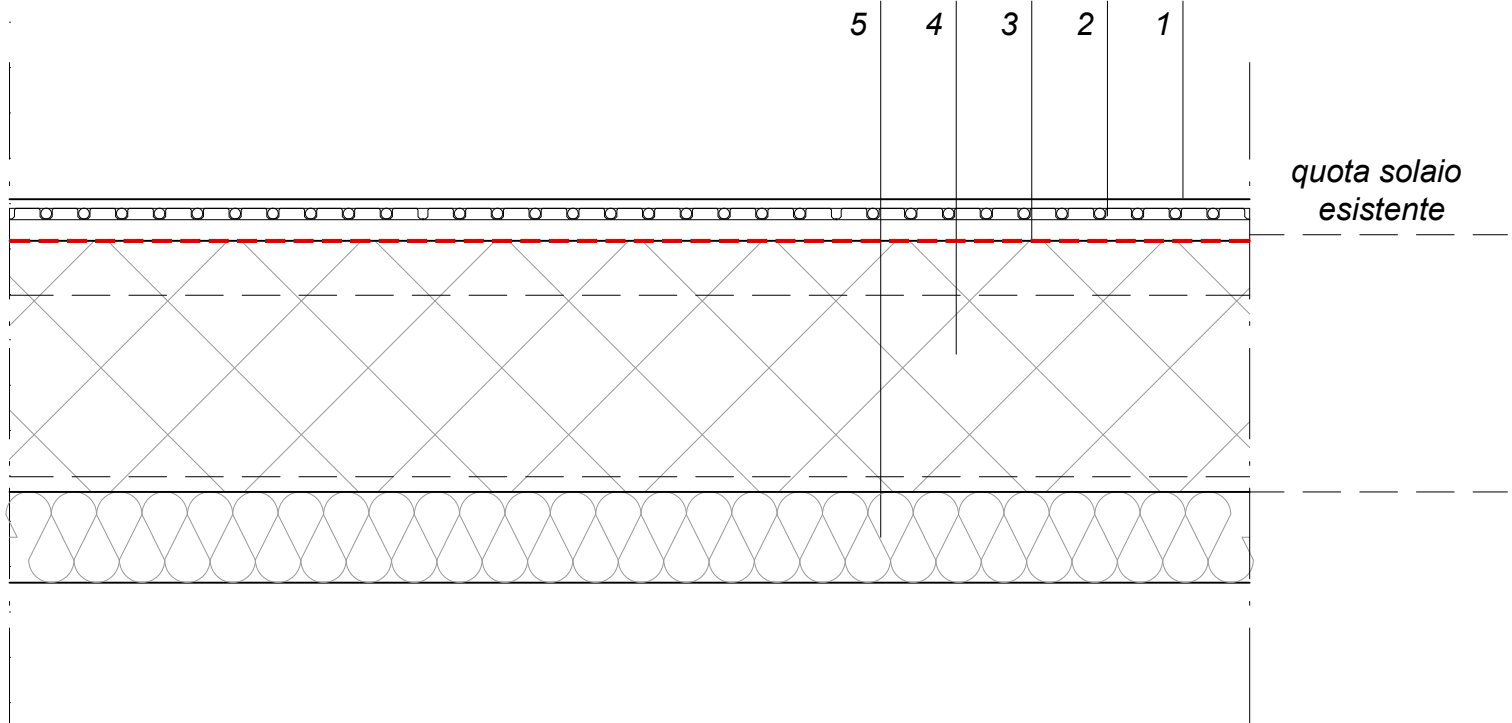


**O-01 SOLAIO A TERRA LABORATORI -
460mm**

- 1- Pavimentazione grès porcellanato color beige 12mm
- 2- Pannelli radianti "a secco" 43mm
- 3- Barriera al vapore
- 4- Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
- 5- Isolante a plafone XPS 120mm _ Lotto 2

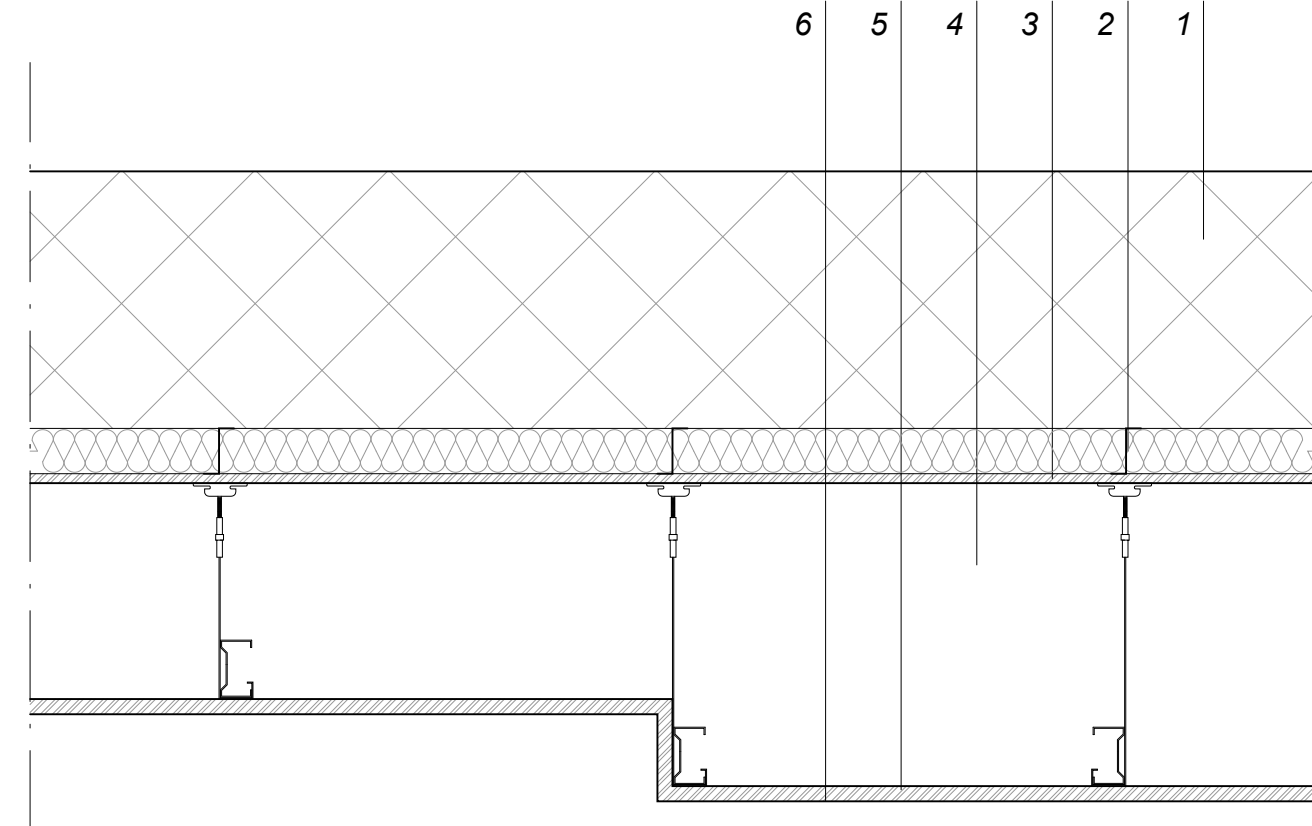
**O-02 SOLAIO A TERRA ATTIVITA' SPECIFICHE -
460mm**

- 1- Pavimentazione grès porcellanato color beige scuro 12mm
- 2- Pannelli radianti "a secco" 43mm
- 3- Barriera al vapore
- 4- Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
- 5- Isolante a plafone XPS 120mm _ Lotto 2



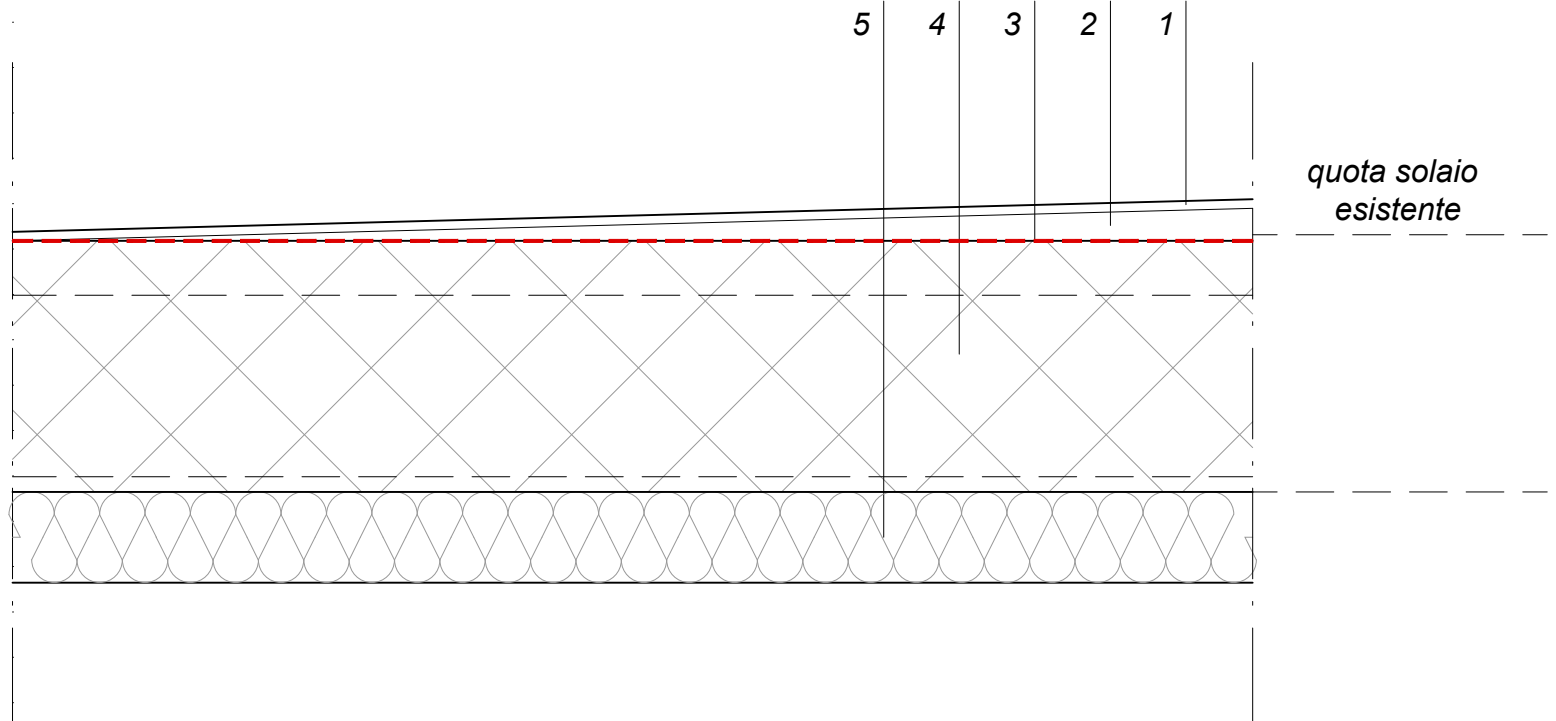
O-03 SOLAIO A TERRA SERVIZI -
460mm

- 1- Pavimentazione grès porcellanato color grigio
12mm
- 2- Pannelli radianti "a secco" 43mm
- 3- Barriera al vapore
- 4- Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio
laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
- 5- Isolante a plafone XPS 120mm _ Lotto 2



O-04 SOLAIO INTERPIANO -

- 1- Solaio esistente 340mm
- 2- Isolante in lana di roccia 60mm
- 3- Antisfondellamento solaio esistente 12,5mm
- 4- Cavedio passaggio impianti
- 5- Ribassamento controsoffitto, h variabile, in
cartongesso fonico 20mm
(vedere schema controsoffitti pendinati TAV04)
- 6- Tinteggiatura a smalto



O-05 SOLAIO A TERRA LABORATORI - 460mm

- 1- Pavimentazione grès porcellanato color beige 12mm
- 2- Massetto di pendenza hmedia 20mm
- 3- Barriera al vapore
- 4- Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
- 5- Isolante a plafone XPS 120mm _ Lotto 2