





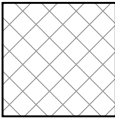
COMUNE DI MARCARIA (MN)  
REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO ESECUTIVO

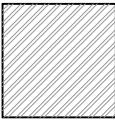
Progetto <b>RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009</b> <b>Lotto 1 - Interventi per la funzionalità del servizio di asilo nido</b>		Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo  Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni <b>bc studio</b> _ 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   <div>geologia energia ambiente studio multiservice</div> <div>via Gandolfo 7 _ 46100 Mantova @ studio.multiservice.mantova@gmail.com</div>   <div>STC STUDIO TECNICO CARLONE GEOM. EMMANUELE</div> <div>via Caduti di Cefalonia, 7 _ Curtatone _ CAP 46010 (MN) @ emmanuele.geomcarlone@gmail.com</div>		Timbro e Firma
CSP e CSE		
Committente:  <b>Comune di Marcaria (MN)</b> via F. Crispi 81 _ 46010 Marcaria (MN)		
Elaborato  <b>STATO DI PROGETTO</b> <b>Abaco Stratigrafie</b>		Scala  1:10  File/2017/07.17_Progetto_Definitivo
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti	TAVOLA NUMERO
Protocolli e Timbri Enti:		<b>A06</b>

A TERMINE DI LEGGE VIGENTE IN MATERIA IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE

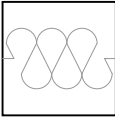
LEGENDA:



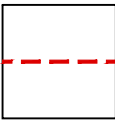
Strutture esistenti



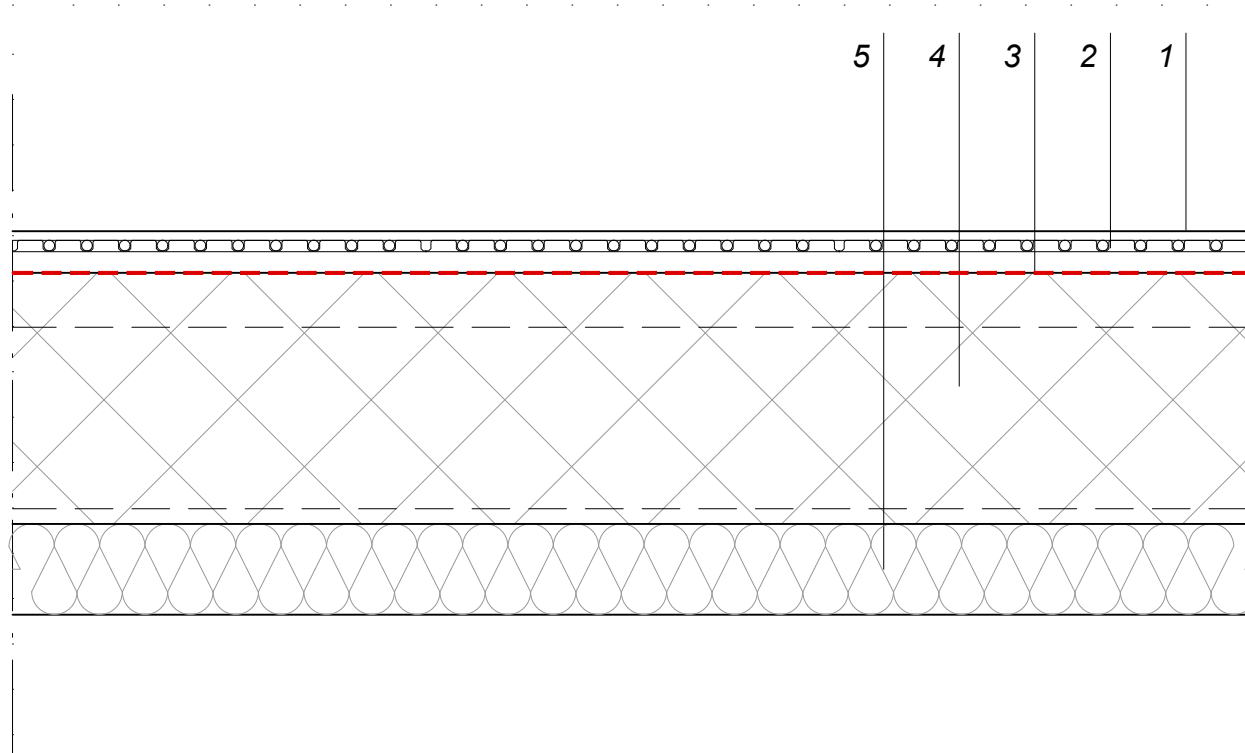
Lastre per sistemi a secco di varia  
natura sempre specificata nel dettaglio



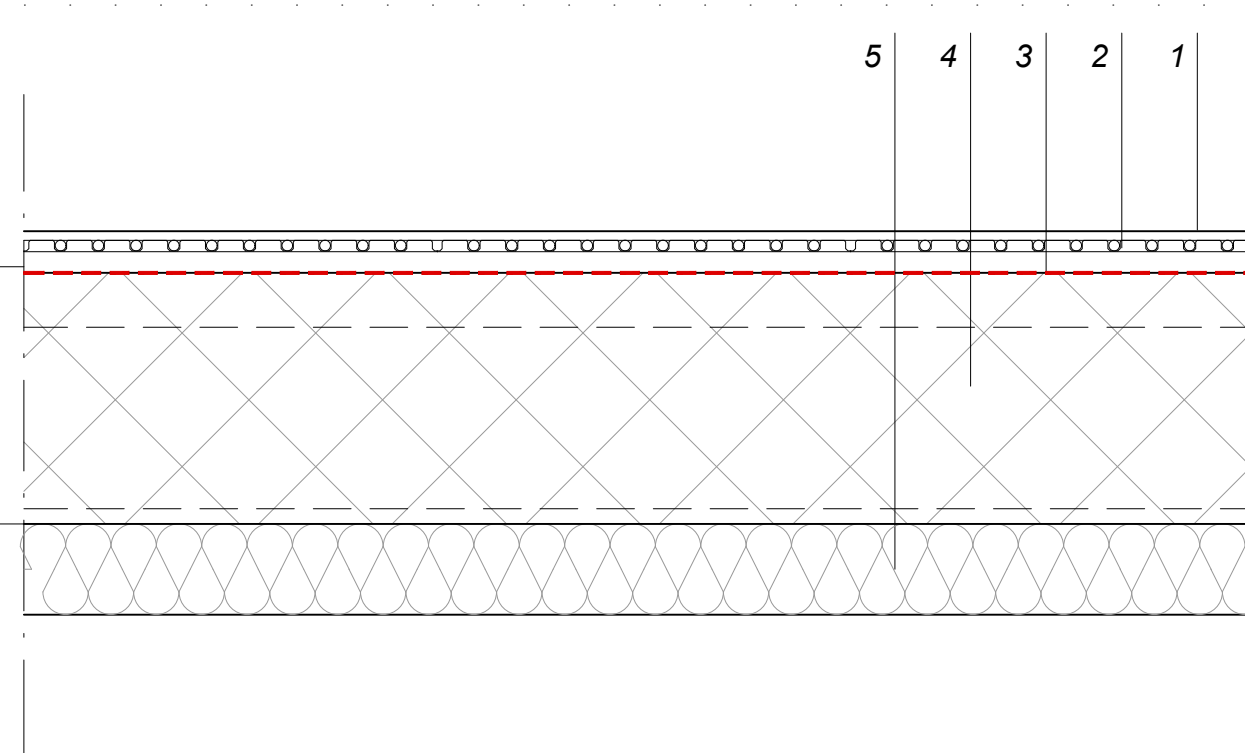
Isolamento



Barriera al vapore/acqua



quota solaio  
esistente

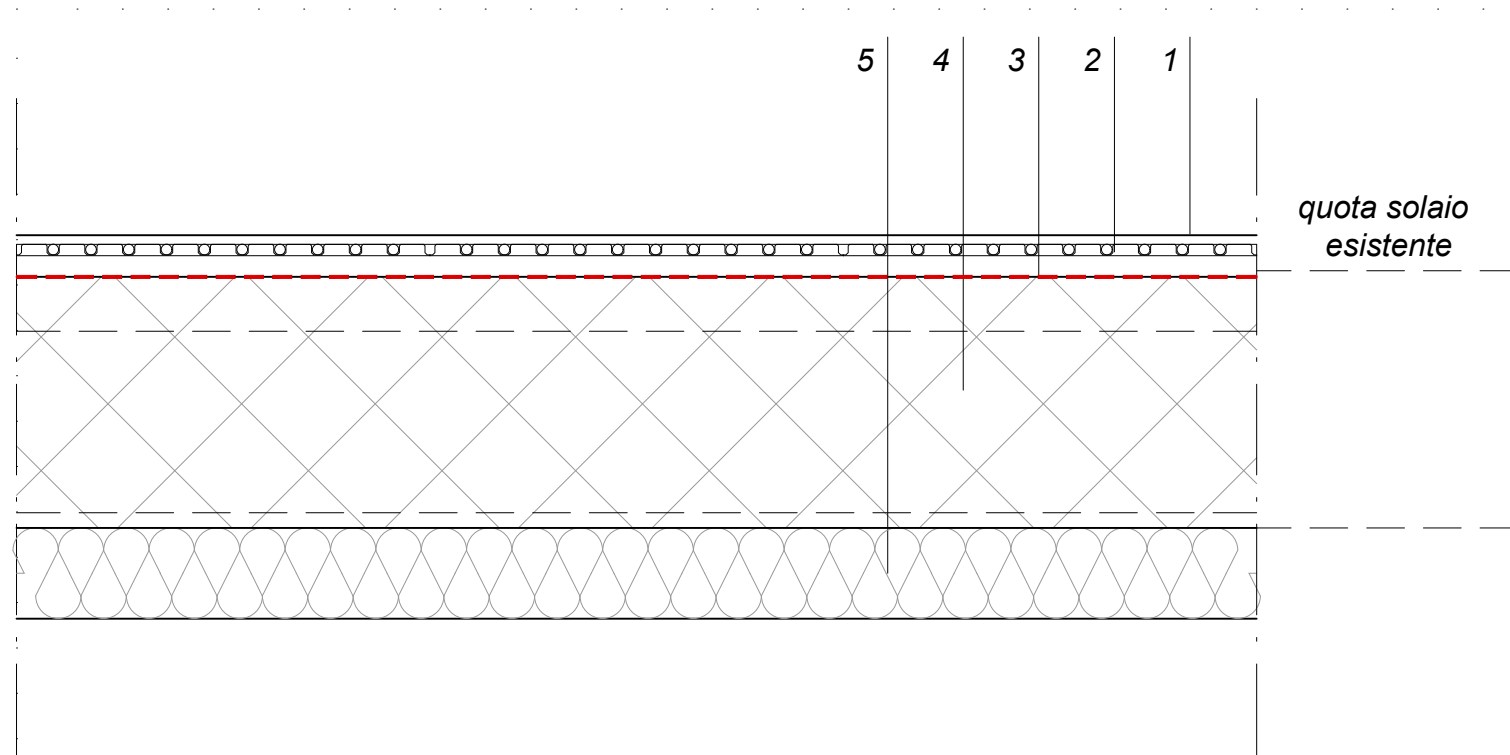


## O-01 SOLAIO A TERRA LABORATORI - 460mm

- 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

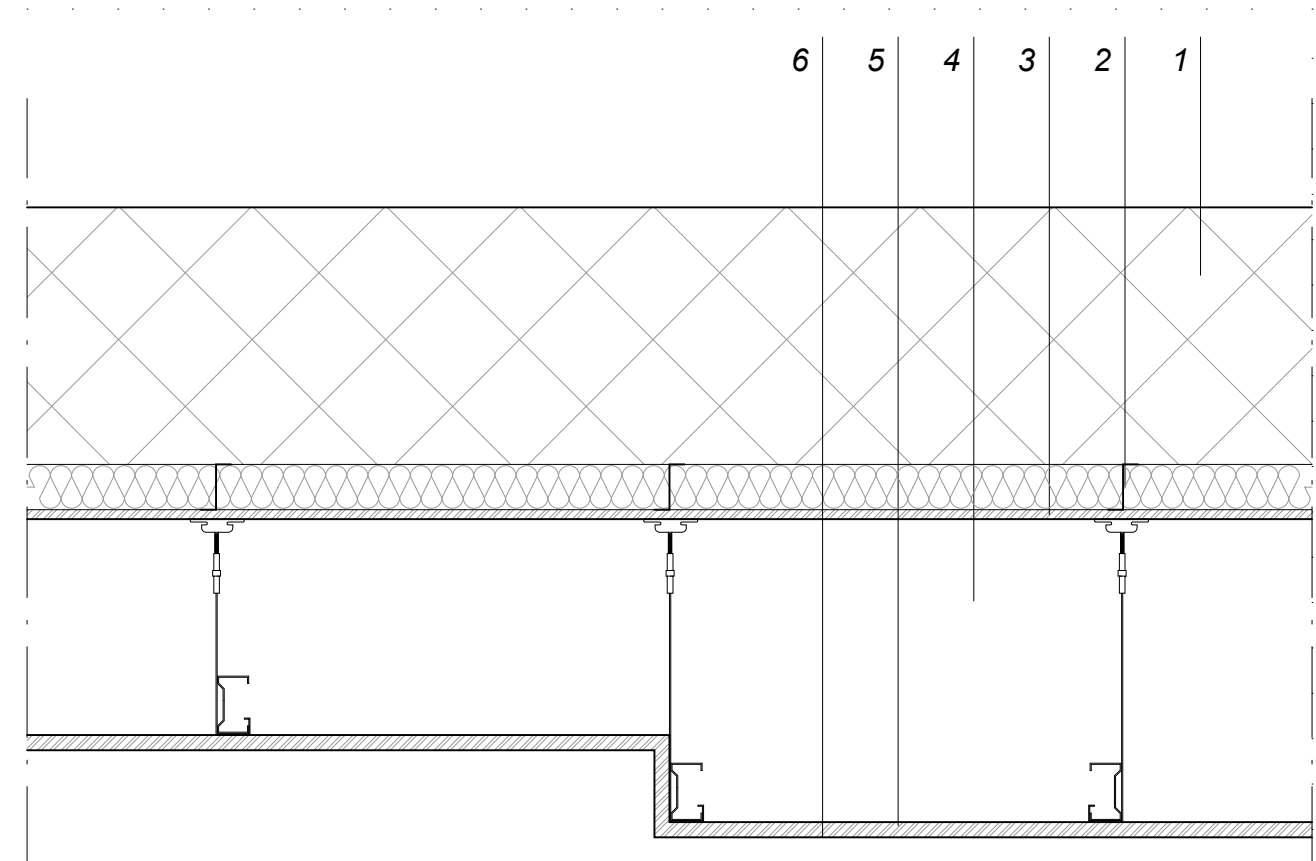
## O-02 SOLAIO A TERRA ATTIVITA' SPECIFICHE - 460mm

- 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



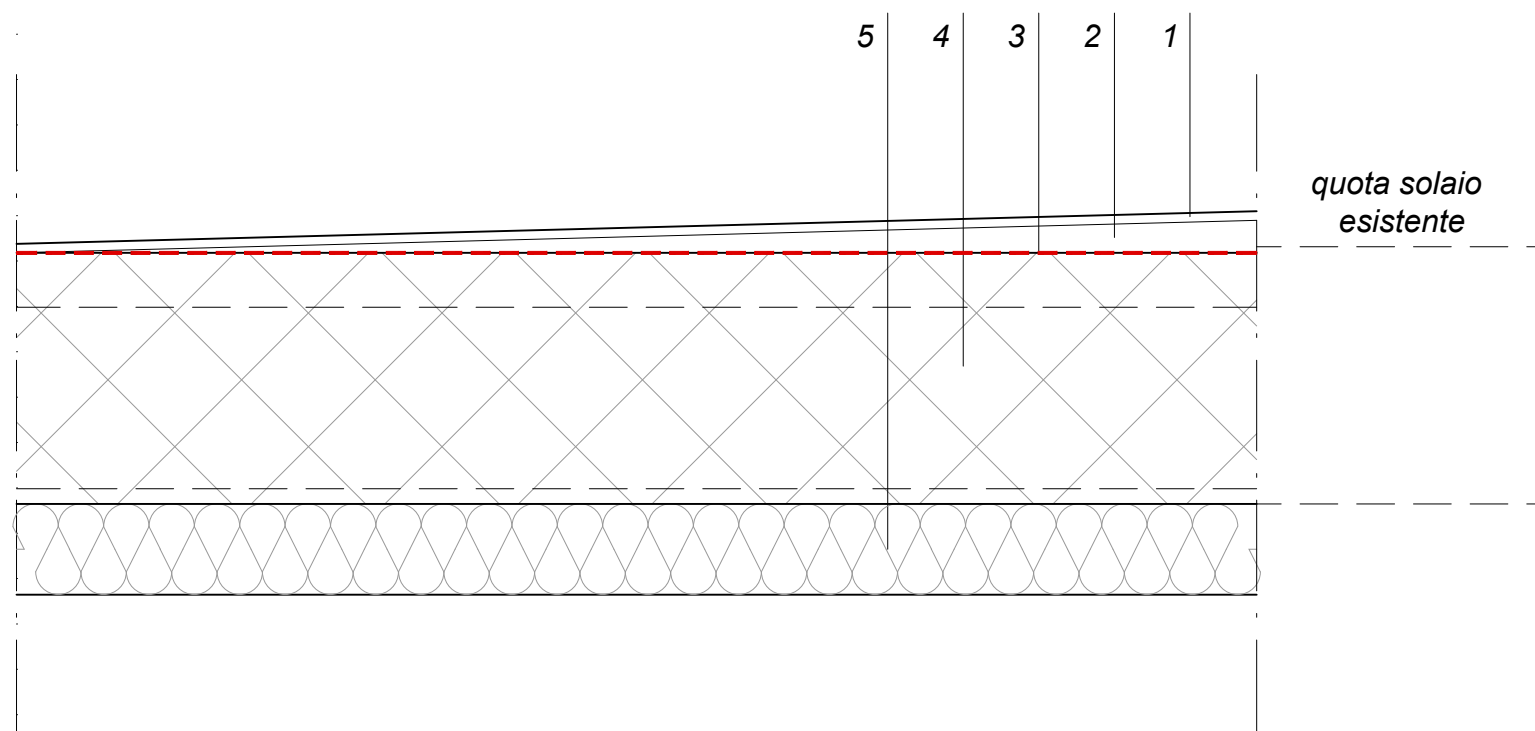
### O-03 SOLAIO A TERRA SERVIZI - 460mm

- 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