

DET 01

Lastre termostyr pendenzate p.min 1.5%, impermeabilizzato all'estradosso con una membrana ardesiata, sp. 10 cm

Isolamento termico in fibra di legno, sp. 5 cm

Latteneria in lamiera preverniciata 8/10

Trave di legno 14x21 con funzione di cordolatura della copertura

Cappotto esterno sp. 14 cm con rivestimento minerale silicato di potassio grana 1.5 colorato

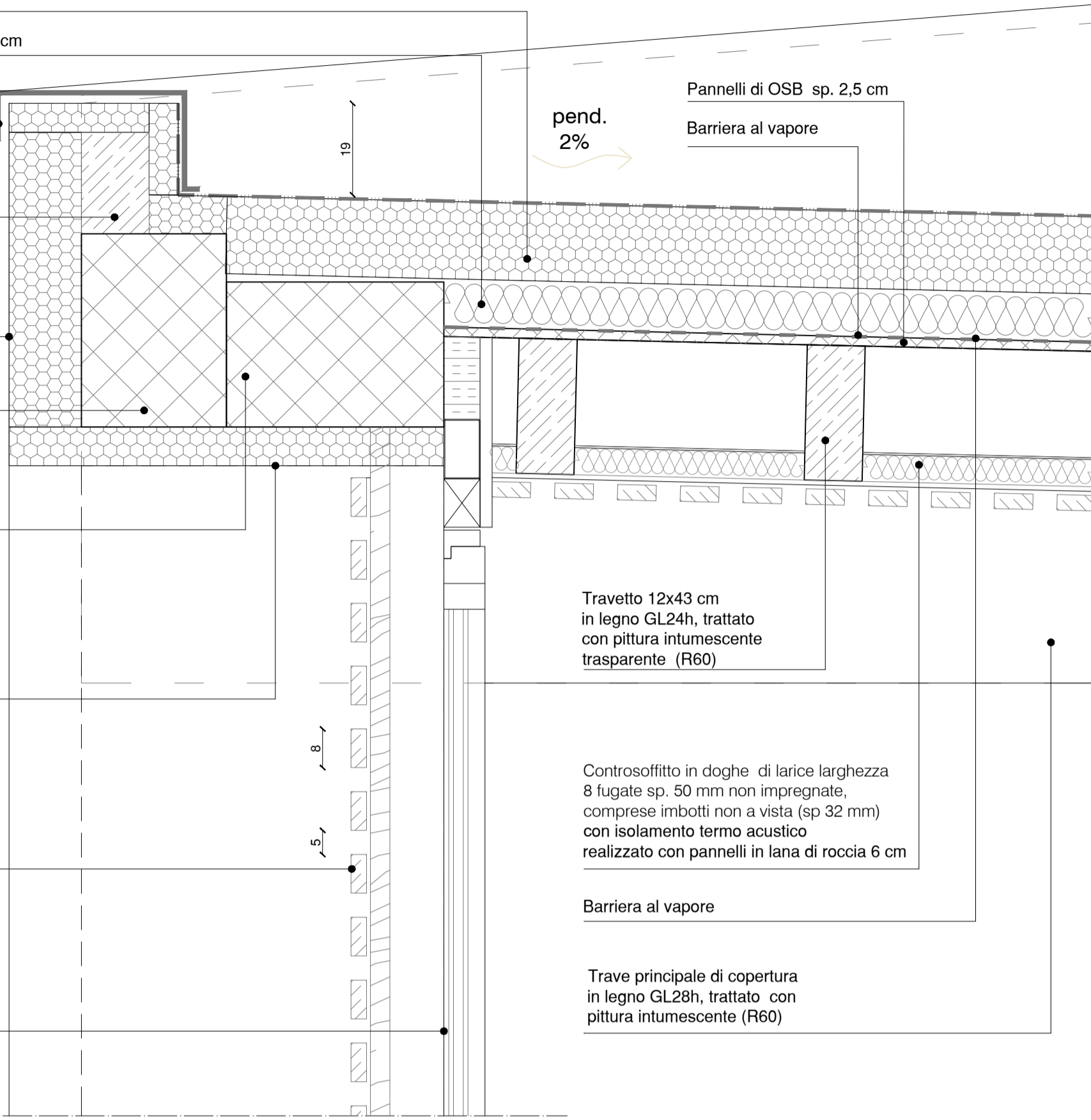
Trave in c.a. 30 x 40 cm

Trave in c.a. 45 x 30 cm

Cappotto esterno sp. 8 cm con rivestimento minerale silicato di potassio grana 1.5 colorato

Rivestimento in doghe larghezza 8 cm di larice orizzontali fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) posate di montanti verticali di legno, sp. totale 8 cm

Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato colore grigio medio, a taglio termico e giunto aperto, vetrocamera 8-12-44, bassoemissivo con gas argon.



pend. 2%

Travetto 12x43 cm in legno GL24h, trattato con pittura intumescente trasparente (R60)

Controsoffitto in doghe di larice larghezza 8 fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) con isolamento termo acustico realizzato con pannelli in lana di roccia 6 cm

Barriera al vapore

Trave principale di copertura in legno GL28h, trattato con pittura intumescente (R60)

DET 02

Lastre termostyr pendenzate p.min 1.5%, impermeabilizzato all'estradosso con una membrana ardesiata, sp. 10 cm

Isolamento termico in fibra di legno, sp. 5 cm

Barriera al vapore

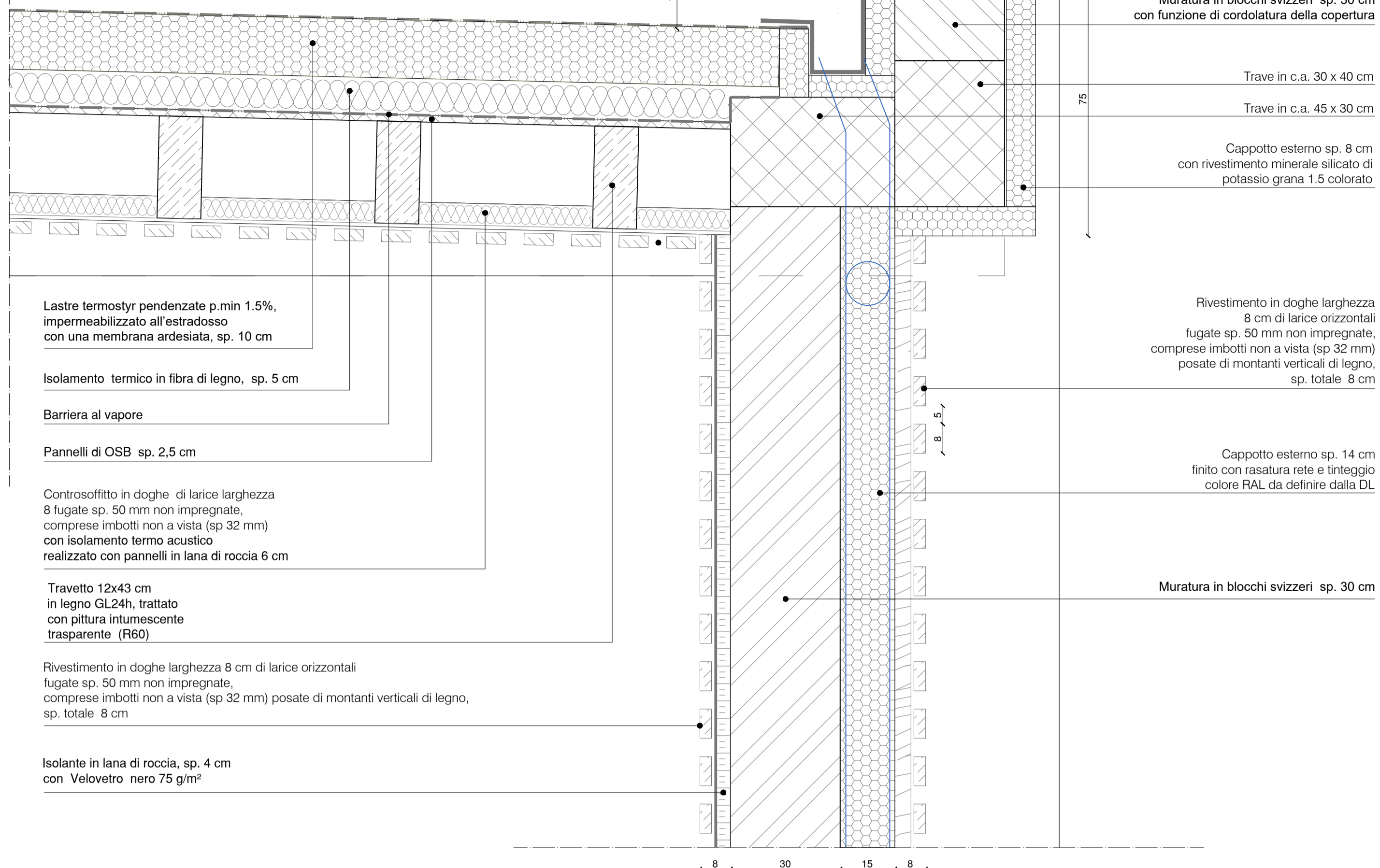
Pannelli di OSB sp. 2,5 cm

Controsoffitto in doghe di larice larghezza 8 fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) con isolamento termo acustico realizzato con pannelli in lana di roccia 6 cm

Travetto 12x43 cm in legno GL24h, trattato con pittura intumescente trasparente (R60)

Rivestimento in doghe larghezza 8 cm di larice orizzontali fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) posate di montanti verticali di legno, sp. totale 8 cm

Isolante in lana di roccia, sp. 4 cm con Velovetro nero 75 g/m<sup>2</sup>



Latteneria in lamiera preverniciata 8/10

Muratura in blocchi svizzeri sp. 30 cm con funzione di cordolatura della copertura

Trave in c.a. 30 x 40 cm

Trave in c.a. 45 x 30 cm

Cappotto esterno sp. 8 cm con rivestimento minerale silicato di potassio grana 1.5 colorato

Rivestimento in doghe larghezza 8 cm di larice orizzontali fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) posate di montanti verticali di legno, sp. totale 8 cm

Cappotto esterno sp. 14 cm finito con rasatura rete e tinteggio colore RAL da definire dalla DL

Muratura in blocchi svizzeri sp. 30 cm

DET 03

Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato colore grigio medio, a taglio termico e giunto aperto, vetrocamera 8-12-44, bassoemissivo con gas argon.

Pavimento sportiva in legno prefinito 3 strip, sp. 1.5cm tipo ADITHERMO

Piano ripartitore in multistrato, sp. 1 cm

Materassino elastico, sp.1 cm

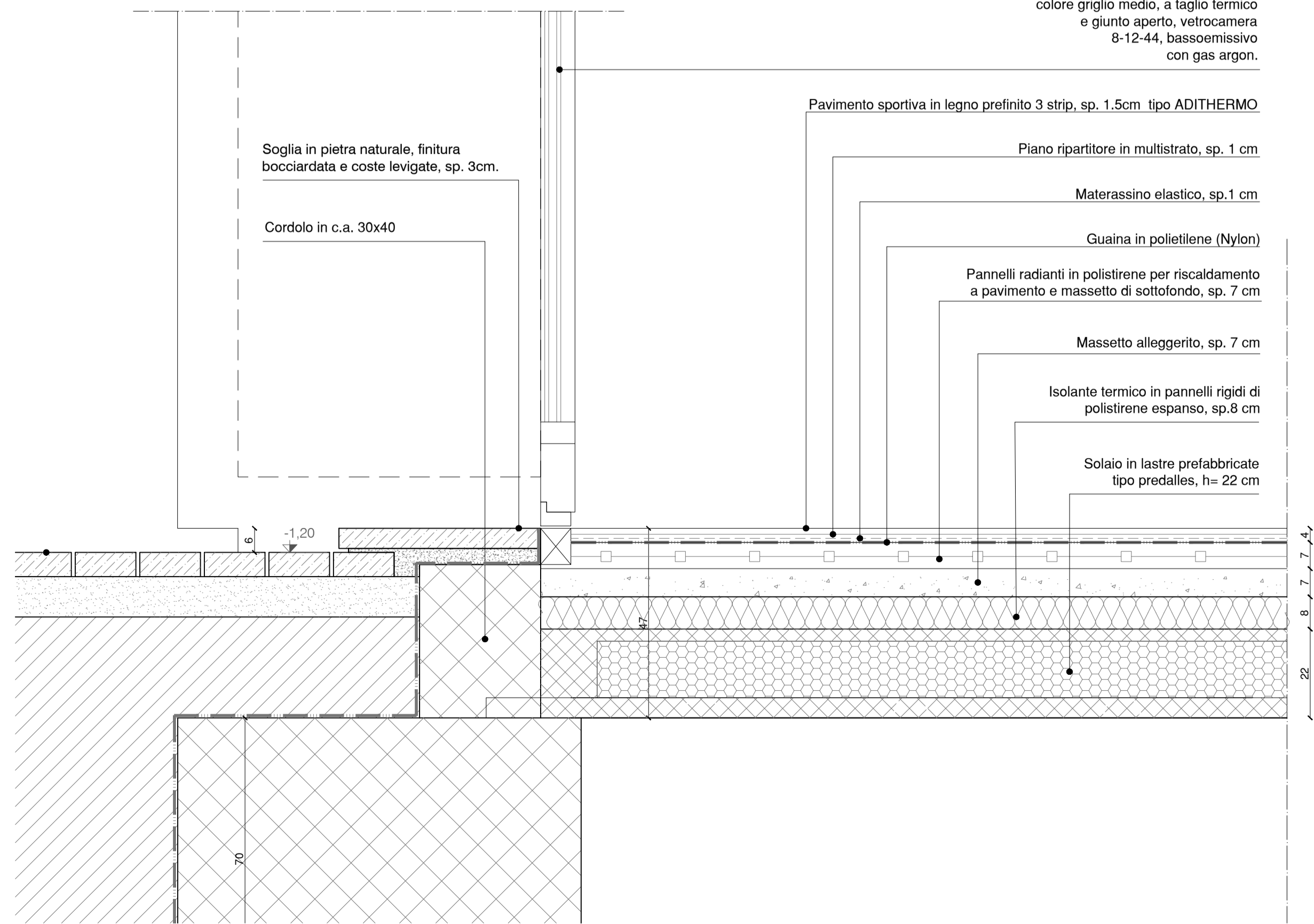
Guaina in polietilene (Nylon)

Pannelli radianti in polistirene per riscaldamento a pavimento e massetto di sottofondo, sp. 7 cm

Massetto alleggerito, sp. 7 cm

Isolante termico in pannelli rigidi di polistirene espanso, sp.8 cm

Solaio in lastre prefabbricate tipo predalles, h= 22 cm



Soglia in pietra naturale, finitura boccardata e coste levigate, sp. 3cm.

Cordolo in c.a. 30x40

DET 04

Pavimento sportiva in legno prefinito 3 strip, sp. 1.5cm tipo ADITHERMO

Piano ripartitore in multistrato, sp. 1 cm

Materassino elastico, sp.1 cm

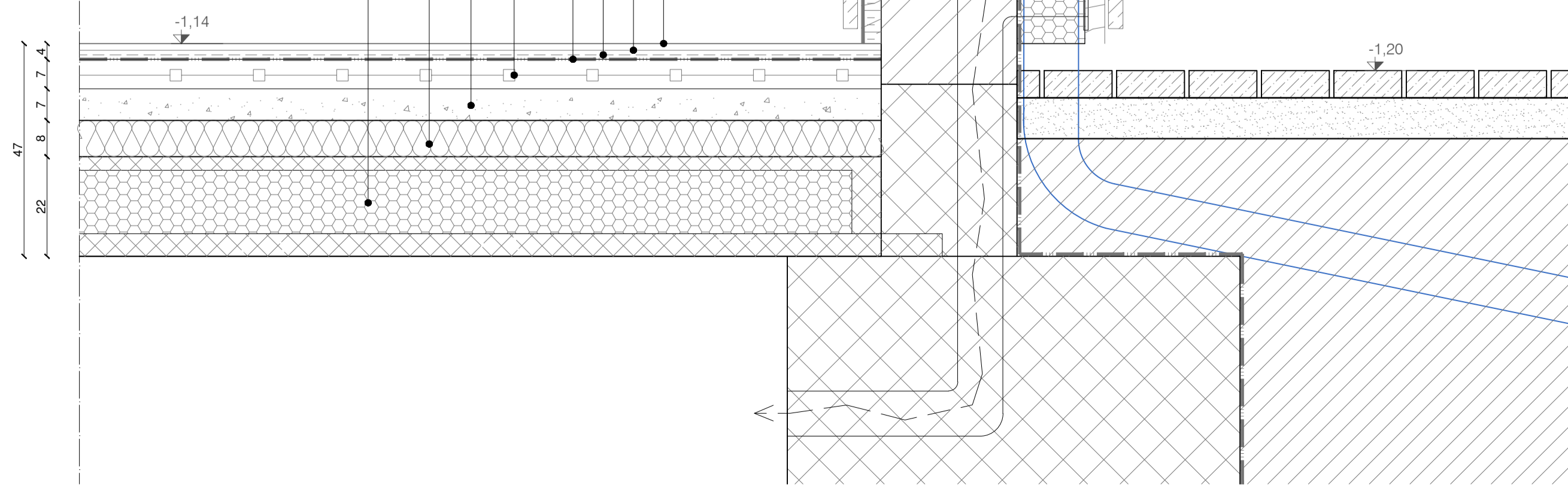
Guaina in polietilene (Nylon)

Pannelli radianti in polistirene per riscaldamento a pavimento e massetto di sottofondo, sp. 7 cm

Massetto alleggerito, sp. 7 cm

Isolante termico in pannelli rigidi di polistirene espanso, sp.8 cm

Solaio in lastre prefabbricate tipo predalles, h= 22 cm

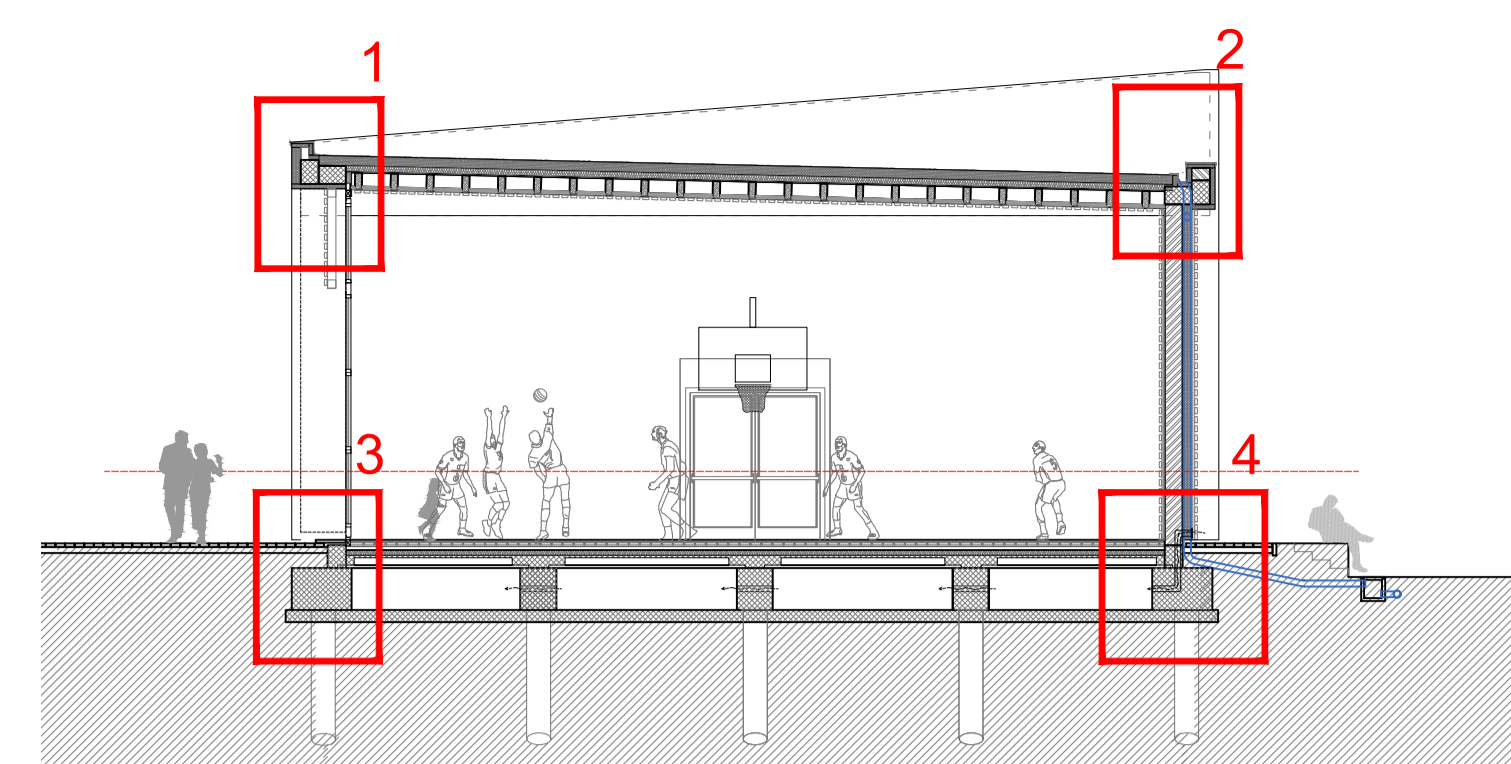


Rivestimento in doghe larghezza 8 cm di larice orizzontali fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) posate di montanti verticali di legno, sp. totale 8 cm

Cappotto esterno sp. 14 cm finito con rasatura rete e tinteggio colore RAL da definire dalla DL

Muratura in blocchi svizzeri sp. 30 cm

Rivestimento in doghe larghezza 8 cm di larice orizzontali fugate sp. 50 mm non impregnate, comprese imbotti non a vista (sp 32 mm) posate di montanti verticali di legno, sp. totale 8 cm



NOTE GENERALI

- Tutte le misure sono espresse in centimetri, salvo diversa annotazione.
- Eventuali discordanze tra quote parziali e relative quote totali sono da attribuirsi all'arrotondamento decimale adottato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri.
- Considerare le misure e le quote indicate nella tavola, non rilevare graficamente.
- Tutte le misure e le quote sono da controllare e verificare in cantiere.
- Questo elaborato deve essere verificato in associazione a tutti gli elaborati strutturali ed impiantistici.
- Eventuali divergenze vanno segnalate alla DL prima dell'esecuzione delle opere.

**ARCHICOMO**  
www.archicomo.com

**NUOVA PALESTRA-SCUOLA G. RODARI  
COMUNE DI OLGINATE**

**PROGETTISTI**

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA COORDINAMENTO GENERALE COORDINAMENTO SICUREZZA	ARCHICOMO ENGINEERING SRL VIA GIUSEPPE SIBILLA 4 - 23100 COMO (CO) ARCH. GIANMARCO MARTORANA VIA STEFANO 12 - 23040 SAN PIETRO DELLA BATTAGLIA (CO) ING. DONATELLA NOVI VIA DELLA COOPERATIVA 12 - 22018 INTRERAZZA (CO)	PROGETTAZIONE STRUTTURALE ASPETTI GEOTECNICI	ING. MONICA VANZANI VIA BRUGNOLO 26 - 23018 TRENTO (TN) ING. GEOL. MATTEO BENZI VIA TURATI 27 - 20089 FRESHERA B (MI)
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	P. J. LORENZO COLOMBO VIA ANTONIO NOZZI 1 - 22100 COMO (CO)	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. DAMIANO LURATI VIA VARENSA 3 - 23078 VALLA GUARDIA (CO)
COMMITTENTE	COMUNE DI OLGINATE P.ZZA VOLONTARI DEL SANGUE 1 23854 OLGINATE (LC)	PROGETTAZIONE ACUSTICA	ING. DAVIDE LODI RIZZINI VIA CANTIERA, 537 - 22100 COMO (CO)

**INTERVENTO**

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCUOLA PRIMARIA "G.RODARI"  
VIA CAMPAGNOLA - 23854 OLGINATE (LC) - CUP: E91B22001200006 - INTERVENTO 4 PNRR (ART.4 DM 2/12/21)

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO  
(DPR 207/2010)**

TITOLO: PROGETTO: ABACO DETTAGLI COSTRUTTIVI 1

NOME DEL FILE: AC_OLG-P_ESE_ARC_21-23_PRO_ABACOSTRADET.DWG	SCALA: 1:10	DATA: GIUGNO 2023	<b>22</b>
---	----------------	----------------------	-----------

a termine di legge il presente disegno è "di proprietà" di ARCHICOMO e non potrà essere riprodotto o trasmesso a terzi senza precisa autorizzazione della stessa.