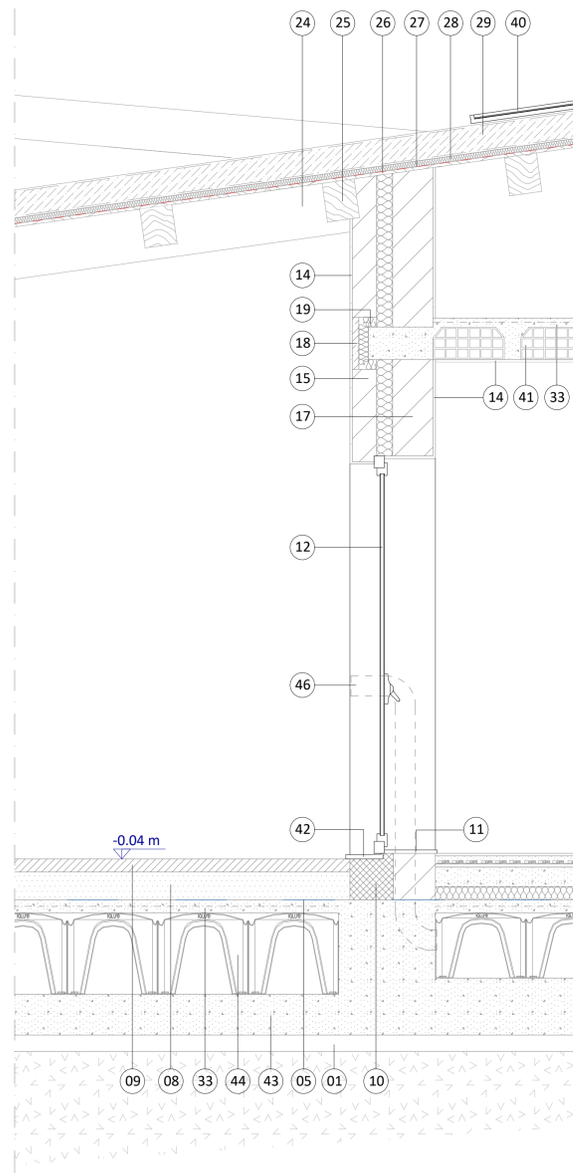
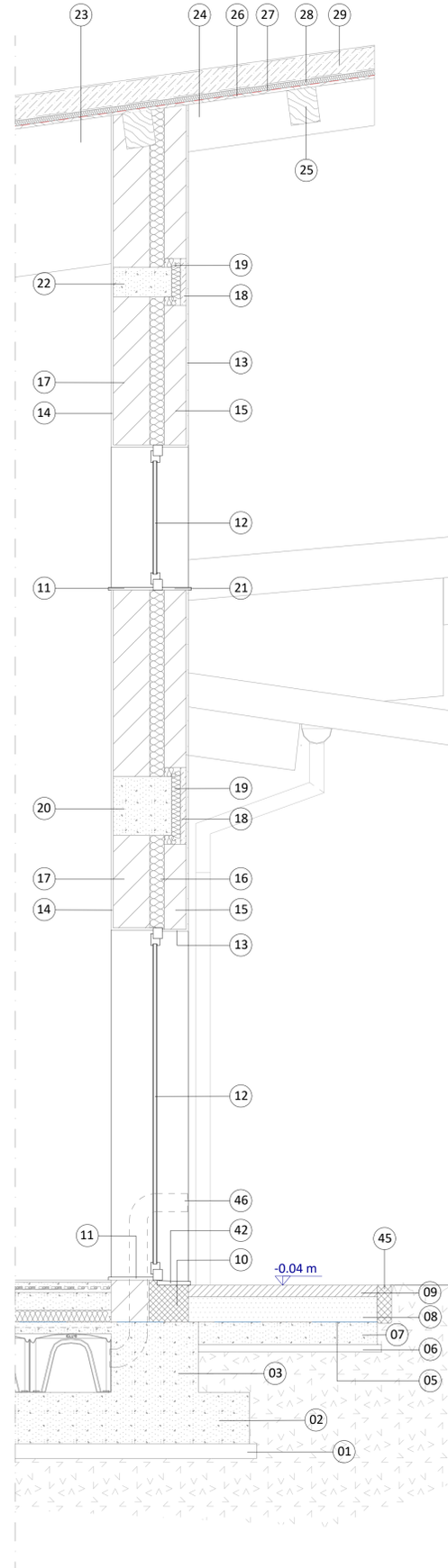
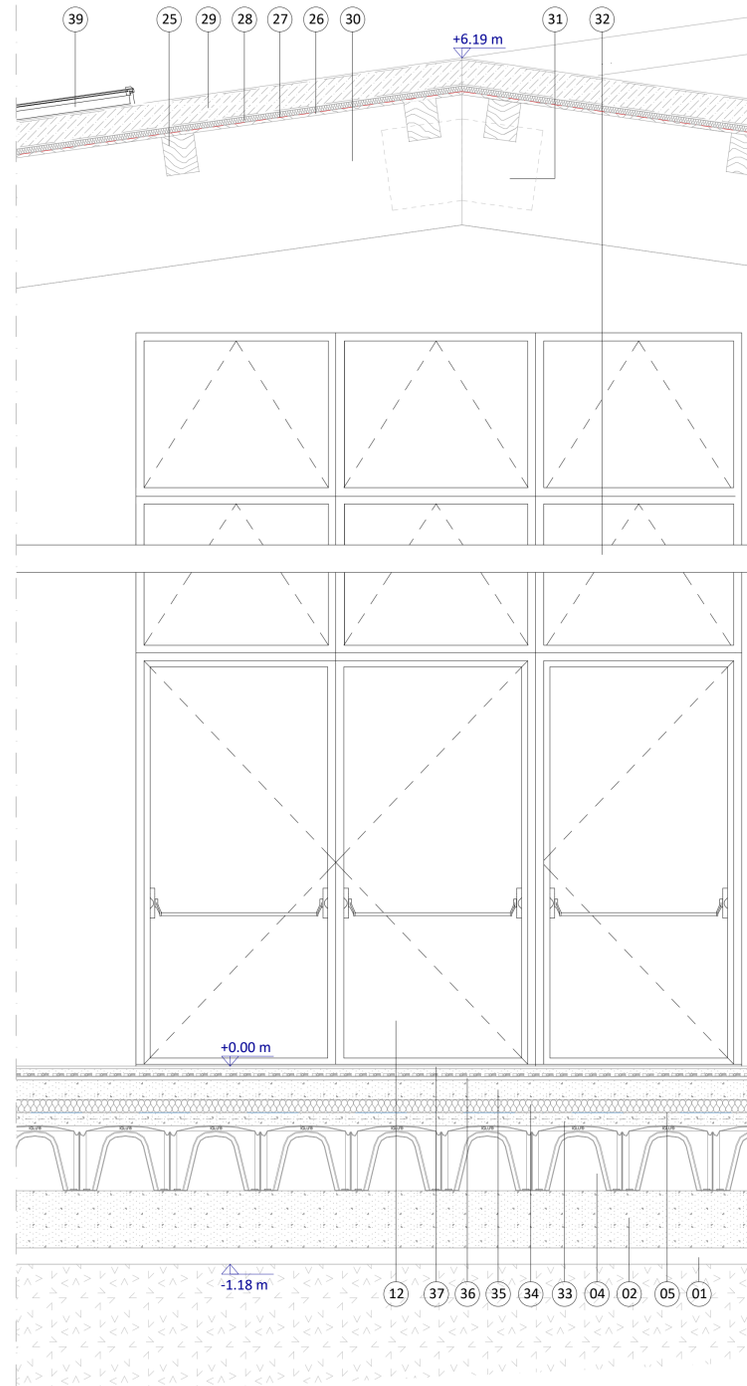


DETTAGLIO 03
MURATURA ESTERNA AULE
scala 1:20

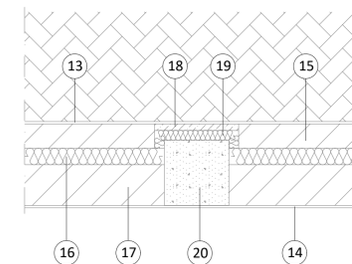


DETTAGLIO 02
COLMO COPERTURA DUE FALDE
scala 1:20



- 01 Getto di magrone di allettamento sp. 10 cm
- 02 Platea di fondazione sp. 35 cm
- 03 Cordolo di c.a.
- 04 Casseri a perdere per vespaio aerato tipo iglù H=40 cm
- 05 Getto di magrone di allettamento sp. 5 cm
- 06 Strato di separazione tessuto non tessuto sp. 2 mm
- 07 Soletta in c.a. marciapiede sp. 15 cm
- 08 Sottofondo per pavimentazione (misto cementato) sp. 17 cm
- 09 Massetti autobloccanti in cemento sp. 8 cm
- 10 Vetro cellulare
- 11 Rivestimento interno in pietra serizzo sp. 2 cm
- 12 Serramento in alluminio a taglio termico e doppio vetro sp. 8 cm
- 13 Intonaco esterno di calce e sabbia sp. 1,5 cm
- 14 Intonaco interno di gesso e sabbia sp. 1,5 cm
- 15 Mattone tipo poroton sp. 15 cm
- 16 Isolamento in lana di roccia $\lambda=0,036$ W/mK, sp. 10 cm
- 17 Mattone tipo poroton sp. 25 cm
- 18 Tavella in legno sp. 4 cm
- 19 Isolante in EPS sp. 6 cm
- 20 Trave/pilastro in c.a. 40x40
- 21 Rivestimento esterno in pietra serizzo sp. 2 cm
- 22 Trave in c.a. 20x40
- 23 Puntone in legno 24x100
- 24 Passafuori in legno 24x32
- 25 Travi secondarie in legno 20x24
- 26 Tavolato in legno sp. 3 cm
- 27 Barriera al vapore in polietilene sp. 0,40 mm
- 28 Isolamento in lana di roccia $\lambda=0,040$ W/mK, sp. 3 cm
- 29 Lamiera grecata coibentata $\lambda=0,255$ W/mK, sp. 15 cm
- 30 Puntone in legno 24x80
- 31 Piastra metallica di collegamento puntone colmo
- 32 Profilo in acciaio $\varnothing 168,3$
- 33 Getto di completamento con rete elettrosaldata sp. 5 cm
- 34 Isolamento in polistirene estruso sp. 8 cm
- 35 Sottofondo per pavimentazioni in cls alleggerito sp. 12 cm
- 36 Pannelli portatubi e tubi per impianto di riscaldamento radiante e massetto autolivellante sp. 7 cm
- 37 Piastrelle in grès o pavimento vinilico tipo linoleum sp. 2 cm
- 38 Serramento in alluminio a
- 39 Lucernario su copertura dim. 0,80 x 1,20 m
- 40 Pannelli fotovoltaici
- 41 Solaio in laterocemento H=20 cm
- 42 Soglia esterna portafinestra in pietra serizzo sp. 3 cm
- 43 Platea di fondazione portico sp. 25 cm
- 44 Casseri a perdere per vespaio aerato tipo iglù H=50 cm
- 45 Cordolo prefabbricato in cls, dim. 0,10 x 0, 25
- 46 Tubo in PVC per ventilazione vespaio aerato

DETTAGLIO NODO PILASTRO
IN PIANTA
scala 1:20



DETTAGLIO 01
MURATURA ESTERNA PALESTRA
scala 1:20

LEGGENDA

- 24 Passafuori in legno 24x32
- 25 Travi secondarie in legno 20x24
- 26 Tavolato in legno sp. 3 cm
- 27 Barriera al vapore in polietilene sp. 0,40 mm
- 28 Isolamento in lana di roccia $\lambda=0,040$ W/mK, sp. 3 cm
- 29 Lamiera grecata coibentata $\lambda=0,255$ W/mK, sp. 15 cm
- 30 Puntone in legno 24x80
- 31 Piastra metallica di collegamento puntone colmo
- 32 Profilo in acciaio $\varnothing 168,3$
- 33 Getto di completamento con rete elettrosaldata sp. 5 cm
- 34 Isolamento in polistirene estruso sp. 8 cm
- 35 Sottofondo per pavimentazioni in cls alleggerito sp. 12 cm
- 36 Pannelli portatubi e tubi per impianto di riscaldamento radiante e massetto autolivellante sp. 7 cm
- 37 Piastrelle in grès o pavimento vinilico tipo linoleum sp. 2 cm
- 38 Serramento in alluminio a
- 39 Lucernario su copertura dim. 0,80 x 1,20 m
- 40 Pannelli fotovoltaici
- 41 Solaio in laterocemento H=20 cm
- 42 Soglia esterna portafinestra in pietra serizzo sp. 3 cm
- 43 Platea di fondazione portico sp. 25 cm
- 44 Casseri a perdere per vespaio aerato tipo iglù H=50 cm
- 45 Cordolo prefabbricato in cls, dim. 0,10 x 0, 25
- 46 Tubo in PVC per ventilazione vespaio aerato

COMUNE DI MAZZE'

OGGETTO: NUOVA SCUOLA PRIMARIA UNICA - COMUNE DI MAZZE' CON SOSTITUZIONE EDILIZIA (SCUOLA PRIMARIA DELLA FRAZIONE TONENGO)

PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 3.3 CUP D38E1800090006

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI MAZZE' (TO), VIA CASTONE	CODICE AREA: ARC
FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO	N° ELABORATO: 26
ARCHIVIO: 5470 160 ARC 026 ESE 00	SCALA: 1:20
TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	DATA: Loranzè, Giugno 2023

CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	REDATTO	VERIFICATO	RESEMINATO	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PERNA	G.G.	A.D.			0	06/2023	EMISSIONE
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geol. P. CAMBULI					1		
IDR	IDRAULICA	Ing. M. VENEZETTI BOGNA					2		
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. G. ZAPPALÀ					3		
IME	IMPIANTI FLUIDO MECCANICI	Ing. A. BREGOLIN			A.D.	G.O.	4		
SIC	SICUREZZA	Ing. E. MARTELLI					5		
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE - Geom. F. TONINO					6		
VVF	PREVENZIONI INCENDI	Ing. A. BREGOLIN					7		
EXT	COLLABORATORI ESTERNI						8		

Strada Provinciale 222, n° 31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014
e-mail: info.sertec@sertec-engineering.com
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:

COPROGETTISTA:

TIMBRO: