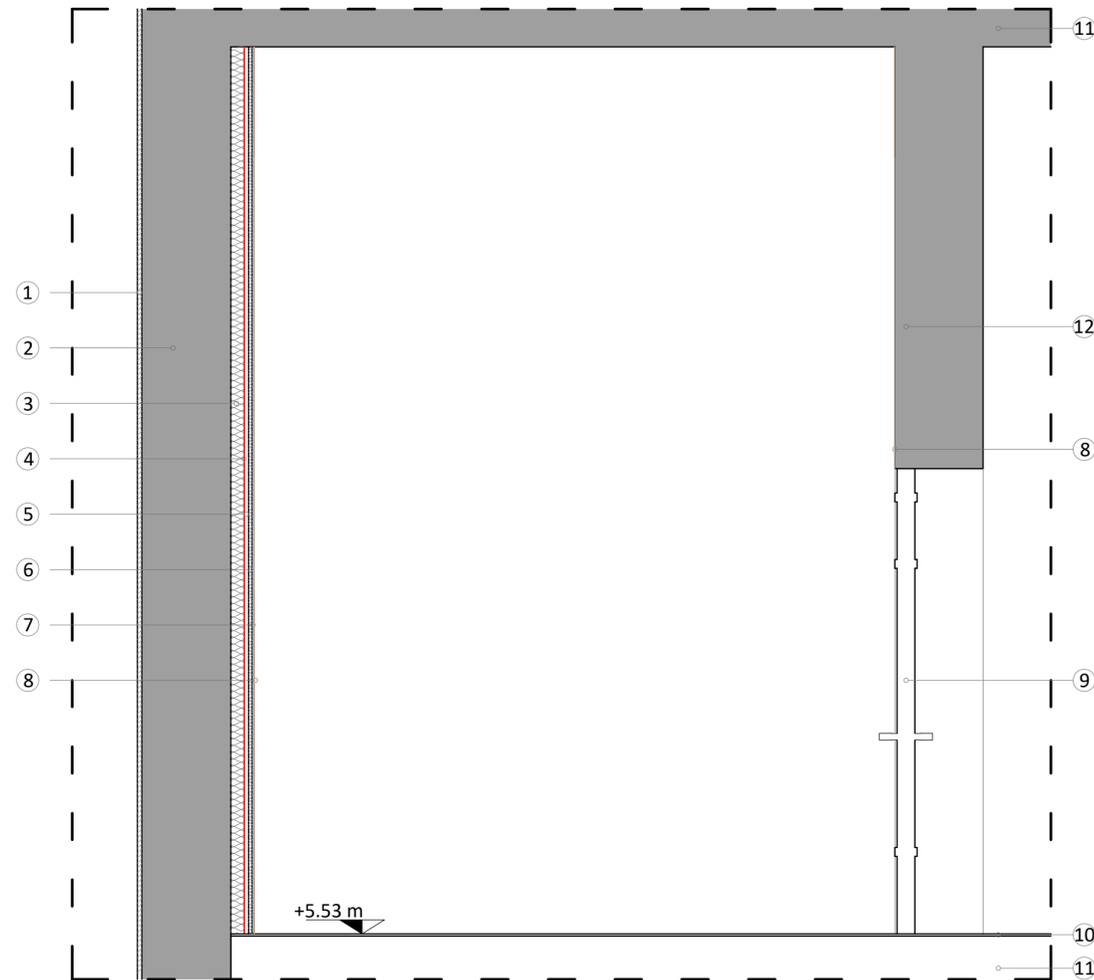


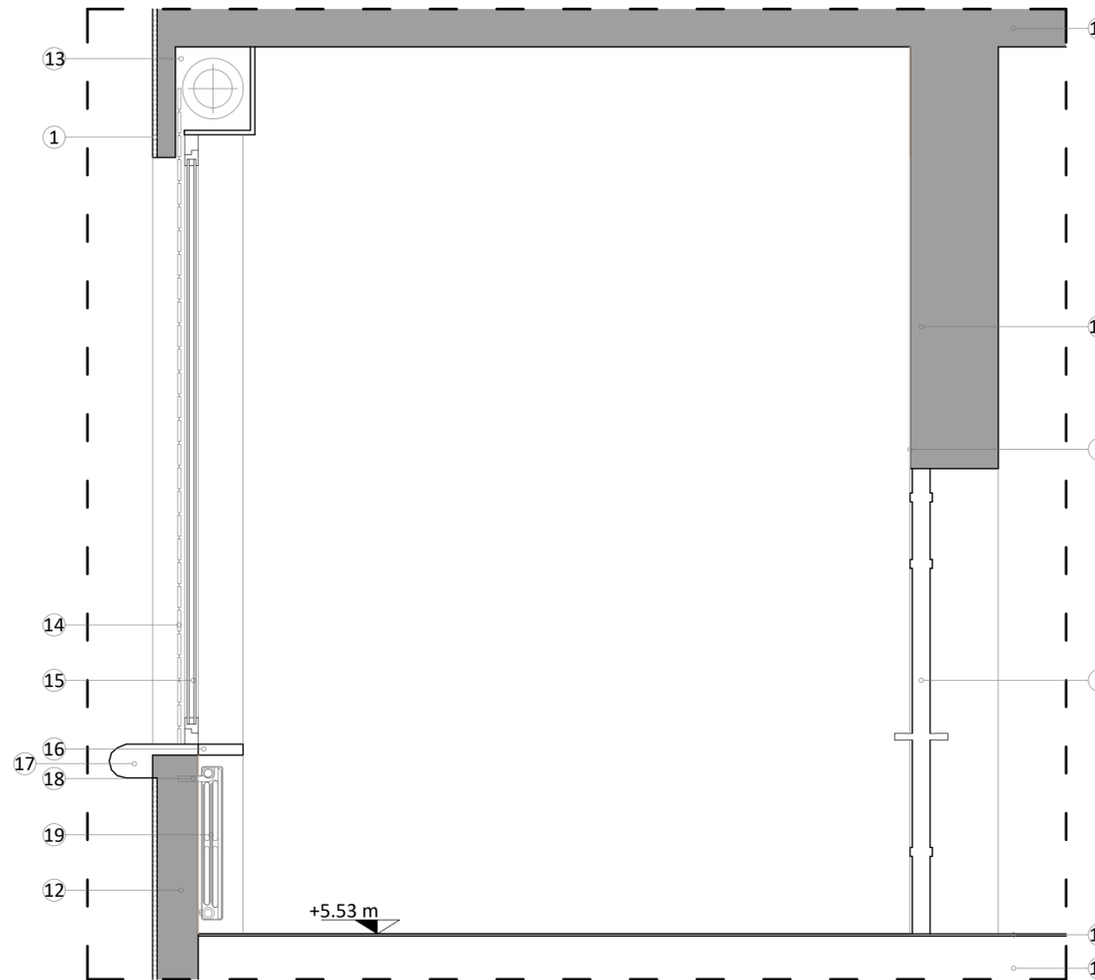
LEGENDA:

- ① Intonaco di cemento e sabbia esistente, sp. 20 mm
- ② Blocco semipieno esistente, sp.400 mm
- ③ Lana di roccia $\lambda = 0,035$ W/mK, sp. 60 mm
- ④ Barriera vapore foglio di alluminio, sp. 5 mm
- ⑤ Intercapedine d'aria non ventilata $Av < 500$ mm²/m, sp. 20 mm
- ⑥ Pannello isolante termico ed acustico in lana di legno mineralizzata e legata con cemento Portland Celenit N, sp. 15 mm
- ⑦ Intonaco di gesso, sp. 10 mm
- ⑧ Tinteggiatura con colorazione secondo Abaco Colori (vedasi tavola 5264.221.ARC.011.ESE.00_Abaco colori)
- ⑨ Porta in legno esistente oggetto di verniciatura con medesimo smalto utilizzato per i nuovi serramenti Sikkens E0.03.70 installati nel Lotto 1
- ⑩ Solaio esistente
- ⑪ Tramezzatura interna esistente in mattoni
- ⑫ Cassonetto esistente oggetto di verniciatura color Sikkens E0.10.79
- ⑬ Nuova tapparella in alluminio coibentato colore Sikkens E0.03.72 con avvolgitori elettrici
- ⑭ Serramento in legno esistente antisfondamento con vetrocamera 6+18+6 - 1,3 W/m²k
- ⑮ Davanzale in marmo esistente sp. 50 mm
- ⑯ Cornicione in gesso esistente
- ⑰ Zanca d'appoggio radiatore esistente
- ⑱ Radiatore esistente oggetto di verniciatura color Sikkens E0.10.70
- ⑳ Struttura linea controparete interna per realizzazione cappotto termico costituita da listelli in legno sezione 60x80 mm passo 400 mm

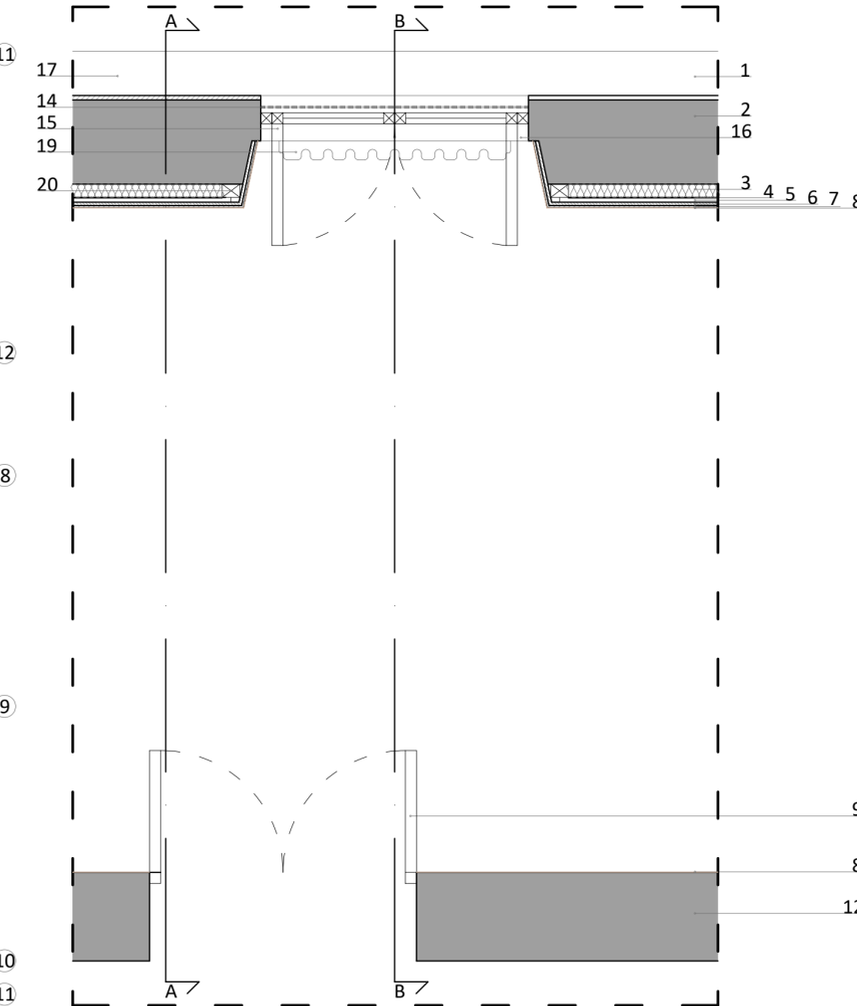
**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAPPOTTO INTERNO
CORRIDOIO SCUOLA - SEZIONE A-A
scala 1:20**



**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAPPOTTO INTERNO
CORRIDOIO SCUOLA - SEZIONE B-B
scala 1:20**



**PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAPPOTTO INTERNO
CORRIDOIO SCUOLA - PIANTE
scala 1:20**



COMMITTENTE: **COMUNE DI BRANDIZZO**

OGGETTO: **LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA A NORMA DELLA SCUOLA PRIMARIA "BRUNO BUOZZI" - LOTTO 2**
 PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INVESTIMENTO 2.2
 CUP F69I22001680001 - CIG 9769855365

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **VIA G. MATTEOTTI N° 6 - 10032 BRANDIZZO (TO)**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

ARCHIVIO: 5264 221 ARC 010 ESE 00

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI				REDAITTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROG.					EMISSIONE
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PERNA	A.S.	A.D.				0	07/2023	
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geol. P. CAMBULLI	-	-				1	-	-
IDR	IDRAULICA	Ing. M. VERNETTI ROSINA	-	-				2	-	-
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. G. ZAPPALÀ	-	-				3	-	-
IME	IMPIANTI FLUIDO MECCANICI	Ing. A. BREGOLIN	-	-				4	-	-
SIC	SICUREZZA	Ing. E. MORTELLO	-	-				5	-	-
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE - Geom. F. TONINO	-	-				6	-	-
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLIN	-	-				7	-	-
EXT	COLLABORATORI ESTERNI	-	-	-				8	-	-
								9	-	-

PROGETTISTA: **Arch. Alessandro DEMARIA**
 N°8982 Ordine degli Architetti di Torino

COPROGETTISTA:

Strada Provinciale 222, n°31
 10010 Loranze (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

TIMBRO: **ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI TORINO**
ARCHITETTO
 Alessandro Demaria n. 8982

TIMBRO:

ISO 9001
 CERTIFICATO
 IT259049

FIDIC

oice
 Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica