

FUTURA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR ISTRUZIONE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia



Comune di Castelcovati

Via Chiari n. 60 – 25030 Castelcovati (BS)

Mail: tecnico@comune.castelcovati.bs.it

PEC: protocollo@pec.comune.castelcovati.bs.it

RUP: Arch. Canio De Bonis

Nuova Costruzione Asilo Nido

Comune di Castelcovati, Via Don Lino Toninelli snc
Piano per asili nido nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 del PNRR,
finanziamento dall'Unione europea – *Next Generation EU*

CIG: in corso di acquisizione

CUP: J25E24000070001

Progettazione architettonica:

Geom. Luciano Gambassa
Ing. Valentina Gambassa
Ing. Matteo Merigo
Ing. Sveva Brignani

Progettazione strutturale:

Ing. Mauro Metelli

Progettazione termo-tecnica:

P. Ind. Rodolfo Trainini

Progettazione impianto elettrico:

P. Ind. Marco Cornali

Geologo:

Dott. Geol. Luigi Mario Larocchi

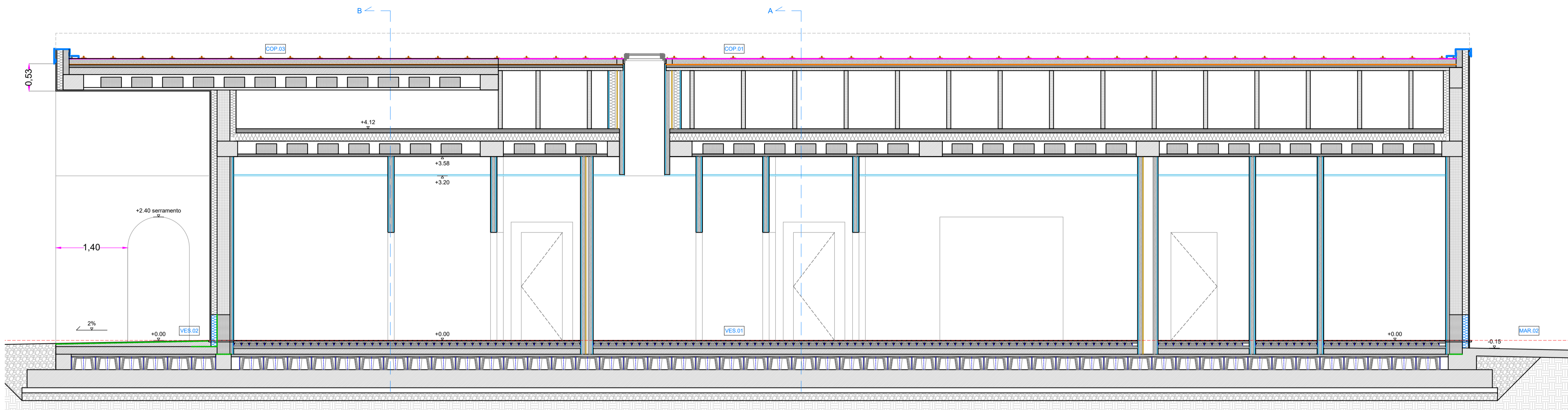
C.S.P. – C.S.E.:

Geom. Giacomo Falsina

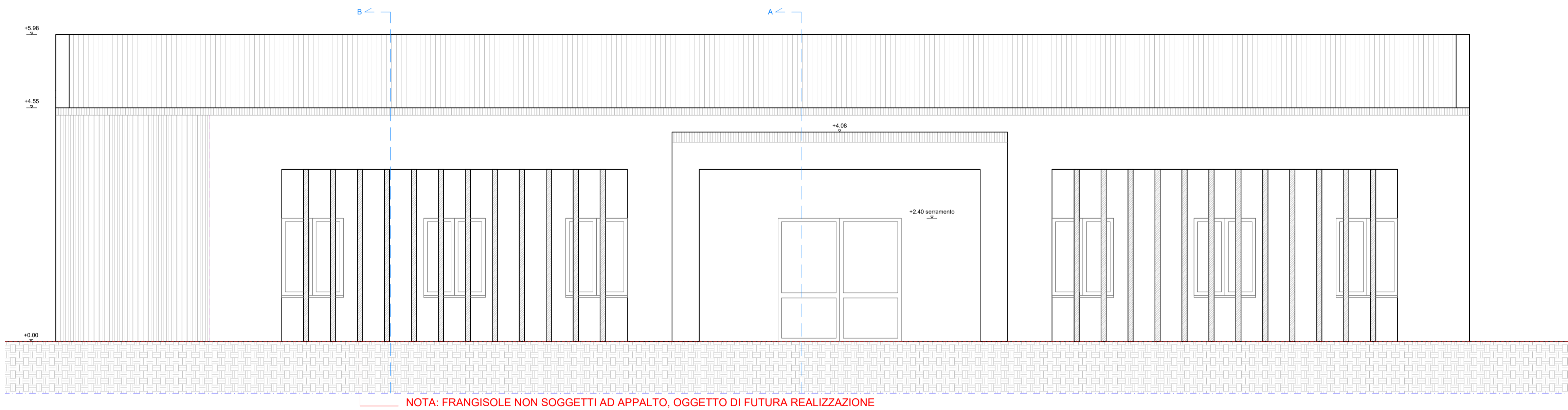
Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica

Oggetto: Elaborati Architettonici – Parte 02

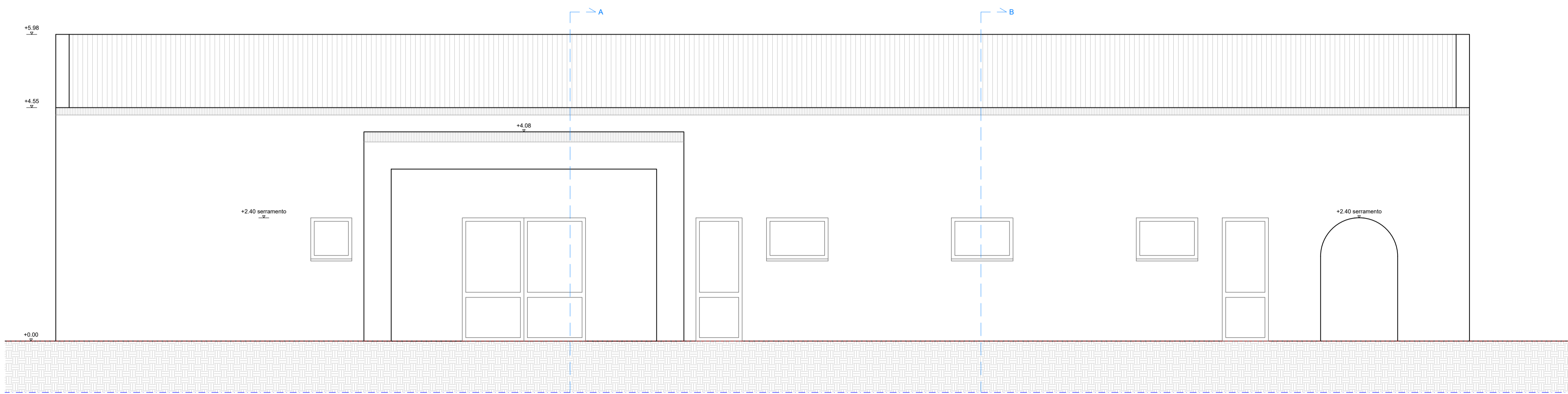
SEZIONE C.C.
COME DA PROGETTO
SCALA 1_50



PROSPETTO EST - PROSPETTO PRINCIPALE
COME DA PROGETTO
SCALA 1_50

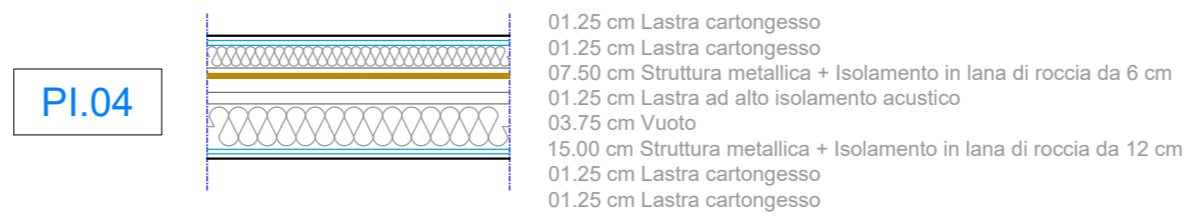
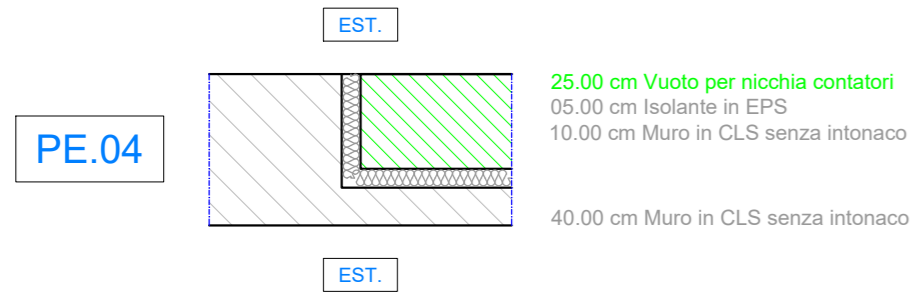
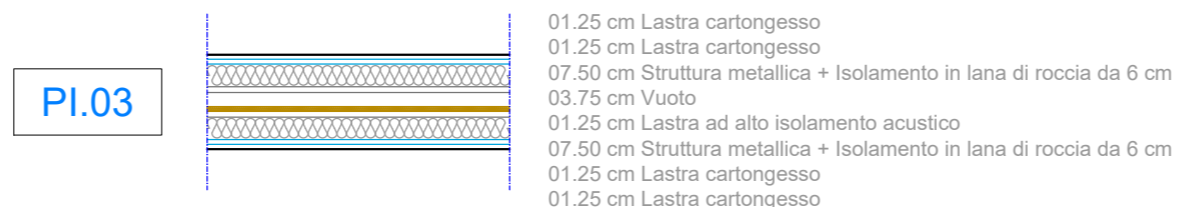
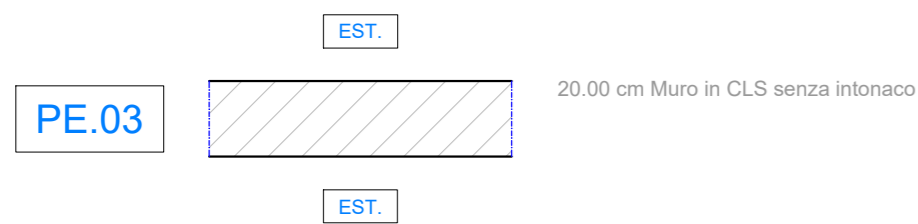
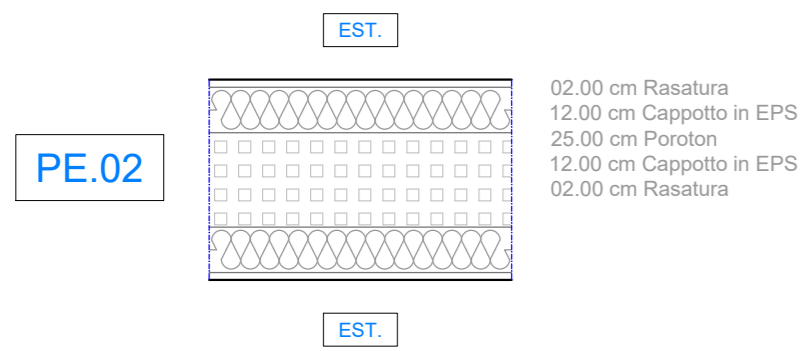
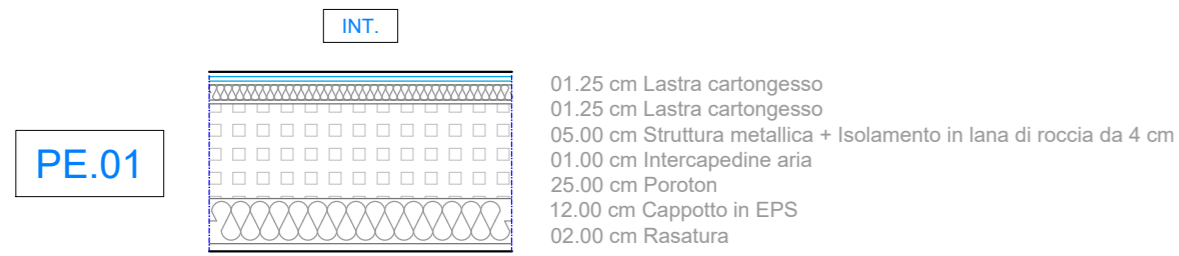


PROSPETTO OVEST
COME DA PROGETTO
SCALA 1_50



COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Sezione C.C. Prospetto Est Prospetto Ovest	SCALA:	1_50 ---

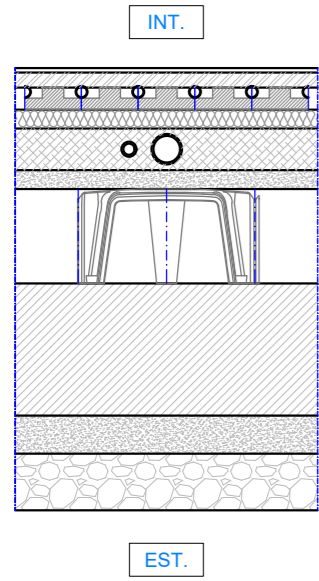
STRATIGRAFIE VERTICALI TIPO
COME DA PROGETTO
SCALA 1_20



COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Stratigrafia verticali tipo --- ---	SCALA:	1_20 ---

STRATIGRAFIE ORIZZONTALI TIPO COME DA PROGETTO SCALA 1_20

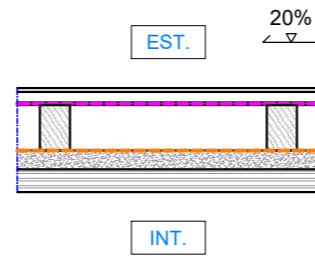
VES.01



01.20 cm Pavimento in gres porcellanato e collante
04.00 cm Massetto autolivellante
05.80 cm Materassino riscaldamento a pavimento
05.00 cm Isolamento termico in EPS
11.00 cm Calcestruzzo alleggerito per passaggio impianti
05.00 cm Cartella in calcestruzzo armato
25.00 cm Vespaio aerato - igloo
35.00 cm Fondazione platea
10.00 cm Magrone
15.00 cm Mistone di ghiaia Tout venant

117.00 cm

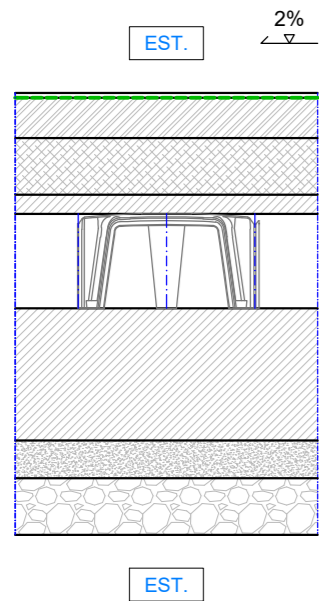
COP.01



04.50 cm Lamiera aggraffata + antirombo/anticondensa
12.00 cm Listoni in legno di abete
00.10 cm Strato anticondensa
05.00 cm Cartella calcestruzzo
06.00 cm Solaio muricci e tavelloni

27.60 cm

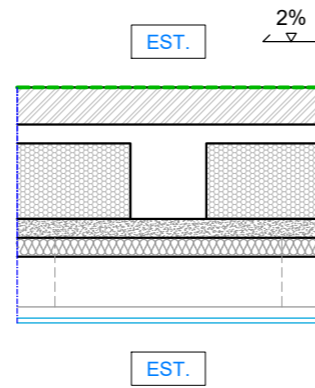
VES.02



01.20 cm Pavimento in gres porcellanato e collante
00.20 cm Strato di impemeabilizzazione
10.60 cm Caldana di pendenza
15.00 cm Calcestruzzo alleggerito per passaggio impianti
05.00 cm Cartella in calcestruzzo armato
25.00 cm Vespaio aerato - igloo
35.00 cm Fondazione platea
10.00 cm Magrone
15.00 cm Mistone di ghiaia Tout venant

117.00 cm

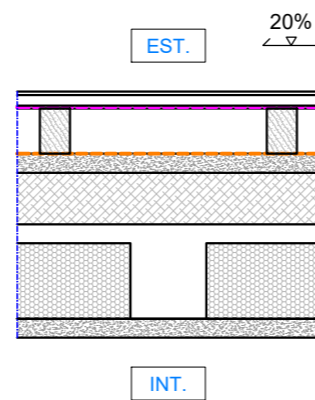
COP.02



00.40 cm Guina impermeabilizzante ardesiata
10.00 cm Massetto di pendenza
30.00 cm Solaio predalles
05.00 cm Controsoffitto in EPS
16.25 cm Intercapedine d'aria/Impianti
01.25 cm Controsoffitto cartongesso idrofobo

62.90 cm

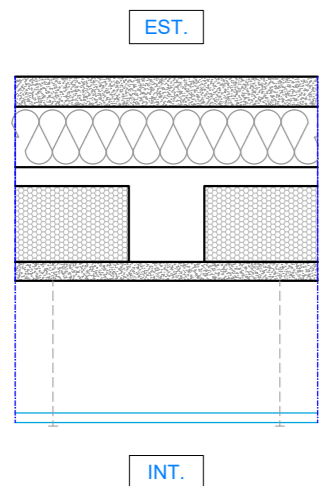
COP.03



04.50 cm Lamiera aggraffata + antirombo/anticondensa
12.00 cm Listoni in legno di abete
00.20 cm Strato anticondensa
05.00 cm Cartella calcestruzzo
14.00 cm Calcestruzzo alleggerito
30.00 cm Solaio predalles

65.70 cm

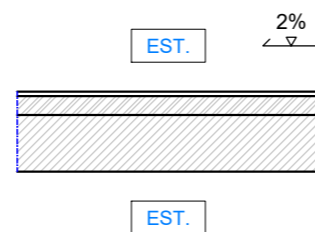
SOL.01



08.00 cm Cartella in calcestruzzo
16.00 cm Isolamento termico in EPS
30.00 cm Solaio predalles
35.00 cm Intercapedine d'aria / Impianti
02.50 cm Controsoffitto in lana di roccia 60*60 cm

91.50 cm

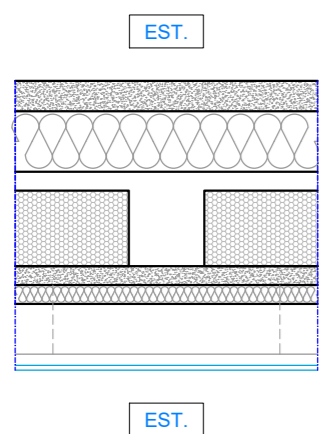
MAR.01



01.20 cm Pavimento in gres porcellanato e collante
05.00 cm Massetto di pendenza
15.00 cm Soletta in calcestruzzo armato

21.20 cm

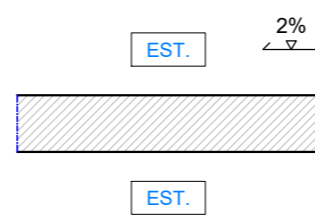
SOL.02



08.00 cm Cartella in calcestruzzo
16.00 cm Isolamento termico in EPS
30.00 cm Solaio predalles
05.00 cm Isolamento termico in EPS
16.25 cm Intercapedine d'aria / Impianti
01.25 cm Controsoffitto in cartongesso idrofobo

76.50 cm

MAR.02



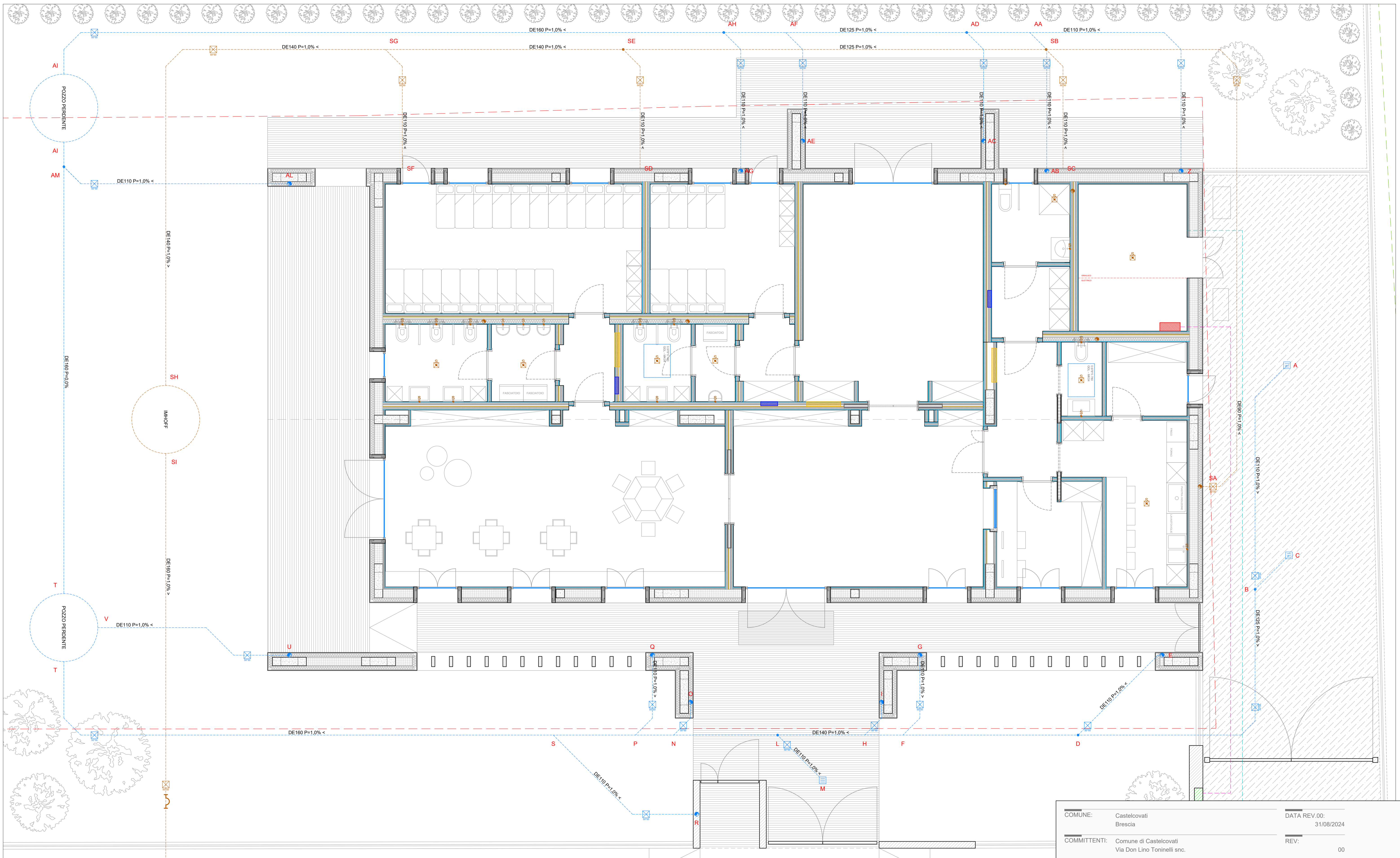
15.00 cm Soletta in calcestruzzo armato
con spolvero di cemento al quarzo/coridone

15.00 cm

COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Stratigrafia orizzontali tipo --- ---	SCALA:	1_20 ---

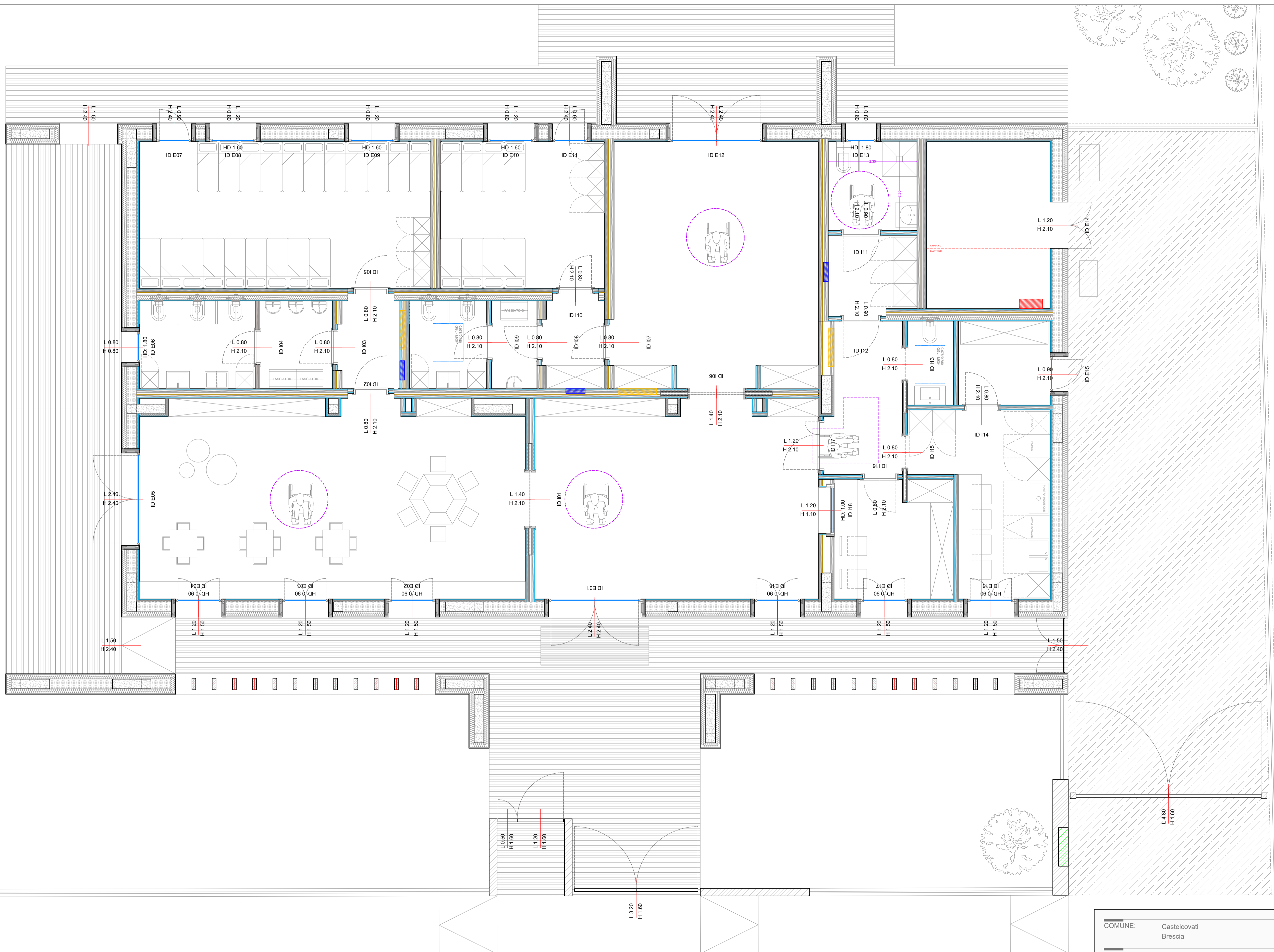
Gambassa Geom. Luciano
Ing. Gambassa Valentina
Ing. Merigo Matteo
Ing. Brignani Sveva

P.I.: 00216770982
C.F.: GMBLCN61C08C332J
Tel. 030/7040049
info@studiogambassa.com
Via Roma n. 1/1, 25030 Castrezzato (BS)



RETI TECNOLOGICHE
COME DA PROGETTO
SCALA 1_100

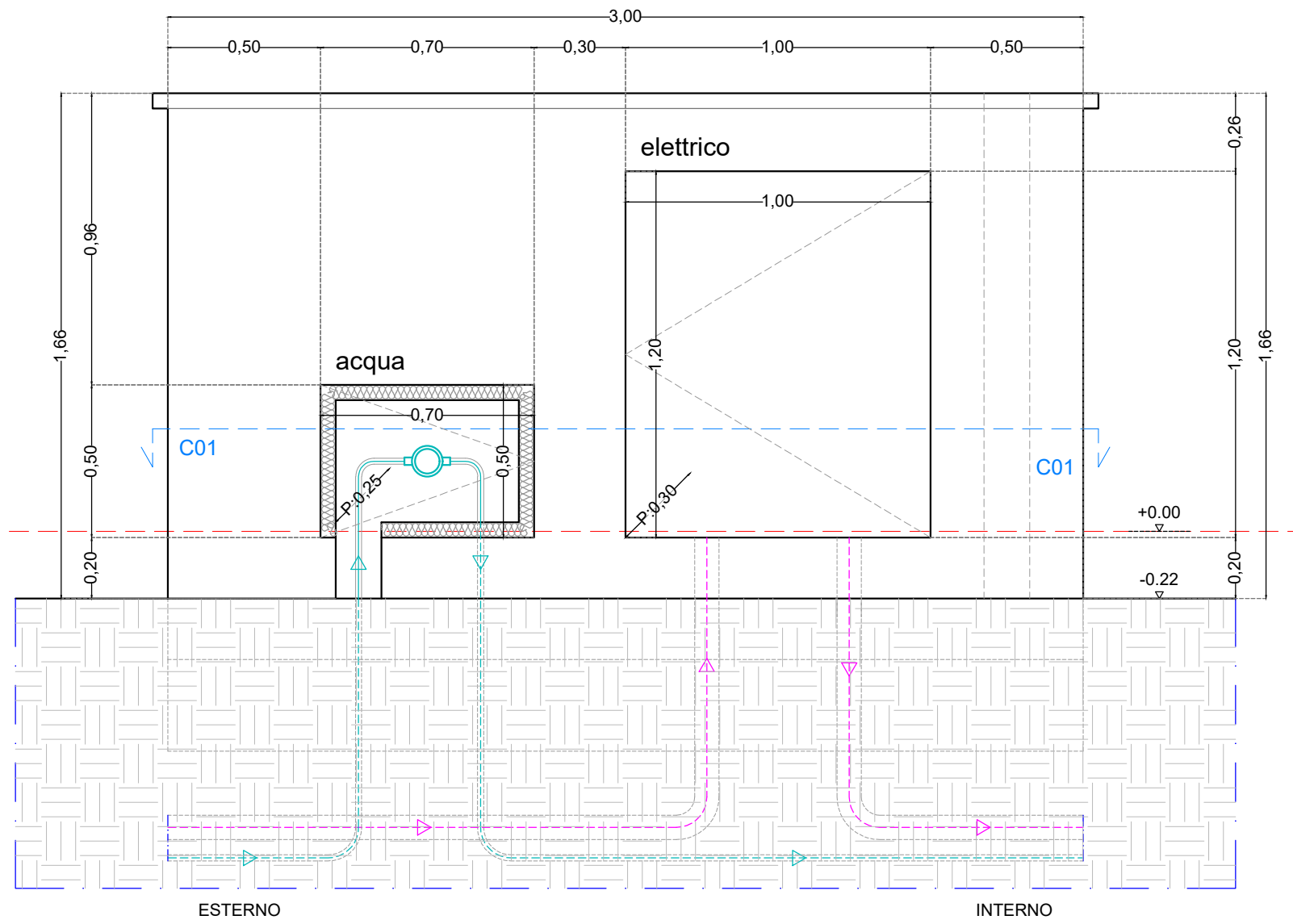
COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Planimetria generale Reti tecnologiche	SCALA:	1_100 1_20



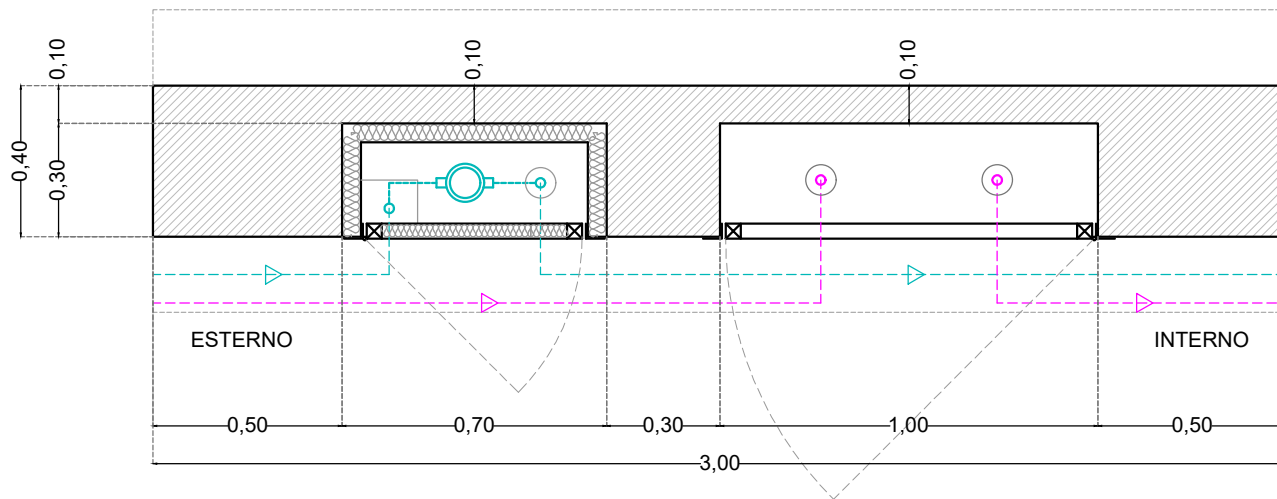
ABBATTIMENTO BARRIERE ARCH.
COME DA PROGETTO
SCALA 1_50



COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Pianta piano terra Abbattimento barriere architettoniche	SCALA:	1_050



SEZIONE C01



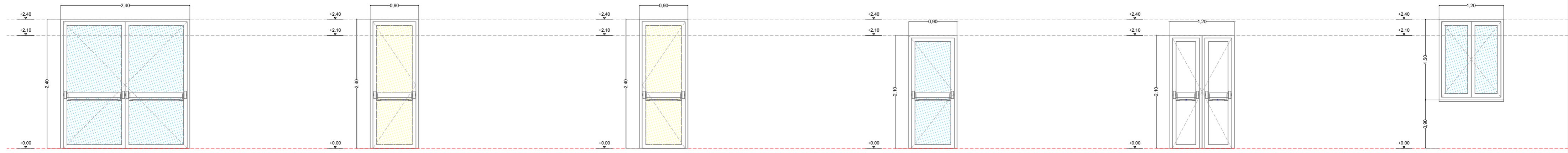
NICCHIA CONTATORI
COME DA PROGETTO
SCALA 1_20

COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Nicchia contatori --- ---	SCALA:	1_20 ---

Gambassa Geom. Luciano

Ing. Gambassa Valentina
Ing. Merigo Matteo
Ing. Brignani Sveva

P.I.: 00216770982
C.F.: GMBLCN61C08C332J
Tel. 030/7040049
info@studiogambassa.com
Via Roma n. 1/1, 25030 Castrezzato (BS)



ID ELEMENTO	E01 - E05 - E012
DIMENSIONI	L 2.40 * H 2.40
QUANTITA'	3
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a doppio battente (RAL9010). Apertura a spingere verso l'esterno con doppio maniglione antiparicot. Serratura esterna con chiave unificata. Pannello in vetro. Dispositivo di smorzamento apertura e chiusura.

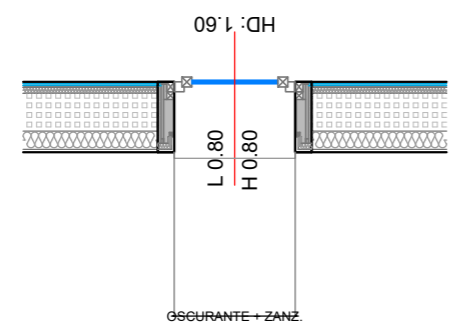
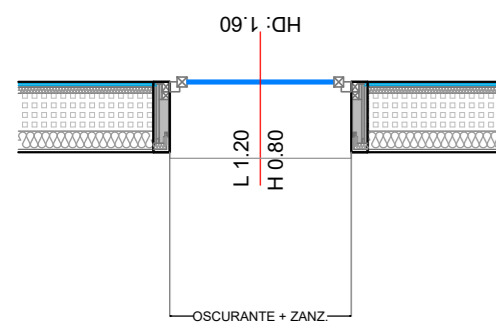
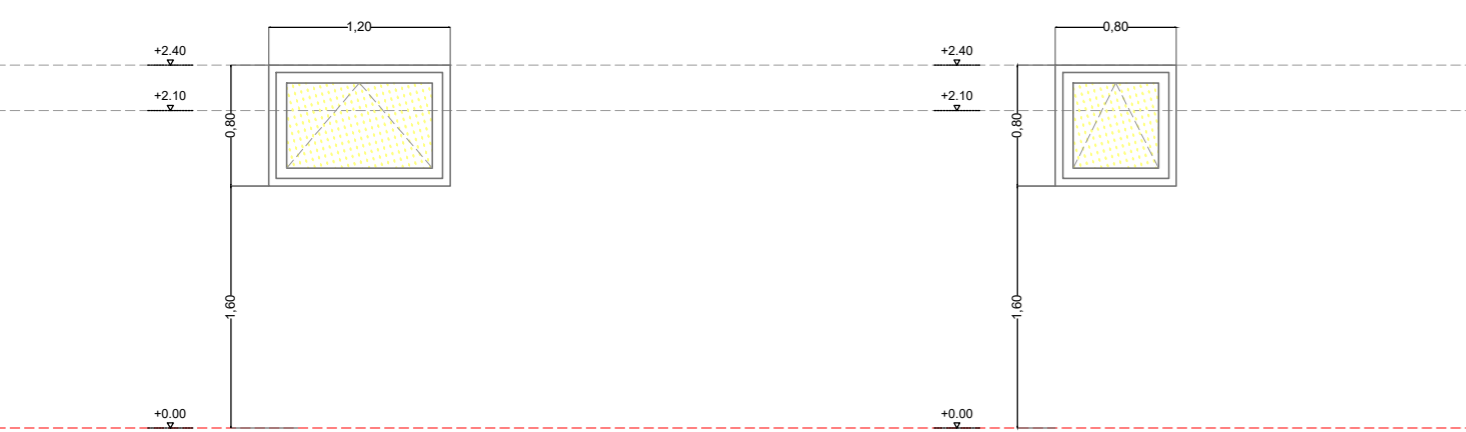
ID ELEMENTO	E07
DIMENSIONI	L 0.90 * H 2.40
QUANTITA'	1
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a singolo battente (RAL9010). Apertura a spingere verso l'esterno a sinistra con singolo maniglione antiparicot. Serratura esterna con chiave unificata. Tapparella motorizzata in alluminio (RAL a scelta della D.L.). Pannello in vetro satinato. Dispositivo di smorzamento apertura e chiusura.

ID ELEMENTO	E11
DIMENSIONI	L 0.90 * H 2.40
QUANTITA'	1
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a singolo battente (RAL9010). Apertura a spingere verso l'esterno a destra con singolo maniglione antiparicot. Serratura esterna con chiave unificata. Tapparella motorizzata in alluminio (RAL a scelta della D.L.). Pannello in vetro satinato. Dispositivo di smorzamento apertura e chiusura.

ID ELEMENTO	E15
DIMENSIONI	L 0.90 * H 2.10
QUANTITA'	1
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a singolo battente (RAL9010). Apertura a spingere verso l'esterno a destra con singolo maniglione antiparicot. Serratura esterna con chiave unificata. Pannello in vetro. Dispositivo di smorzamento apertura e chiusura.

ID ELEMENTO	E14
DIMENSIONI	L 1.20 * H 2.40
QUANTITA'	1
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a doppio battente (RAL9010). Apertura a spingere verso l'esterno con doppio maniglione antiparicot. Serratura esterna con chiave unificata. Pannello in alluminio. Dispositivo di smorzamento apertura e chiusura.

ID ELEMENTO	E02-E03-E04-E16-E17-E18
DIMENSIONI	L 1.20 * H 1.50
QUANTITA'	6
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio a doppio battente (RAL9010). Tapparella motorizzata in alluminio e zanzariera (RAL a scelta della D.L.). Pannello in vetro.



ID ELEMENTO	E08 - E09 - E10
DIMENSIONI	L 1.20 * H 0.80
QUANTITA'	3
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio apertura a spingere (RAL9010). Tapparella motorizzata in alluminio e zanzariera (RAL a scelta della D.L.). Pannello in vetro satinato.

ID ELEMENTO	E06 - E13
DIMENSIONI	L 0.80 * H 0.80
QUANTITA'	2
DESCRIZIONE	Serramento in alluminio apertura a spingere (RAL9010). Tapparella motorizzata in alluminio e zanzariera (RAL a scelta della D.L.). Pannello in vetro satinato.

COMUNE:	Castelcovati Brescia	DATA REV.00:	31/08/2024
COMMITTENTI:	Comune di Castelcovati Via Don Lino Toninelli snc.	REV:	00
PROGETTO:	Nuova costruzione asilo nido CIG: in corso di acquisizione - CUP: J25E24000070001	DATA REV:	31/08/2024
DESCRIZIONE:	Abaco serramenti --- ---	SCALA:	1_20 ---

Gambassa Geom. Luciano
Ing. Gambassa Valentina
Ing. Merigo Matteo
Ing. Brignani Sveva

P.I.: 00216770982
C.F.: GMBLCN61C08C332J
Tel. 030/7040049
info@studiogambassa.com
Via Roma n. 1/1, 25030 Castrezzato (BS)