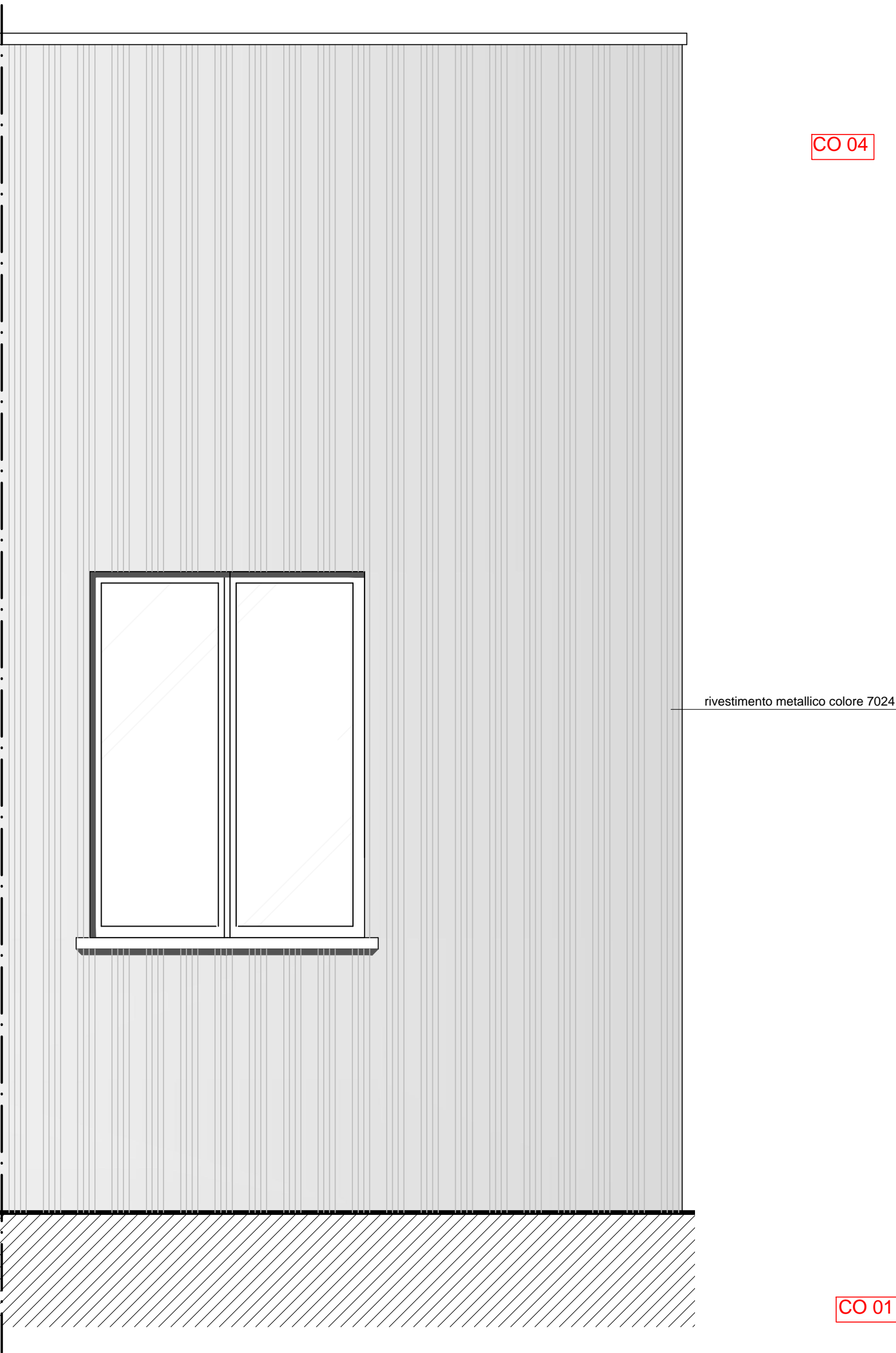


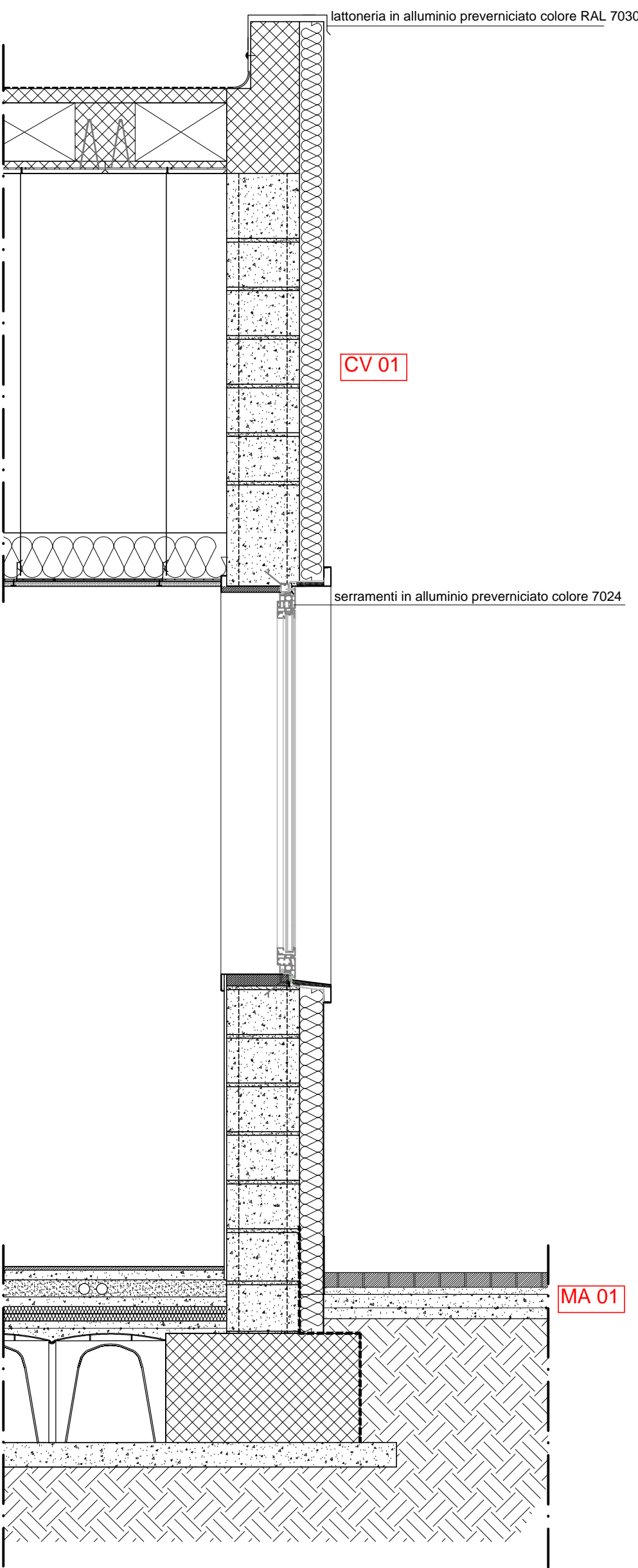
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA TIPO A

Edificio uffici

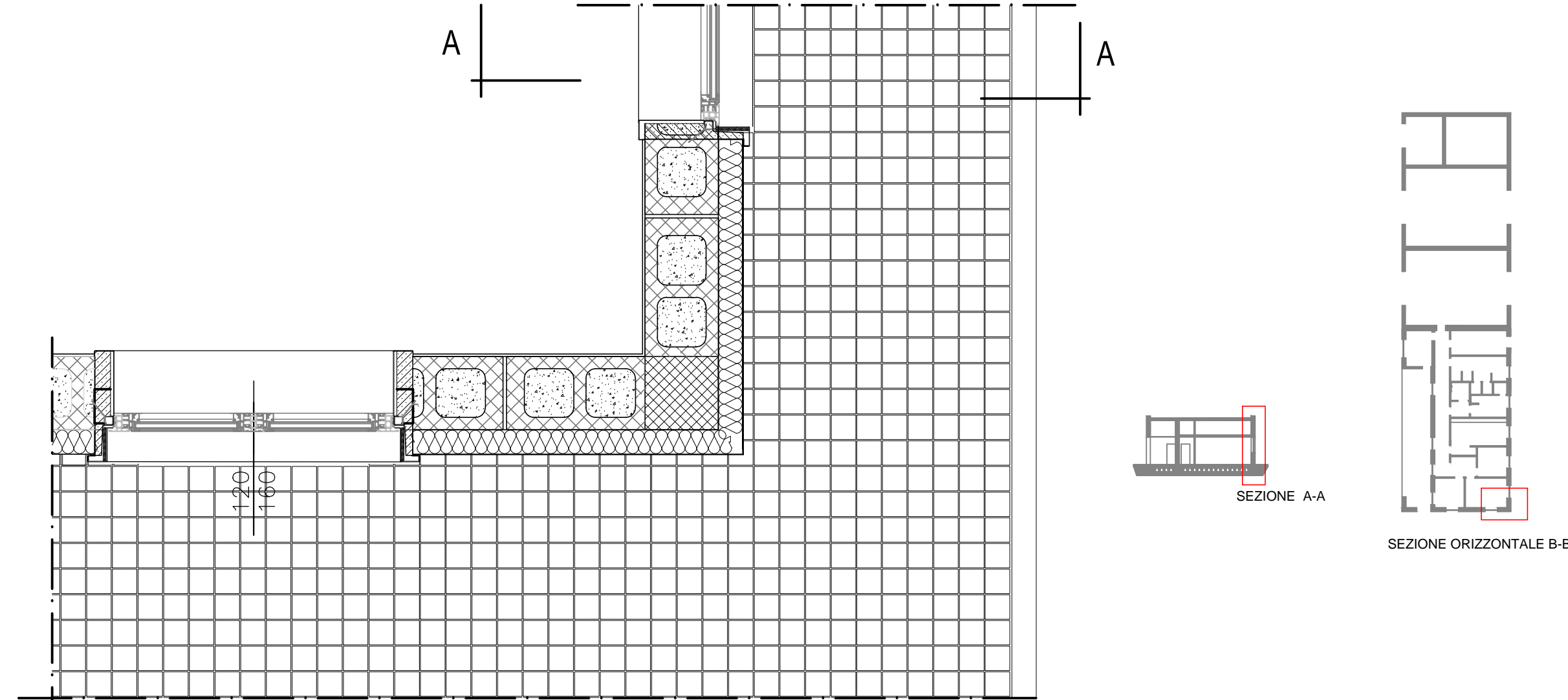
PROSPETTO



SEZIONE VERTICALE A-A



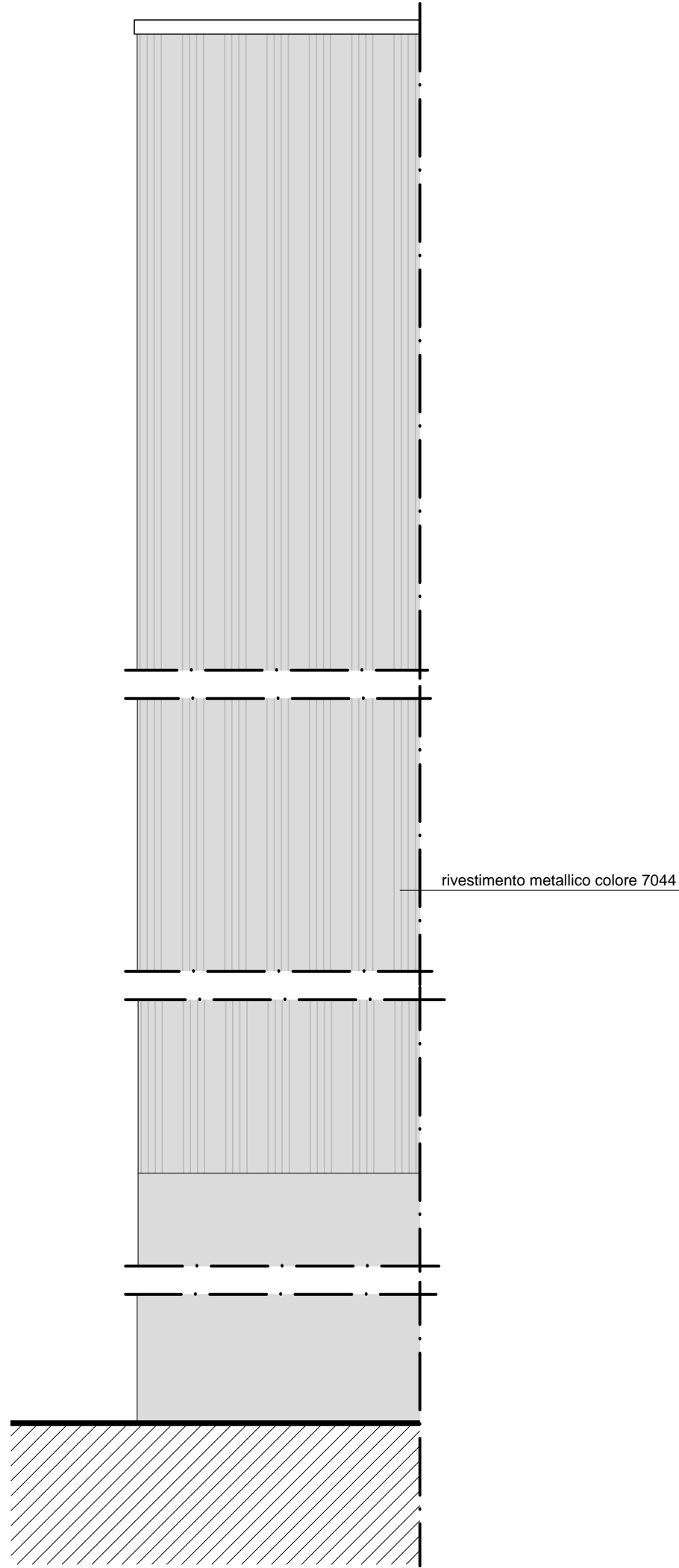
SEZIONE ORIZZONTALE A-A



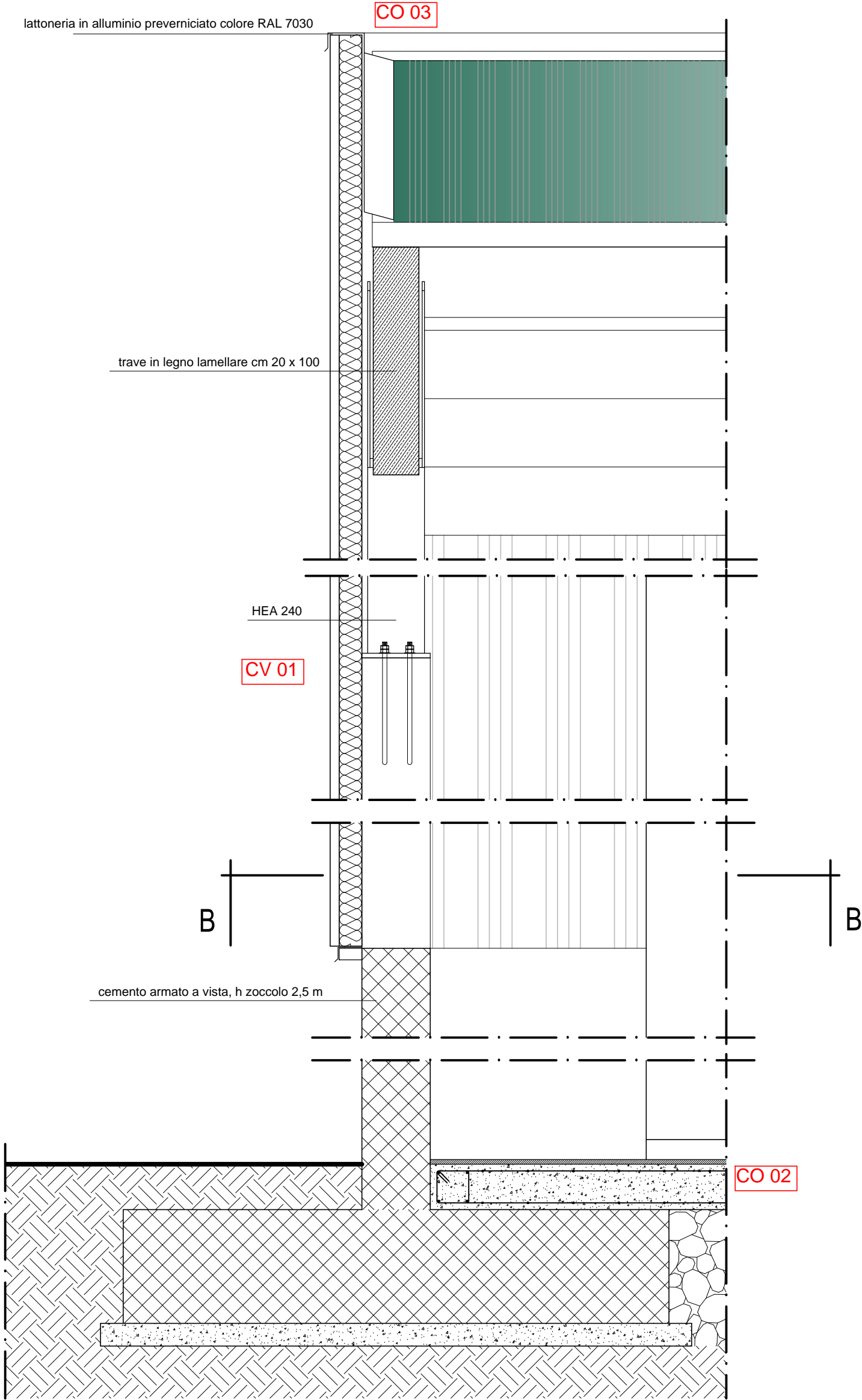
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA TIPO B

Edificio pretrattamenti FORSU e verde, miscelazione e compostaggio

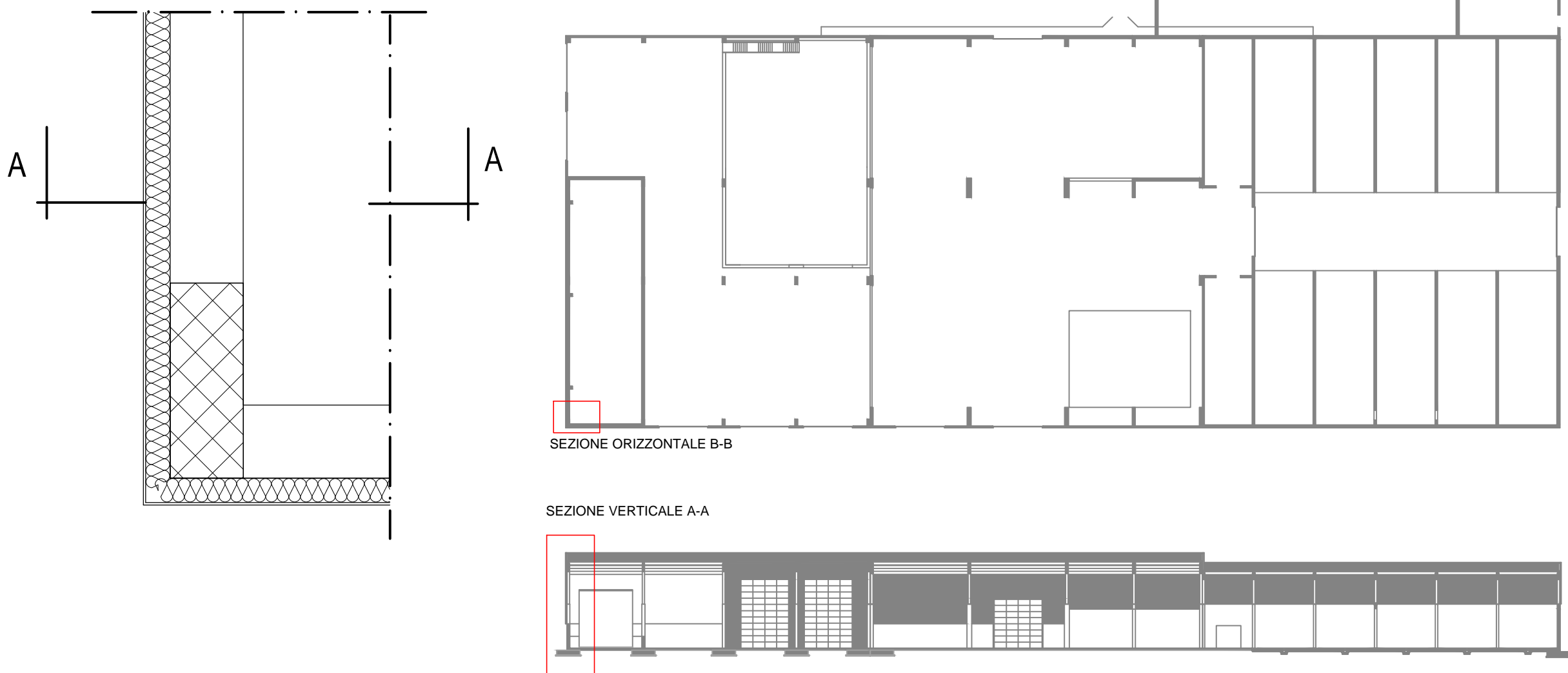
PROSPETTO



SEZIONE VERTICALE A-A



SEZIONE ORIZZONTALE B-B



- CO01: SOLAIO CONTROTERRA
- Strato di rivestimento: gres porcellanato, sp.1,5 cm
  - Sottofondo di pavimento con rete elettrosaldata Ø 8/15x15 mm in sabbia e cemento sp. 4 cm
  - Massetto alleggerito a copertura impianti in cls cellulare, sp. 7 cm
  - Strato protezione isolamento: massetto in cls Rck 250 con rete elettrosaldata Ø 6/15x15 mm.sp. 4 cm
  - Isolamento termico: polistirene espanso estruso XPS sp.6 cm
  - Solaio areato, iglou 45+5 cm massetto armato con rete con rete elettrosaldata Ø 6/15x15 mm
  - Massetto in cls Rck 250 con rete elettrosaldata Ø 6/15x15 mm, sp. 20 cm

- CO02: SOLAIO CONTROTERRA
- Pavimento in battuto di cemento sp.2 cm
  - Platea di pavimento in cls Rck 300 in c.a.sp.20 cm
  - Nastro di fondazione armato in cls Rck 300 sp. 45 cm
  - Magrone sotto fondazioni in cls Rck 150 sp.10 cm

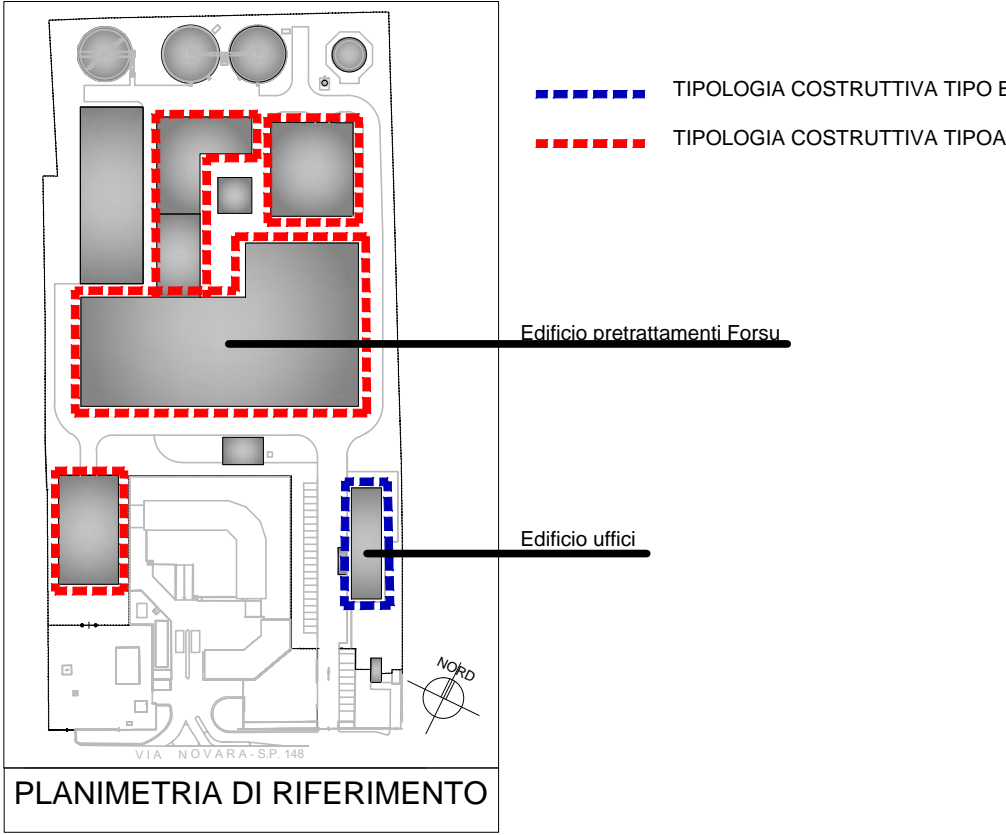
- CO03: CHIUSURA ORIZZONTALE CON PANNELLO COIBENTATO
- Pannello sandwich autoportante sp. 100 mm con finitura superiore e inferiore in lamiera di acciaio spessore mm 0,50, con isolante in polistirene espanso sp. 10 cm - copertura colore RAL 6000

- CO04: SOLAIO DI COPERTURA IN PREDALLES
- Controsoffitto in lastre di cartongesso, sp.2 cm
  - Isolamento termico: lana di vetro sp. 20 cm
  - Solaio in predalles sp. 35 cm ( 5 cm lastra + 24 cm polistirolo + 6 cm soletta)
  - Guaina impermeabilizzante sp.4+4 mm - colore verde

- CV01: CHIUSURA VERTICALE CON PANNELLO COIBENTATO
- Intonaco
  - Blocchi cavi prefabbricati in c.a. sp. 30 cm
  - Pannello sandwich autoportante sp. 10 cm con finitura superiore e inferiore in lamiera di acciaio spessore mm 0,50, con isolante in polistirene espanso sp. 10 cm

MA01: MARCIAPIEDE

- Autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo colore naturale sp. 6 cm
- Letto di sabbia sp. 3 cm
- Massetto in cls Rck 250 con rete elettrosaldata Ø 6/15x15 mm. sp. 10 cm
- Sottofondo di misto inerte a granulometria stabilizzata sp. 20 cm



PROGETTAZIONE

SOGGETTI:

MWH S.p.A.  
Società d'ingegneria  
UN DIRETTORE TECNICO  
(dott. ing. Roberto Keffler)

NORD MILANO CONSULT S.r.l.  
Società d'ingegneria  
IL DIRETTORE TECNICO  
(dott. arch. Michela Di Mento)

RESPONSABILI:

MWH S.p.A.  
(dott. ing. Roberto Keffler)

NORD MILANO CONSULT S.r.l.  
(dott. ing. Caterina Aliverti)  
(dott. arch. Michela Di Mento)



AMGA Legnano S.p.A.

CENTRO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI LEGNANO  
VIA NOVARA, 250

AUTORIZZAZIONE UNICA  
ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i.art.12  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
ai sensi dell'articolo 29-quater comma 3 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

allegato:	titolo:	commessa:	scala:
AU PR3 16 0	Edifici: Particolari tipologie costruttive	45502324	1:20
		n.disegno:	data:
		42308	DICEMBRE 2014



20090 Segrate Milano  
Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Canova  
tel. 02-210841 - fax 02-26934275  
e-mail: mwh.italia@it.mwhglobal.com



BP SEC S.r.l.  
20020 Maggno (MI)  
via Carroccio n. 51  
Tel. 0331-69822 fax 0331-659239  
e-mail: contatti@bpsec.it



21052 Busto Arsizio (VA)  
via Bruno Raimondi, 5  
tel. 0331-636702 - fax 0331-636715  
e-mail: segreteria@nordmil.com