

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FV - STAZIONI E FERMATE

FV02 - FERMATA DI APICE

Abaco di dettaglio - Stratigrafie Verticali

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Arch. Paolo Perrotta
--	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

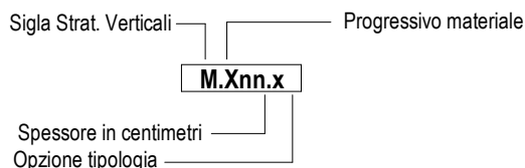
IF28 01 E ZZ BZ FV2090 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G.Iurlaro	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Recepimento istruttoria	G.Iurlaro	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	
								10/06/2020

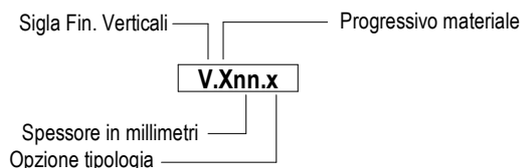
File: IF2801EZZBZFV2090001B.dwg

n.Elab.: 0

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI



CODIFICA FINITURE VERTICALI



LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESSORE
M.A20.a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in cls intonacati sp. 20 cm	0.20 m
M.A30.a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in cls intonacati sp. 30 cm	0.30 m
M.A42.a	Muratura doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompresso sp. 20+20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 2 cm	0.42 m
M.A50.a	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompresso sp. 20+20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 10 cm	0.50 m
M.B10.a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm	0.10 m

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESSORE
V.A20.a	Intonaco isolante termoacustico anticondensa, antincendio per interni con tinteggiatura	2.00 cm
V.A20.b	Intonaco isolante termoacustico anticondensa, antincendio per esterni con tinteggiatura	2.00 cm
V.A25.a	Intonaco isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio con tinteggiatura	2.50 cm
V.B23.a	Intonaco rustico e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finiture) su intonaco rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 2,5 cm	2.30 cm
V.C70.a	Pannello removibile in cartongesso su sottostruttura metallica h 120 cm	5.00 cm
V.D08.a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 8 mm, con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti, posate su sottostruttura + Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa	0.8 cm
V.E12.a	Rivestimento in pannelli di calcestruzzo G.F.R.C. sp. 12-15 mm, con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti, su sottostruttura metallica + Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa	1.2 cm
V.G12.a	Veletta in cartongesso per mascheramento impianti	1.50 cm

NOTE DI TAVOLA

LE STRATIGRAFIE CON I CODICI:

- V.D08.a
- V.E12.a

SONO APPROFONDITE NELLA TAVOLA DEDICATA CON CODICE IF2801EZZBZVFV2090002A "ABACO DI DETTAGLIO - PANNELLI DI RIVESTIMENTO"

IN CORRISPONDENZA DELLE FOROMETRIE PER IL PASSAGGIO DI IMPIANTI CHE ATTRAVERSANO MURI CON PRESTAZIONI ANTINCENDIO DOVRANNO ESSERE PREVISTE SIGILLATURE DI CATEGORIA EI PARI A QUELLA DELLA MURATURA (per le caratteristiche delle sigillature vedere il progetto degli impianti)

Titolo

Scala

N° Elaborato

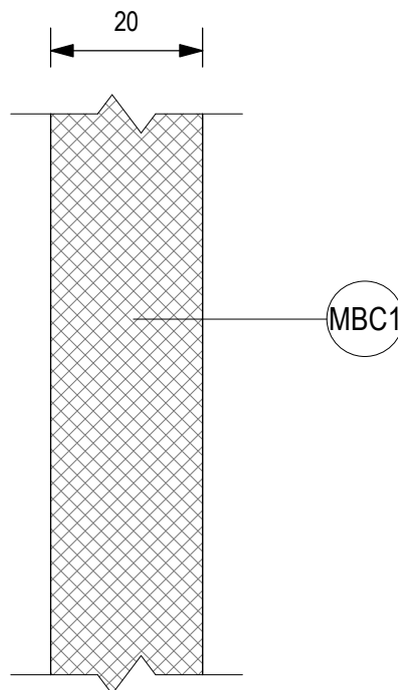
Abaco di dettaglio - Introduzione

1 : 100

IF2801EZZBZVFV2090001B - Fg. 01

Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con $h > 4m$, da intonacare, certificabile EI 120



Abaco di dettaglio - M.A20.a

Titolo

Scala

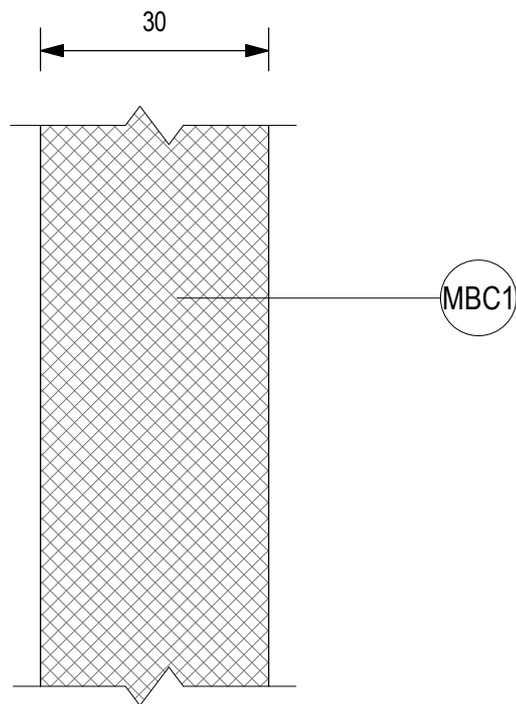
N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZ FV2090001B - Fg. 02

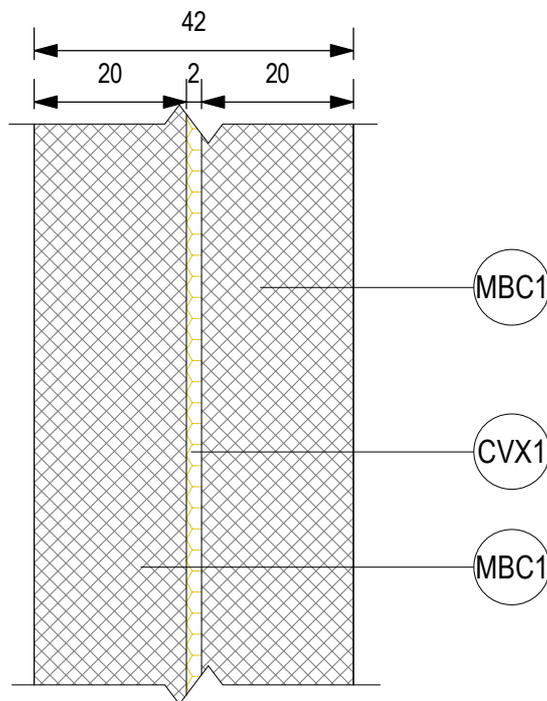
Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con $h > 4m$, da intonacare, certificabile EI 120



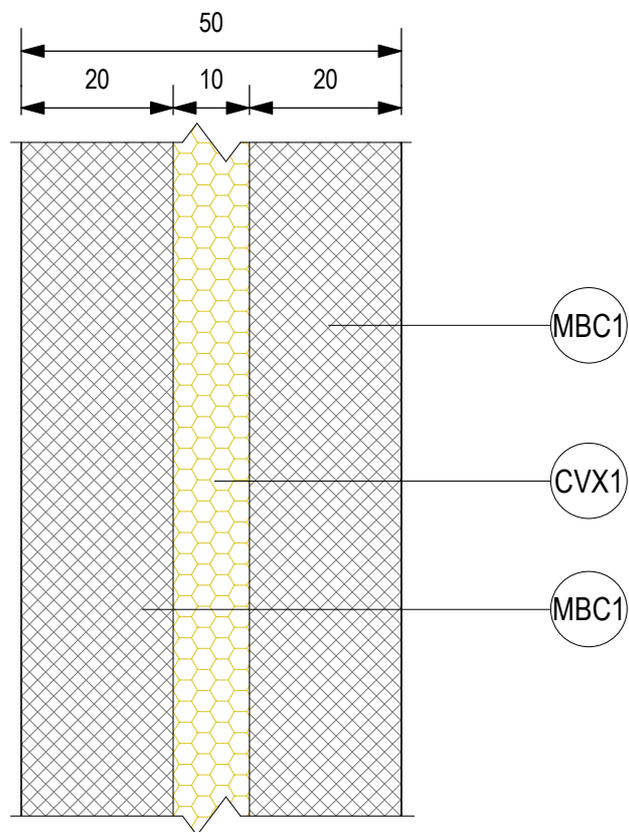
Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con h>4m, da intonacare, certificabile EI 120
CVX1	Isolamento termico murature realizzato con lastre di polistirene estruso (XPS), densità 33 kg/m³
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con h>4m, da intonacare, certificabile EI 120



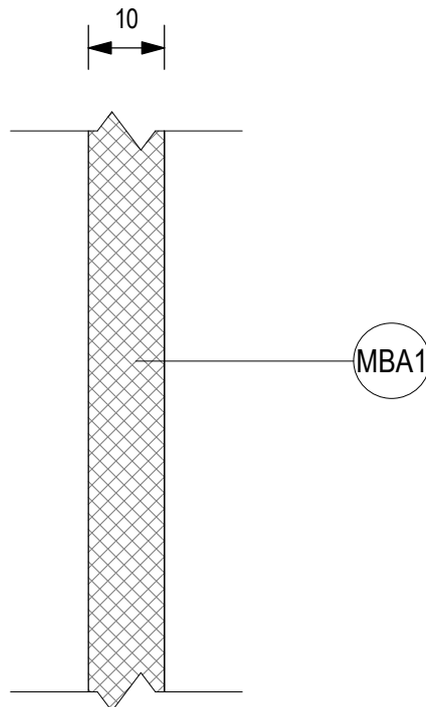
Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con h>4m, da intonacare, certificabile EI 120
CVX1	Isolamento termico murature realizzato con lastre di polistirene estruso (XPS), densità 33 kg/m³
MBC1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con h>4m, da intonacare, certificabile EI 120



Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
MBA1	Muratura in blocchi forati in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, per interni, con malta adeguata, da intonacare



Abaco di dettaglio - M.B10.a

Titolo

Scala

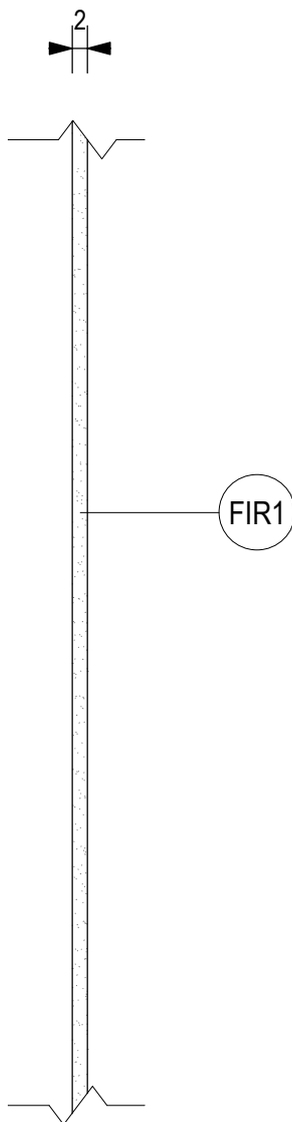
N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFBV2090001B - Fg. 06

Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
FIR1	Intonaco rustico per interni con malta cementizia completo di rete porta intonaco in fibra di vetro per applicazione di lastre incollate - Altezza compatibile con il rivestimento



Abaco di dettaglio - V.A20.a

Titolo

Scala

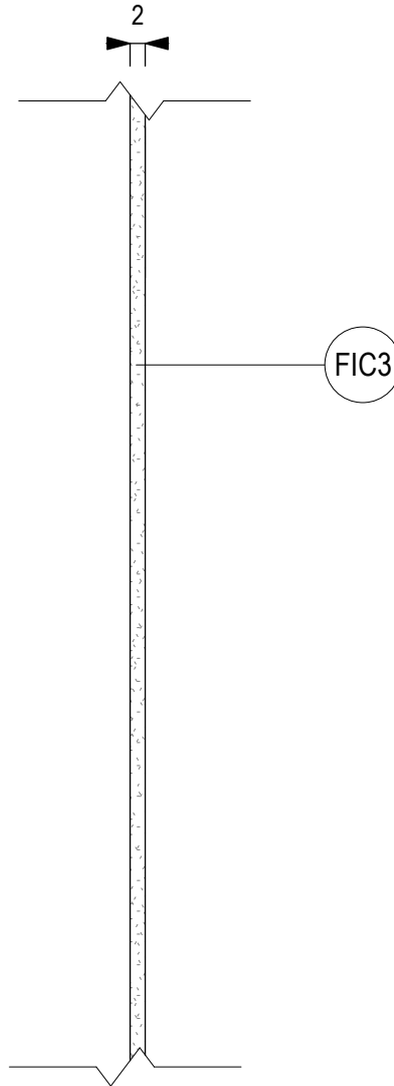
N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFBV2090001B - Fg. 07

Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
FIC3	Intonaco civile per esterni con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia, completo di rete porta intonaco in fibra di vetro e tinteggiatura con idropittura



Titolo

Abaco di dettaglio - V.A20.b

Scala

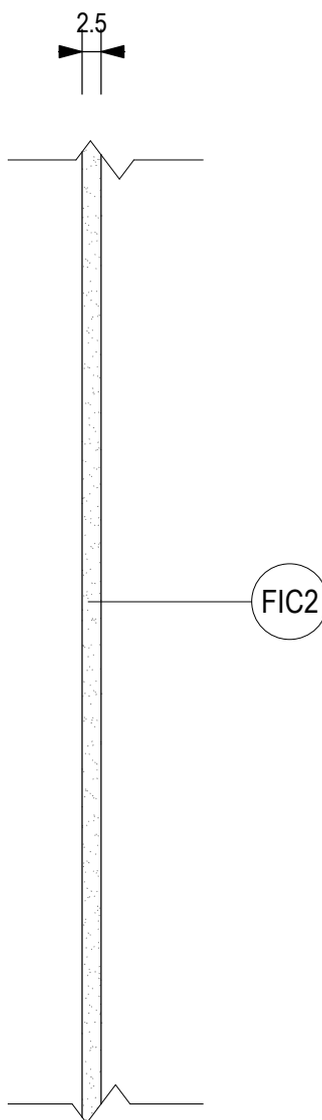
1 : 10

N° Elaborato

IF2801EZZBZFBV2090001B - Fg. 08

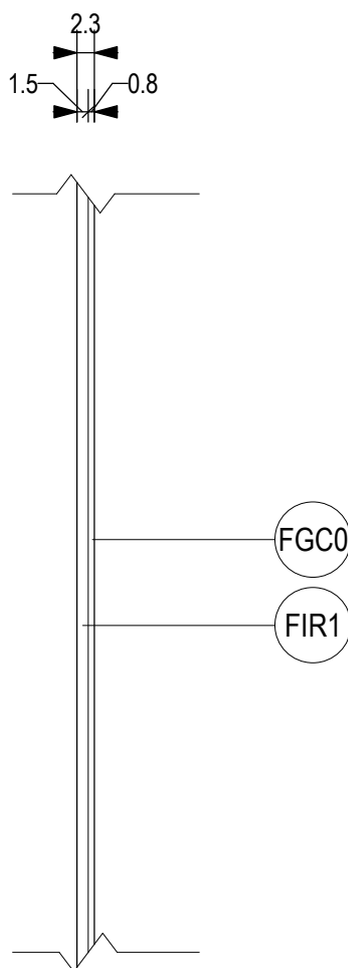
Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
FIC2	Intonaco isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio, sp. minimo 25 mm, per interni tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco



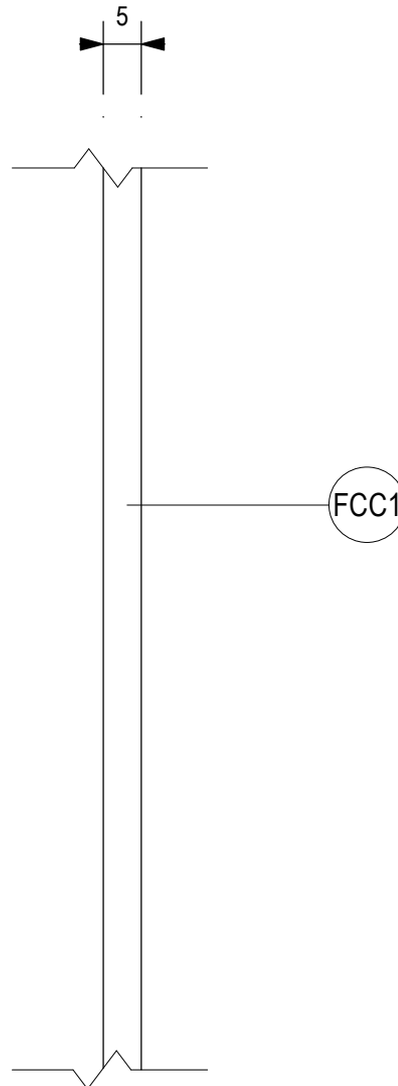
Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
FGC0	Rivestimento con piastrelle in gres porcellanato, lastre 100x30 cm, sp. 8 mm posate a colla - Altezza rivestimento 210 cm da pavimento finito
FIR1	Intonaco rustico per interni con malta cementizia completo di rete porta intonaco in fibra di vetro per applicazione di lastre incollate - Altezza compatibile con il rivestimento



Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
FCC1	Controparete in lastre composte da inerti e cemento portland, armate con rete in fibra di vetro, su sottostruttura metallica, lastra sp. 12,5 mm, completa di botola d'ispezione dim. 60x60 cm, prevista con finitura in gres



Abaco di dettaglio - V.C70.a

Titolo

Scala

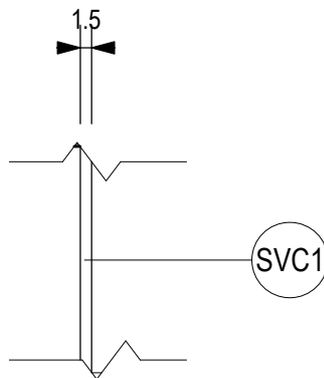
N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFBV2090001B - Fg. 11

Legenda stratigrafia

CODICE	DESCRIZIONE
SVC1	Violetta in cartongesso per mascheramento impianti, orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi



Abaco di dettaglio - V.G12.a

Titolo

Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFBV2090001B - Fg. 12