

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

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

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:

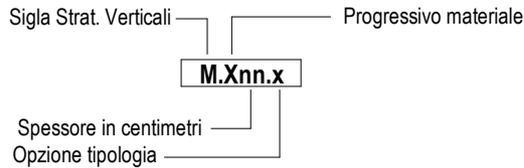
IF28	01	E	ZZ	BZ	FV0109	000	B	1:10
------	----	---	----	----	--------	-----	---	------

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

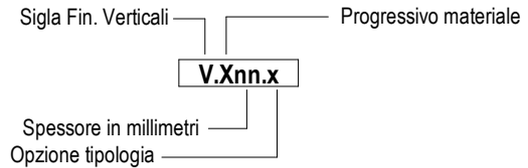
File: IF2801EZZBZFFV0109000B.dwg

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	20 cm
M.A30.a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in cls intonacati sp. 30 cm	30 cm
M.A30.b	Muro in blocchi cavi prefabbricati in cls facciavista sp 30 cm	30 cm
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	42 cm
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	50 cm
M.B10.a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm	10 cm

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)

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESSORE
V.A20.a	Intonaco isolante termoacustico anticondensa, antincendio per interni con tinteggiatura	20 mm
V.A20.b	Intonaco isolante termoacustico anticondensa, antincendio per esterni con tinteggiatura	20 mm
V.A25.a	Intonaco isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio con tinteggiatura	25 mm
V.A25.b	Intonaco isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio, sp. minimo 25 mm, per interni (senza tinteggiatura)	25 mm
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	23 mm
V.C70.a	Pannello removibile in cartongesso su sottostruttura metallica	8 mm 50 mm
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	12 mm
V.D12.a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 12 mm, con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti, posate su sottostruttura	
V.F01.a	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa	1 mm
V.G12.a	Veletta in cartongesso per mascheramento impianti	15 mm
V.H30.a	Intonaco rustico e rivestimento in piastrelle di maiolica posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finiture) su intonaco rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 3 cm	30 mm
V.I01.a	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² , e manto impermeabile sintetico in "lega" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostrato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	2 mm
V.L30.a	Placcaggio putrelle con doppia lastra in cartongesso rinforzato (sp. lastra 15 mm), su sottostruttura metallica	30 mm

NOTE DI TAVOLA

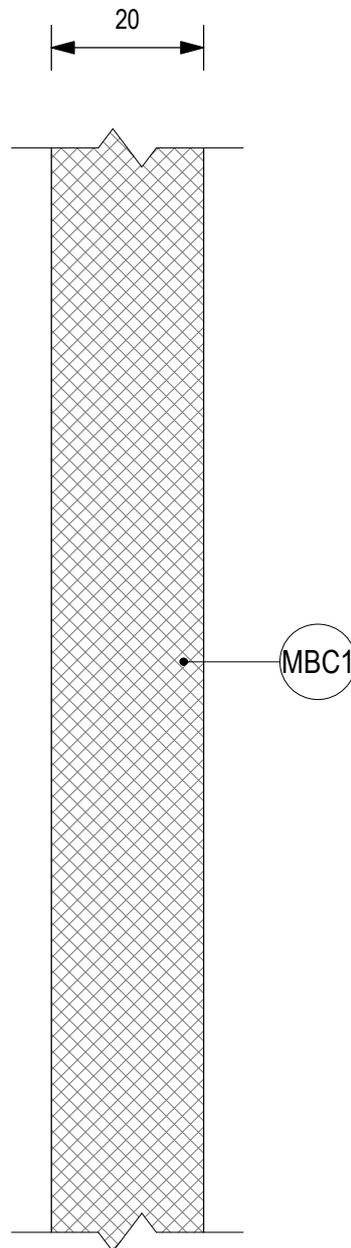
LE STRATIGRAFIE CON I CODICI:

- V.D08.a
- V.D12.a

SONO APPROFONDITE NELLA TAVOLA DEDICATA CON CODICE IF2801EZZBZFV0109002A "ABACO DI DETTAGLIO - RIVESTIMENTO IN LASTRE DI CEMENTO COMPOSITO"

Titolo	Scala	N° Elaborato
Abaco di dettaglio - Introduzione	1 : 100	IF2801EZZBZFV0109000B - Fg.01

Legenda Stratigrafie	
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

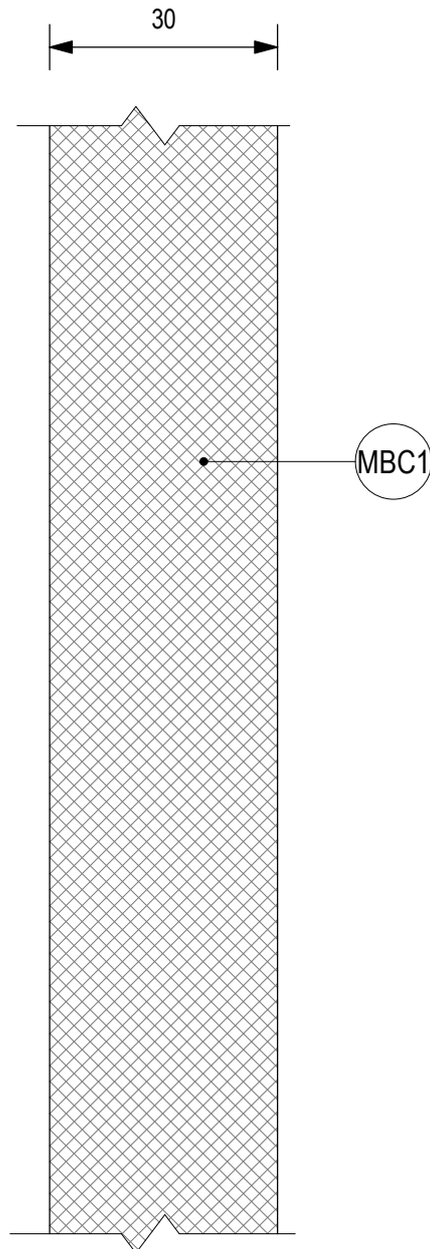
Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFV0109000B - Fg.02

Legenda Stratigrafie	
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.A30.a

Titolo

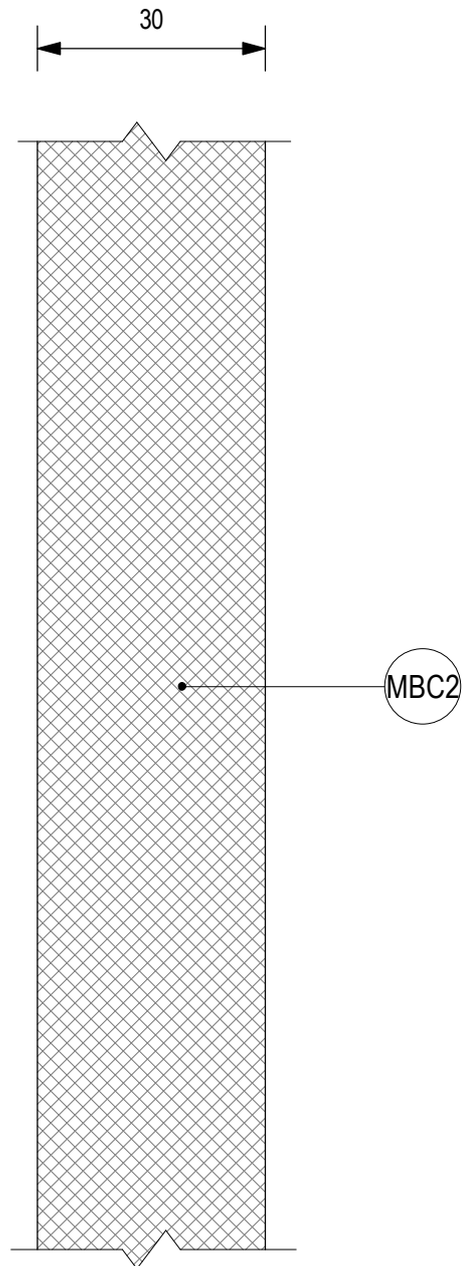
Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZFBV0109000B - Fg.03

Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
MBC2	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio e inerti leggeri, con idonei rinforzi per murature con $h > 4m$, facciavista, certificabile EI 120



Abaco di dettaglio - M.A30.b

Titolo

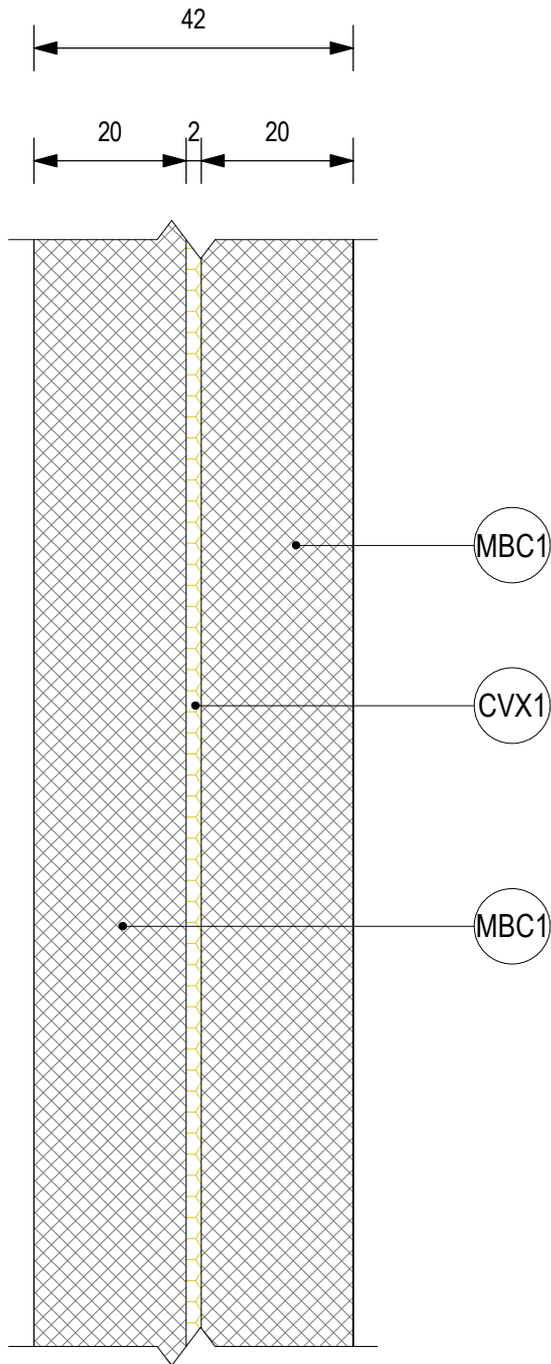
Scala

N° Elaborato

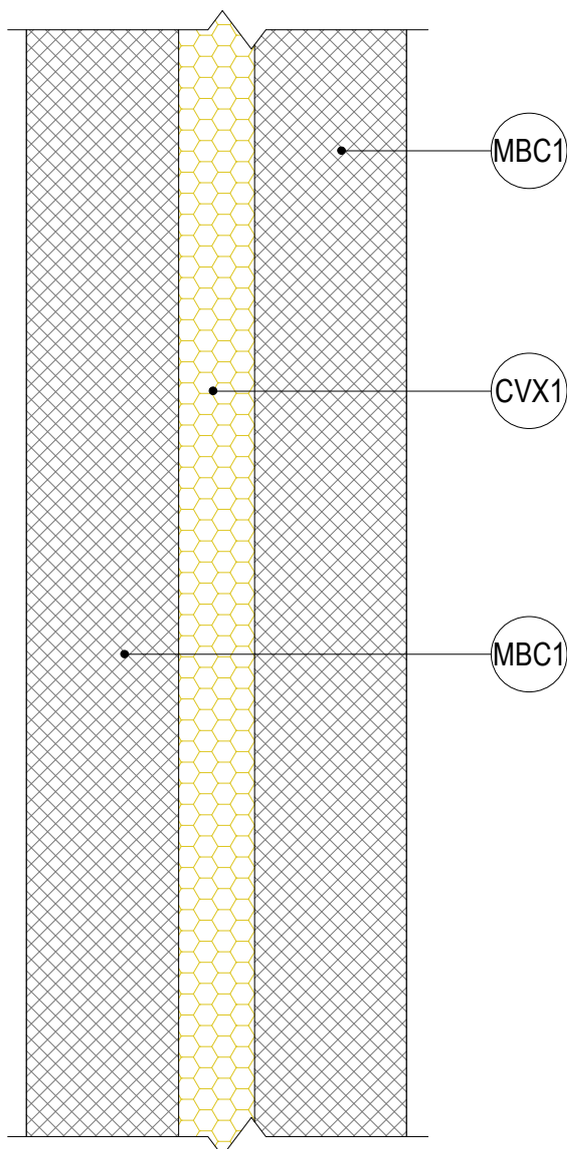
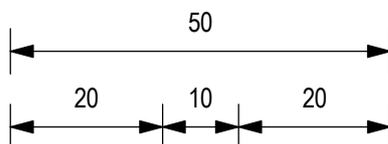
1 : 10

IF2801EZZBZV0109000B - Fg.04

Legenda Stratigrafie	
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/m ³
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 Stratigrafie	
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/m^3
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

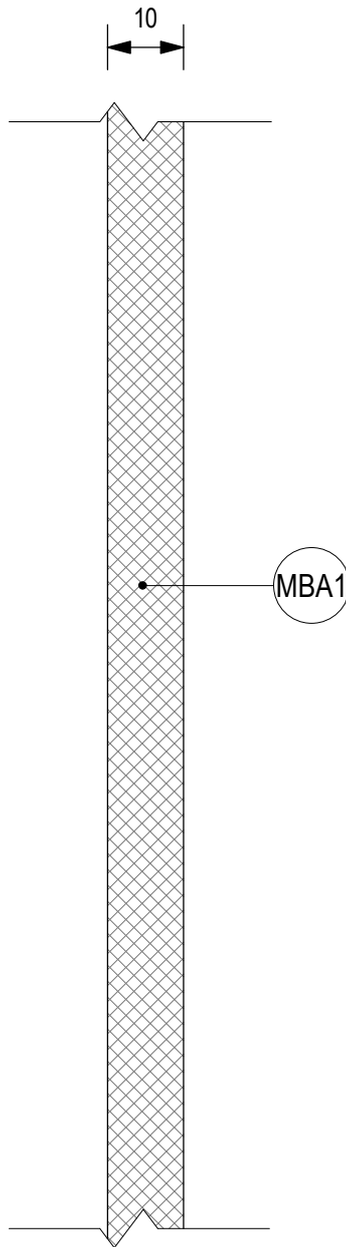


Titolo
Abaco di dettaglio - M.A50.a

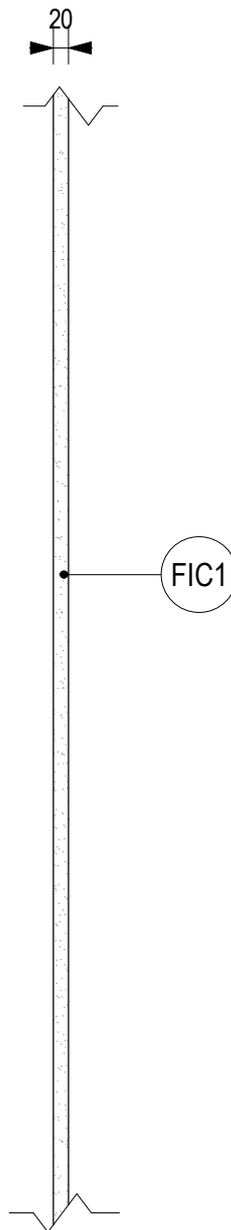
Scala
1 : 10

N° Elaborato
IF2801EZZBZV0109000B - Fg.06

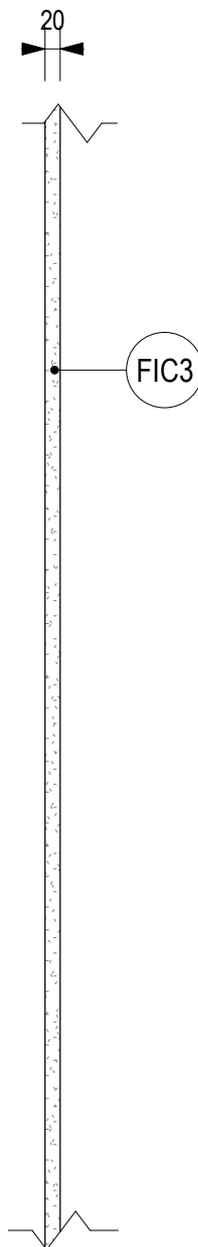
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
MBA1	Muratura in blocchi forati in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, per interni, con malta adeguata, da intonacare



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
FIC1	Intonaco isolante termoacustico, anticondensa, antincendio, sp. minimo 20 mm, per interni, tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco



Legenda Stratigrafie	
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



Abaco di dettaglio - V.A20.b

Titolo

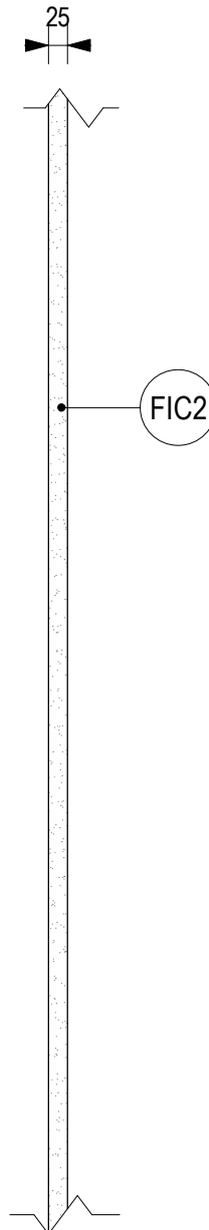
Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZV0109000B - Fg.09

Legenda Stratigrafie	
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



Abaco di dettaglio - V.A25.a

Titolo

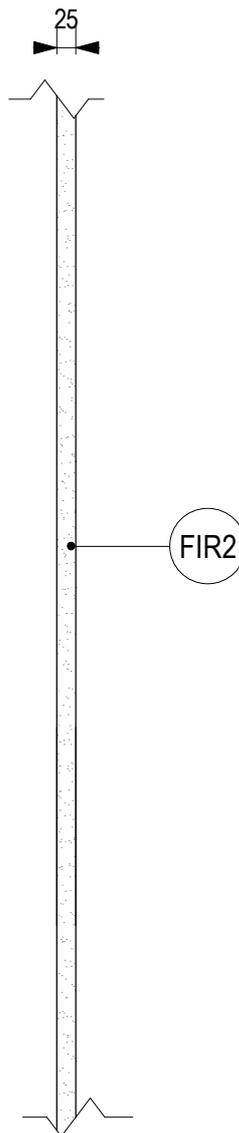
Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZV0109000B - Fg.10

Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
FIR2	Intonaco rustico isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio, sp. minimo 25 mm, per interni e rete in fibra di vetro portaintonaco (senza tinteggiatura)



Abaco di dettaglio - V.A25.b

Titolo

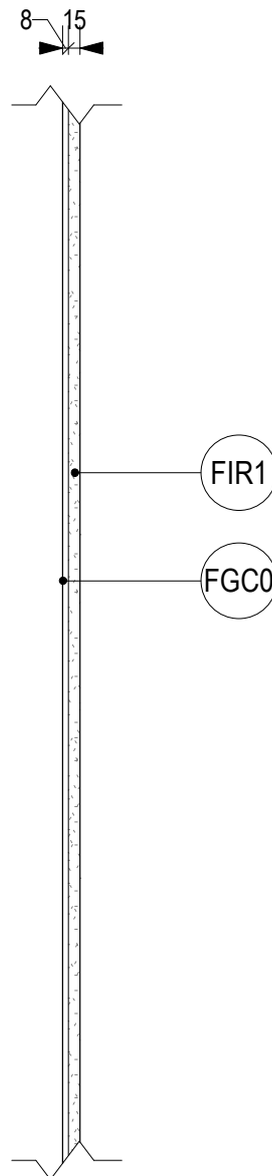
Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZ FV0109000B - Fg.11

Legenda Stratigrafie	
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



Abaco di dettaglio - V.B23.a

Titolo

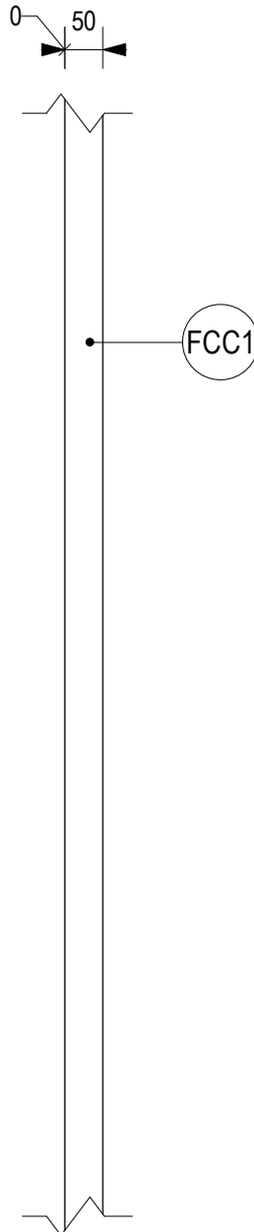
Scala

N° Elaborato

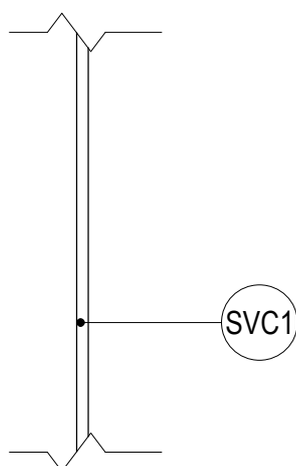
1 : 10

IF2801EZZBZFFV0109000B - Fg.12

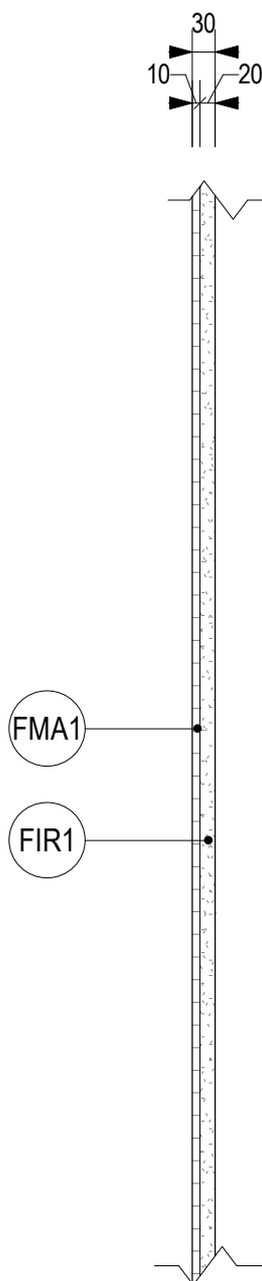
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
FCC1	Controparete in lastre composte da inerti e cemento portland, armate con rete in fibra di vetro, su sottostruttura metallica, lastra sp. 12,5 mm, completa di botola d'ispezione dim. 60x60 cm, prevista con finitura in gres



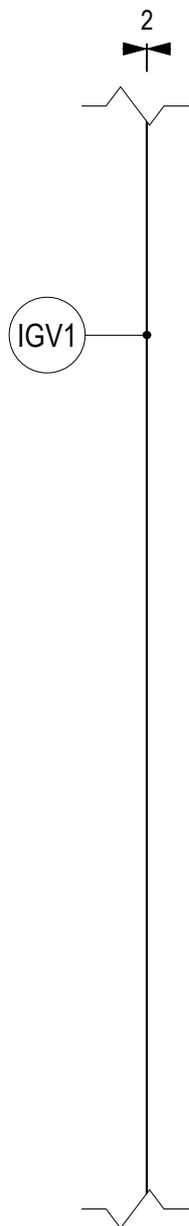
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SVC1	Veletta in cartongesso per mascheramento impianti, orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi



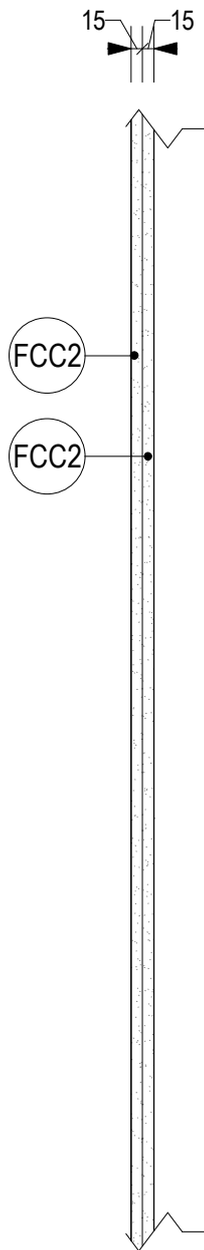
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
FMA1	Rivestimento con piastrelle di produzione artigianale in ceramica arianeese decorata, supporto in cotto industriale, dim. 20x20 cm, sp. 10 mm, posate a colla - Rivestimento a tutta altezza
FIR1	Intonaco rustico per interni con malta cementizia completo di rete porta intonaco in fibra di vetro per applicazione di lastre incollate - Altezza compatibile con il rivestimento



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
IGV1	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² , e manto impermeabile sintetico in "lega" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostrato, procedimento di spalmatura diretta - sp. 1,5 mm



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
FCC2	Protezione pilastri in acciaio in doppia lastra di gesso rivestito, armate con fibre minerali e additivi per una maggiore resistenza al fuoco, su sottostruttura metallica, lastra sp. 15 mm, classe di resistenza R120
FCC2	Protezione pilastri in acciaio in doppia lastra di gesso rivestito, armate con fibre minerali e additivi per una maggiore resistenza al fuoco, su sottostruttura metallica, lastra sp. 15 mm, classe di resistenza R120



Abaco di dettaglio - V.L30.a

Titolo

Scala

N° Elaborato

1 : 10

IF2801EZZBZV0109000B - Fg.17