

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 Orizzontali

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

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

I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	8	0	0	0	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 10/06/2020
B	Recepimento istruttoria	E.Merenda	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	

File: IF2801EZZBZFV0108000B.dwg

n.Elabor.: 0

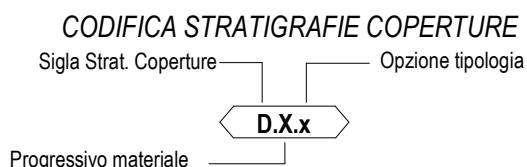
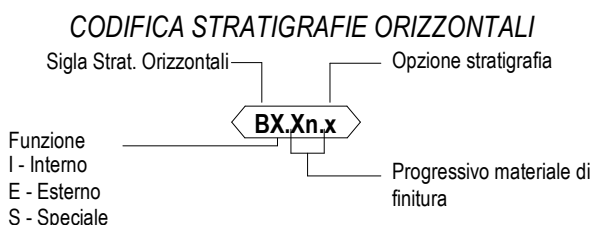
ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture IF2801EZZPBFV0109000B-009B
- Sezioni architettoniche IF2801EZZPBFV0100006B-009B
- Abaco di dettaglio - Particolari costruttivi IF2801EZZBZVFV0100001B

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWVVFV0100ARC01
- Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWVVFV0100STR01
- Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWVVFV0100ME101
- Modello impianti idrico sanitari/rete idranti IF281EAPWVVFV0100ME201
- Modello impianti elettrici IF281EAPWVVFV0100ELE01



LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA

CODICE	DESCRIZIONE
D.A1.a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostruttura
D.B1.a	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack completo di guaina con supporto in poliestere sp. 4+4 mm; freno vapore in polietilene sp. 0,3 mm; strato isolante in TNT; isolamento termico in pannelli semirigidi in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1; massetto in cls e rete elettrosaldata.
D.C1.a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, materassino in lana minerale sp. 4 cm con cartongfello, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10; fissato su profili UPN 120

LEGENDA STRATIGRAFIE SCALE

CODICE	DESCRIZIONE
BI.A1.a	Pavimentazione scala (alzata e pedata) in gres fine porcellanato, dim. 30x60x2 cm e malta cementizia, sp. 3 cm
BI.C1.a	Rivestimento alzata e pedata in lastre di cemento composito ecologiche compresse, sp. 8 mm, poste in opera su apposita sottostruttura metallica con trattamento siliconico idrorepellente e anti graffi della superficie a vista

LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoacustico, anticondensa sp. min 25 mm per interni tinteggiato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U; con materassino acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica
S.C.b	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate in profilati di lamiera d'acciaio zincato
S.D.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostruttura
S.E.a	Lamierino metallico sp. 4/10

LEGENDA SOGLIE

CODICE	DESCRIZIONE
CE.1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impermeabilizzante e massetto in sabbia e cemento (8 cm)
CE.2	Soglia in lastre di marmo (3 cm) su massetto in sabbia e cemento (2 cm)

Titolo

Scala

N° Elaborato

Abaco di dettaglio - Introduzione 1/2

1 : 100

IF2801EZZBZVFV0108000B - Fg.01

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
BE.A1.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; malta di allettamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento pendenziato
BE.B1.a	Pavimentazione per esterni costituita da calcetruzzo magro ben liscio sp. 8 cm; massetto di sottofondo in cls sp. 12 cm con rete elettrosaldata $\varnothing$ 8 20x20; malta di allettamento sp. 5 cm e pavimento in pietra ricostruita, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
BE.H1.a	Finitura rampa in battuto di cls rigato, sp. 5 cm
BI.A2.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 90 cm
BI.A2.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allettamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento
BI.A3.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm; malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 90 cm
BI.A3.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm; malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 20 cm
BI.D1.a	Pavimento sopraelevato (10000 N/mq) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sostegno di acciaio zincato, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 65 cm
BI.D1.b	Pavimento sopraelevato (10000 N/mq) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sostegno di acciaio zincato.
BI.E1.a	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucchiabile dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, dal basso: sottofondo di riempimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; malta di allettamento sp. 2 cm; piastrelle al alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 90 cm
BI.E1.b	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antisdrucchiabile dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, dal basso: sottofondo di riempimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; malta di allettamento sp. 2 cm; piastrelle al alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in cls con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm
BI.G1.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
BS.A4.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in cls con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 90 cm
BS.A4.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite
BS.A4.c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di allettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
BS.F1.a	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento di dimensioni 30x40x2 cm posate su letto di malta con sistema LVE da posare ogni 60 cm; malta di allettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
BS.F3.a	Pavimentazione in lastre di agglomerato di cemento, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di allettamento sp. 5 cm; calcetruzzo magro ben liscio sp. 8 cm; massetto di sottofondo in cls sp. 12 cm con rete elettrosaldata $\varnothing$ 8 20x20

Titolo

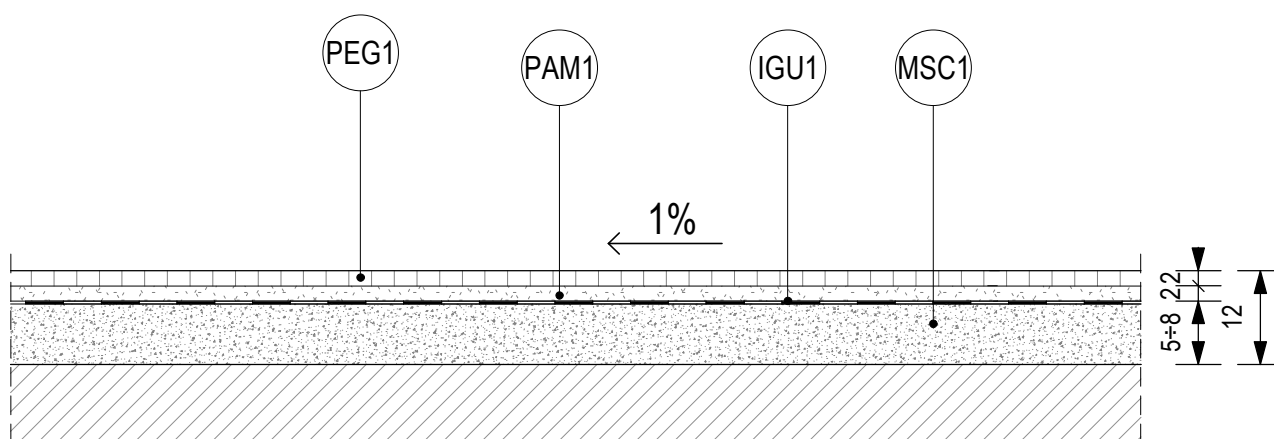
Scala

N° Elaborato

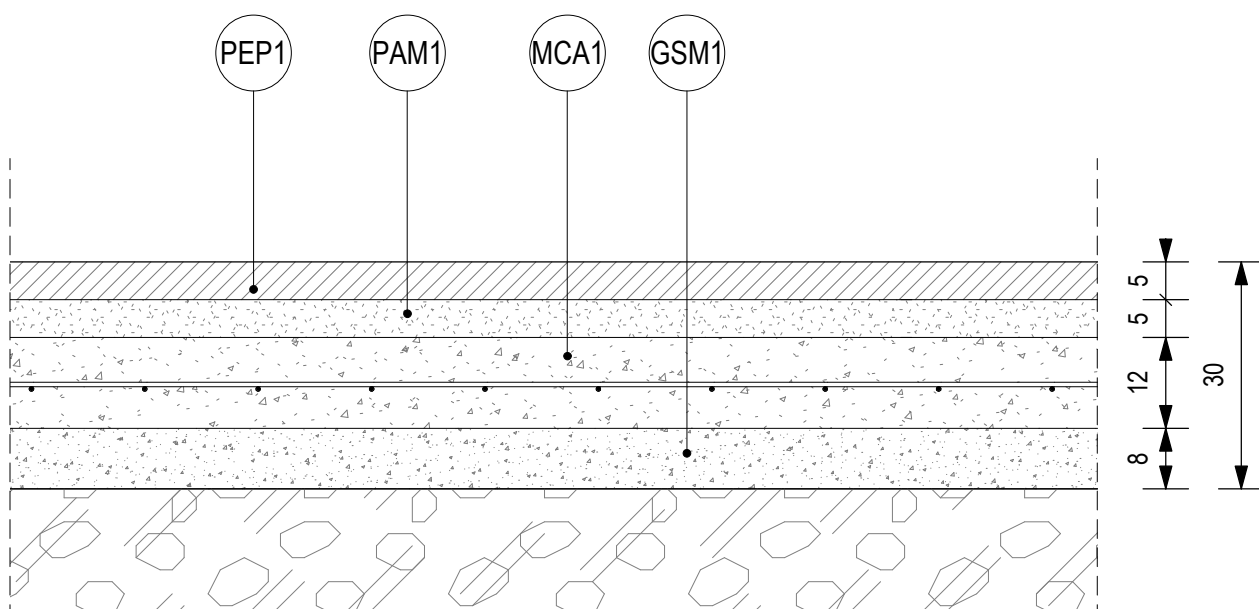
Abaco di dettaglio - Introduzione 2/2

IF2801EZZBZFO108000B - Fg.02

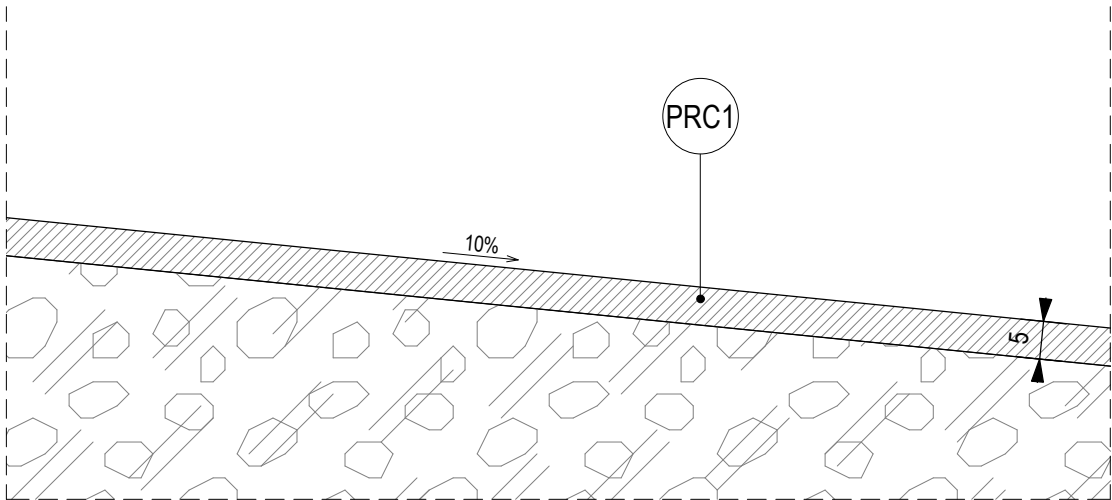
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PEG1	Pavimentazione in piastrelle in gres porcellanato, non smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 30x60x2 cm, posate su letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
IGU1	Impermeabilizzazione con guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT a filo continuo di fibre di poliestere - sp. 4 mm, peso $\geq 130-150 \text{ g/m}^2$
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



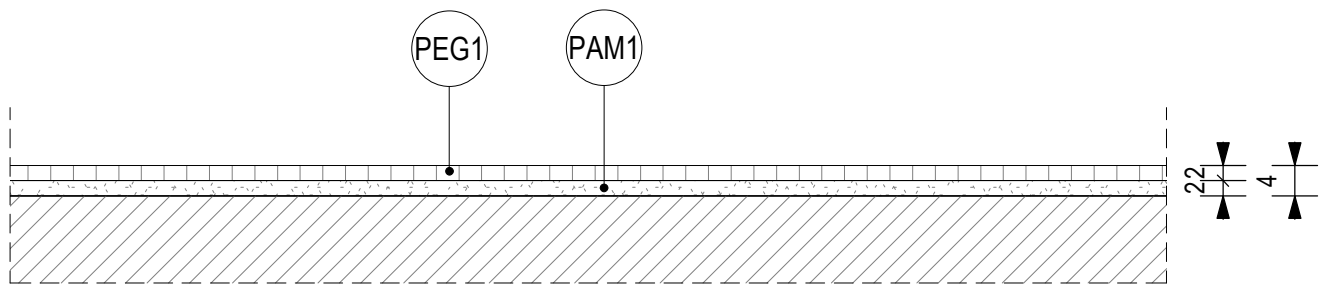
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PEP1	Pavimentazione per esterni in lastre di pietra ricostruita vibrocompressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, dim. 100x50 cm, sp. 50 mm, posata su un letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MCA1	Massetto in conglomerato cementizio (250 kg/m³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite , armato con rete elettrosaldata Ø8 #20x20
GSM1	Calcestruzzo magro ben liscio, classe di resistenza C12/15 N/mm²



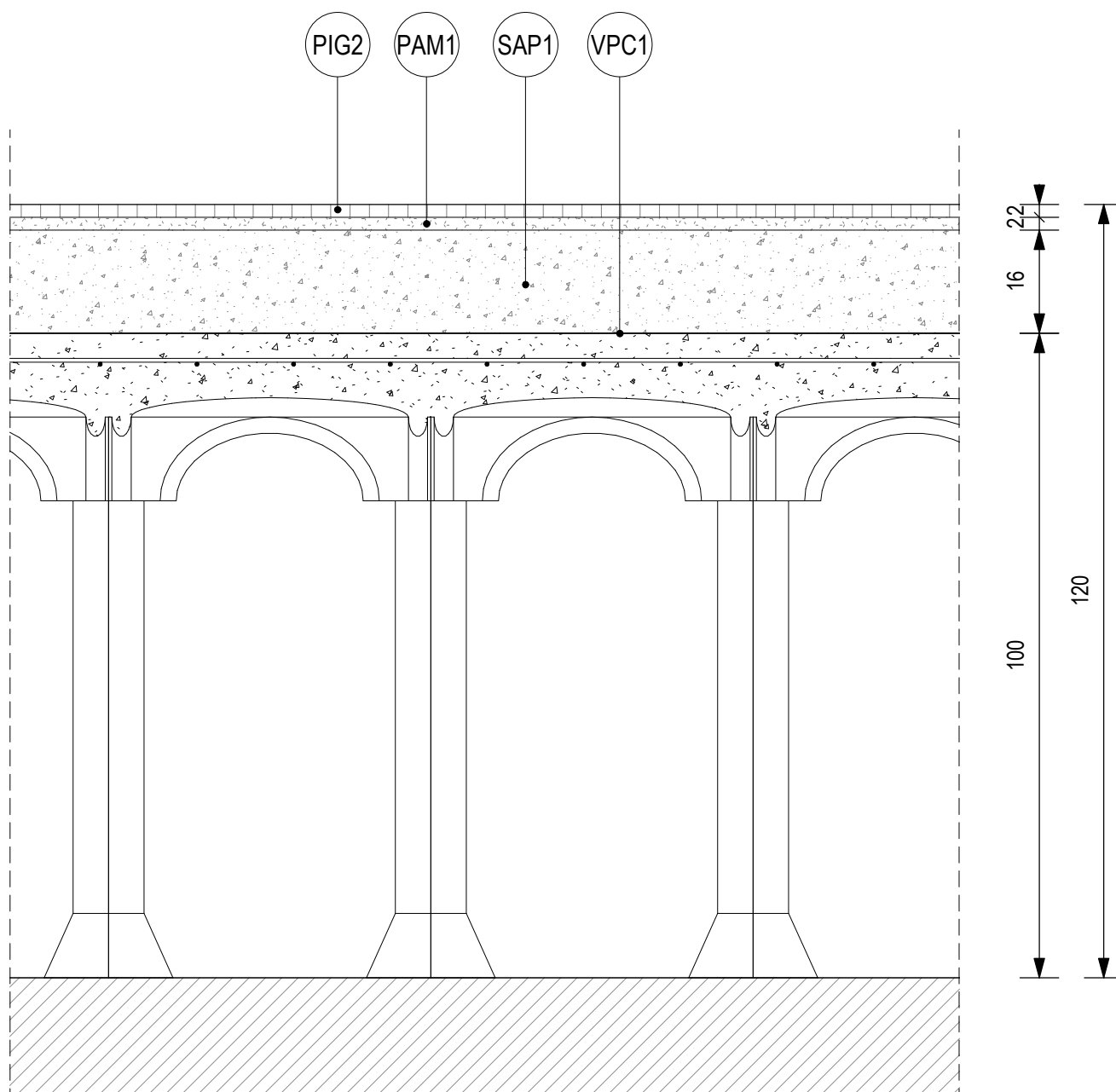
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PRC1	Rampa di collegamento alla banchina in battuto di calcestruzzo rigato, sp. 5 cm



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PEG1	Pavimentazione in piastrelle in gres porcellanato, non smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 30x60x2 cm, posate su letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SAP1	Sottofondo di riempimento per alloggiamento impianti in conglomerato cementizio (250 kg/m³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
PIG2	Pavimentazione con piastrelle in gres porcellanato, non smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 60x60x2 cm, posate su letto di malta
VPC1	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato a riempimento, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 90 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 10 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø8 #15x15



Abaco di dettaglio - BI.A2.a

Titolo

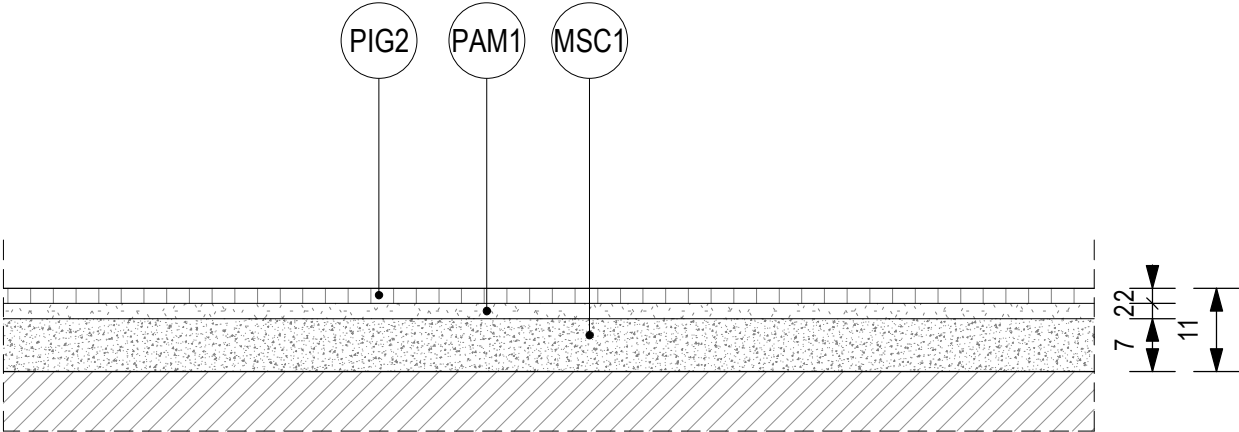
Scala

N° Elaborato

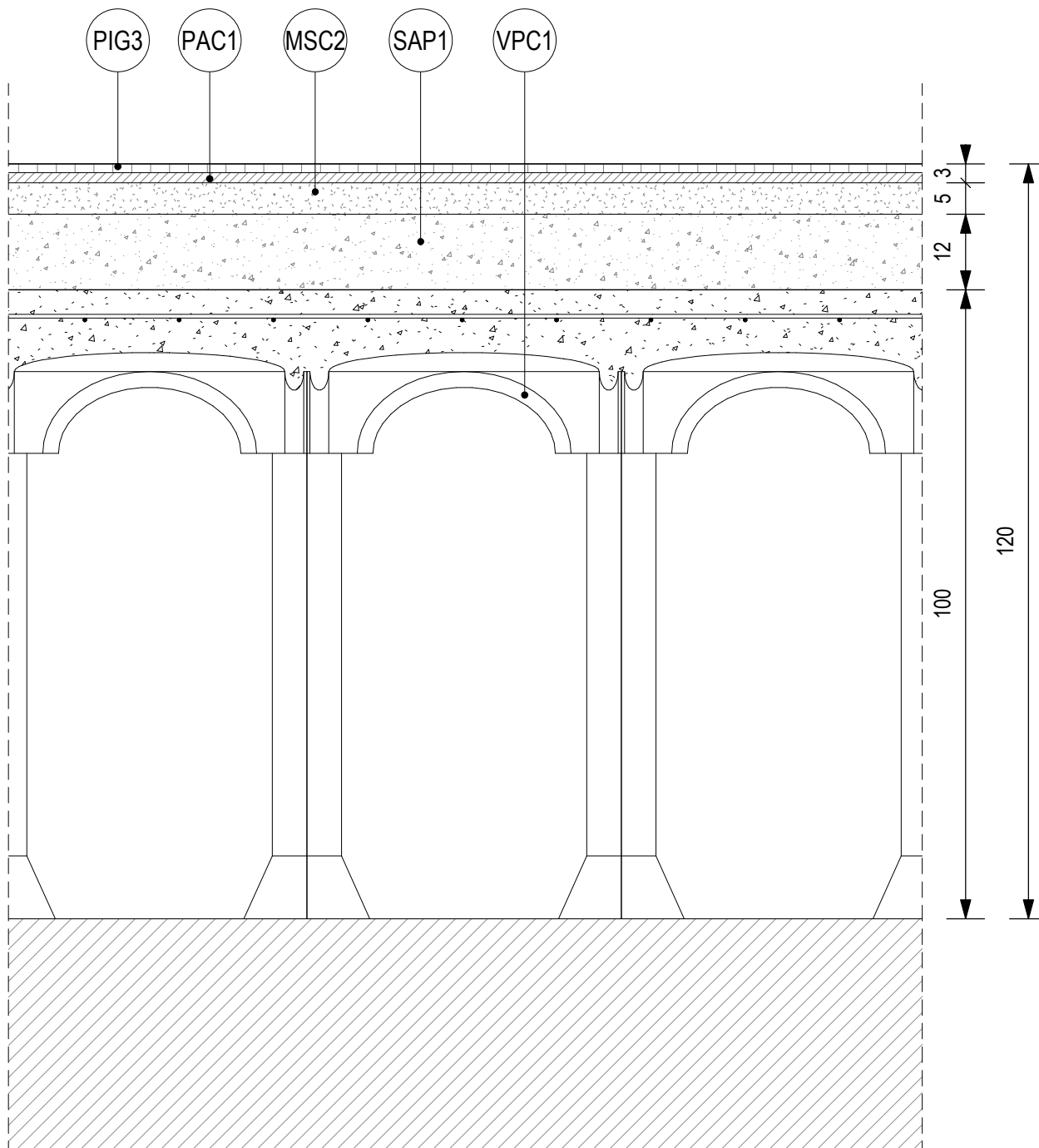
1 : 10

IF2801EZZBZFBV0108000B - Fg.07

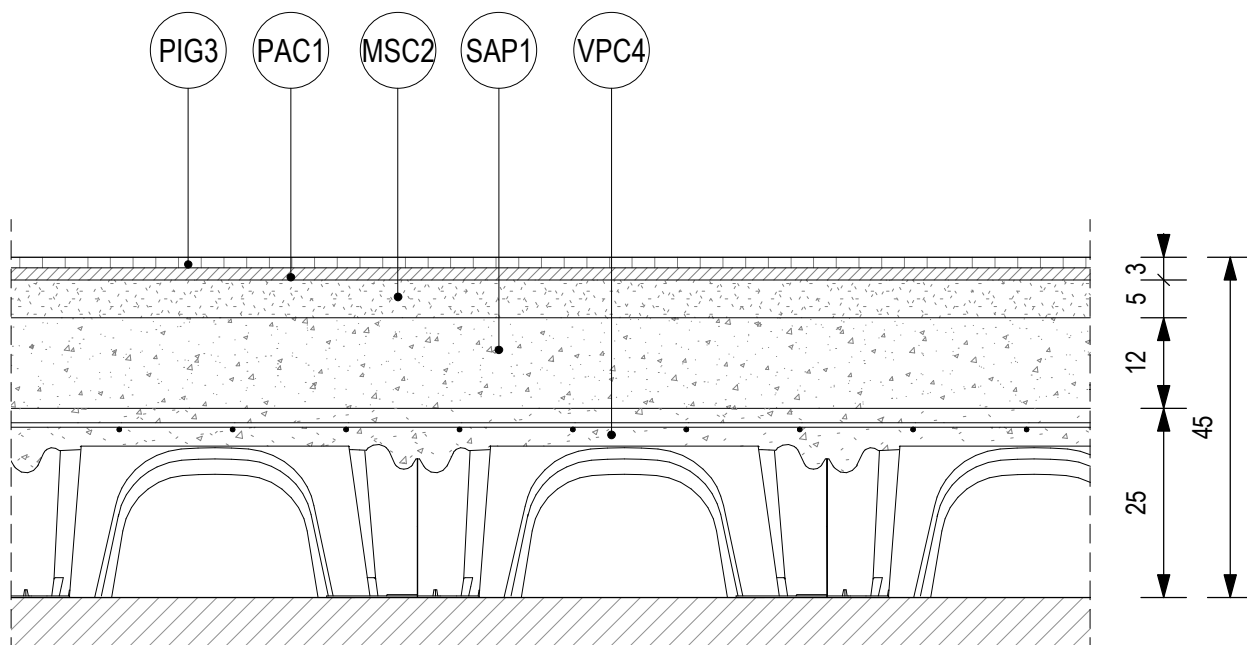
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIG2	Pavimentazione con piastrelle in gres porcellanato, non smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 60x60x2 cm, posate su letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



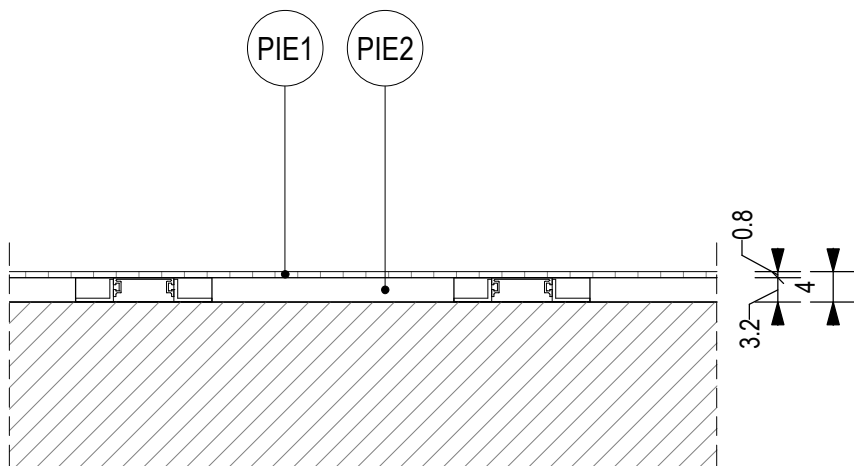
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIG3	Pavimentazione con piastrelle in gres porcellanato, smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 60x60x1,4 cm, posate a colla
PAC1	Collante per posa pavimentazione
MSC2	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati colla (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)
SAP1	Sottofondo di riempimento per alloggiamento impianti in conglomerato cementizio (250 kg/m ³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite
VPC1	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato a riempimento, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 90 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 10 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø8 #15x15



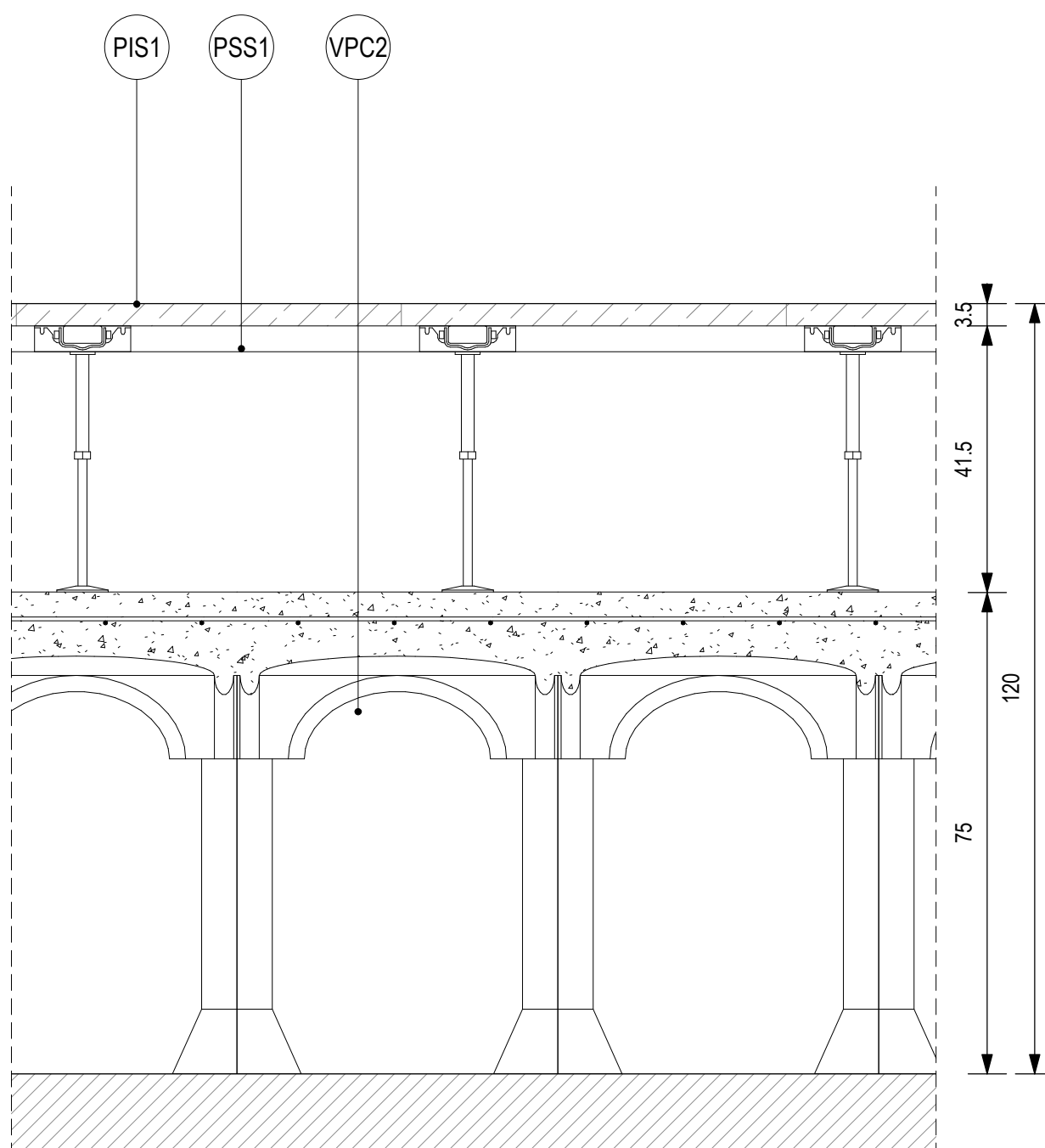
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIG3	Pavimentazione con piastrelle in gres porcellanato, smaltato, non assorbente, con coefficiente di attrito dinamico $\mu \geq 0,40$, dim. 60x60x1,4 cm, posate a colla
PAC1	Collante per posa pavimentazione
MSC2	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati colla (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)
SAP1	Sottofondo di riempimento per alloggiamento impianti in conglomerato cementizio (250 kg/m ³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite
VPC4	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 20 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 5 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø6 #15x15



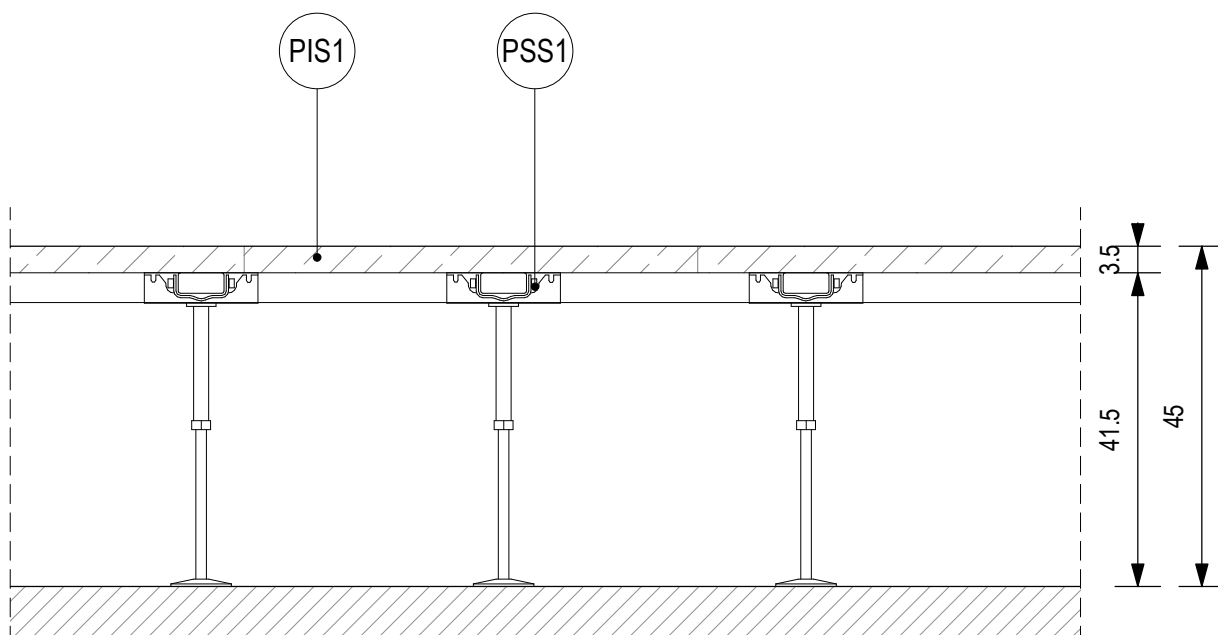
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIE1	Lastre di rivestimento gradoni (alzata e pedata) in cemento composito ecologico compresse sp. 8 mm, con trattamento siliconico idrorepellente e anti-graffiti, posate su idonea sottostruttura
PIE2	Sottostruttura rivestimento gradoni mediante profili in alluminio estruso



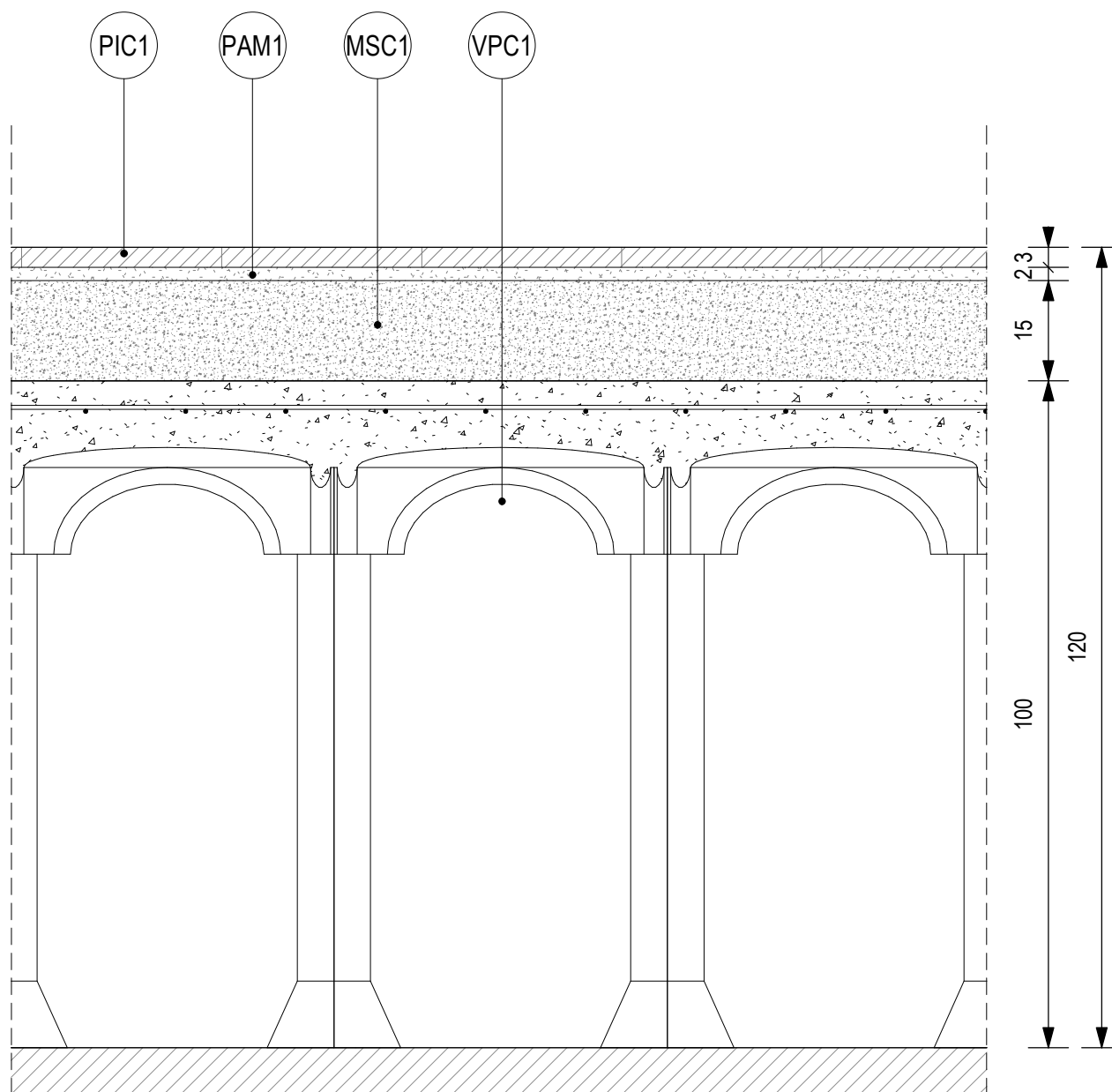
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIS1	Pavimento tecnico sopraelevato con pannelli di copertura in solfato di calcio rivestiti in PVC antistatico, classe di reazione al fuoco A1, pannelli 60x60 cm, per carichi di esercizio in classe 5 (carico concentrato max di 10 kN) e fattore di sicurezza 2
PSS1	Struttura portante pavimento sopraelevato realizzata con supporti regolabili in altezza in acciaio zincato, piano di appoggio dei piedini trattato con vernice antipolvere, modulo supporti 60x60 cm, per carichi di esercizio vedere descrizione pannello
VPC2	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato a riempimento, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 65 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 10 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø8 #15x15



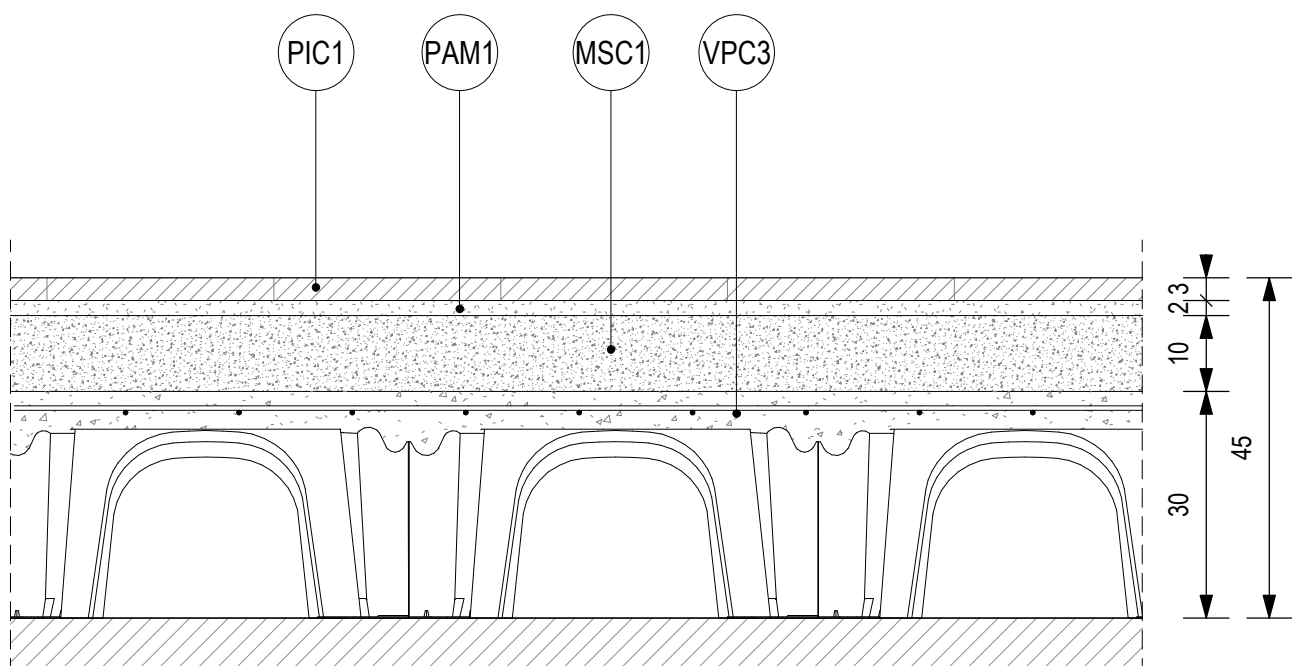
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIS1	Pavimento tecnico sopraelevato con pannelli di copertura in solfato di calcio rivestiti in PVC antistatico, classe di reazione al fuoco A1, pannelli 60x60 cm, per carichi di esercizio in classe 5 (carico concentrato max di 10 kN) e fattore di sicurezza 2
PSS1	Struttura portante pavimento sopraelevato realizzata con supporti regolabili in altezza in acciaio zincato, piano di appoggio dei piedini trattato con vernice antipolvere, modulo supporti 60x60 cm, per carichi di esercizio vedere descrizione pannello



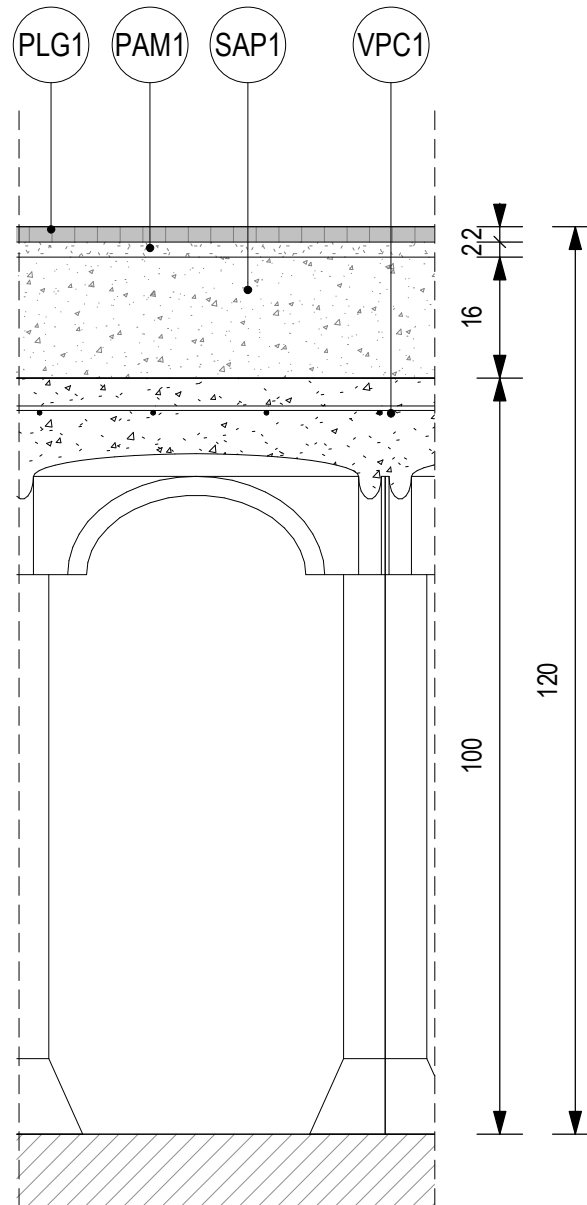
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIC1	Pavimento in piastrelle di conglomerato cementizio e graniglia, antisdrucciolevoli, resistenti all'usura e all'azione di olii ed acidi, ad alta compressione idraulica, posate su letto di malta - dimensioni 30x30 cm, spessore ≥ 28 mm, portata 10 kN/m ²
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)
VPC1	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato a riempimento, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 90 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 10 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø8 #15x15



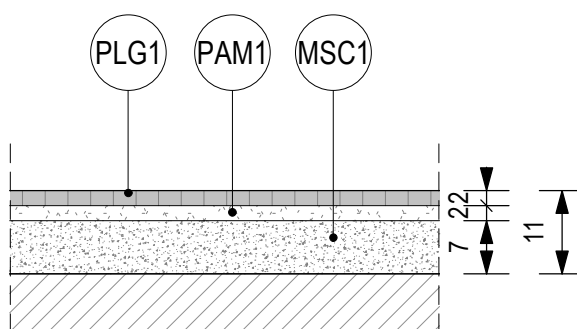
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PIC1	Pavimento in piastrelle di conglomerato cementizio e graniglia, antisdrucciolevoli, resistenti all'usura e all'azione di olii ed acidi, ad alta compressione idraulica, posate su letto di malta - dimensioni 30x30 cm, spessore ≥ 28 mm, portata 10 kN/m ²
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)
VPC3	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 25 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 5 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø6 #15x15



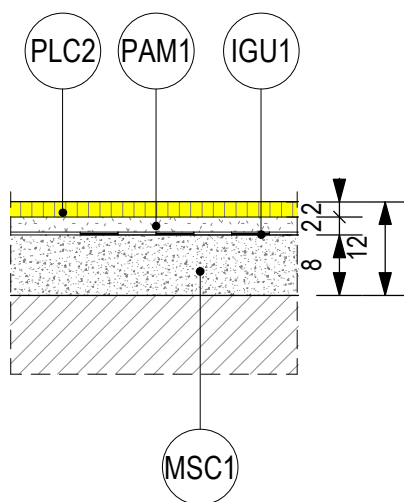
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PLG1	Pavimentazione idonea per formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi in gres porcellanato, non smaltata, dim. variabili, sp. 2 cm, posate su letto di malta, con inserimento di TAG-RFID a piolo
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
SAP1	Sottofondo di riempimento per alloggiamento impianti in conglomerato cementizio (250 kg/m ³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite
VPC1	Vespaio realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato a riempimento, dimensione moduli 50x50 cm, altezza 90 cm, getto collaborante in calcestruzzo da 10 cm, armato con rete elettrosaldata, classe di resistenza C28/35, rete Ø8 #15x15



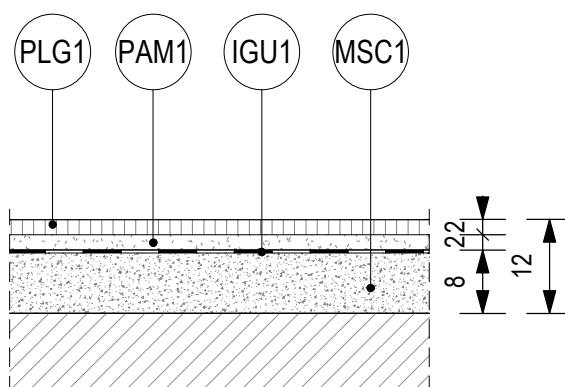
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PLG1	Pavimentazione idonea per formazione di percorso tattilo plantare per disabili visivi in gres porcellanato, non smaltata, dim. variabili, sp. 2 cm, posate su letto di malta, con inserimento di TAG-RFID a piolo
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



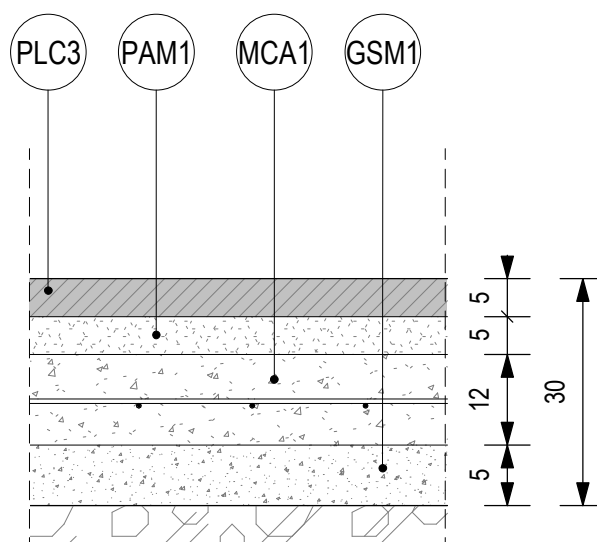
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PLC2	Pavimentazione idonea per formazione di percorso tattilo plantare fascia gialla in lastre di agglomerato cementizio, dim. 30x40 cm, sp. 2 cm, posate su un letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
IGU1	Impermeabilizzazione con guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT a filo continuo di fibre di poliestere - sp. 4 mm, peso $\geq 130\text{-}150\text{ g/m}^2$
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



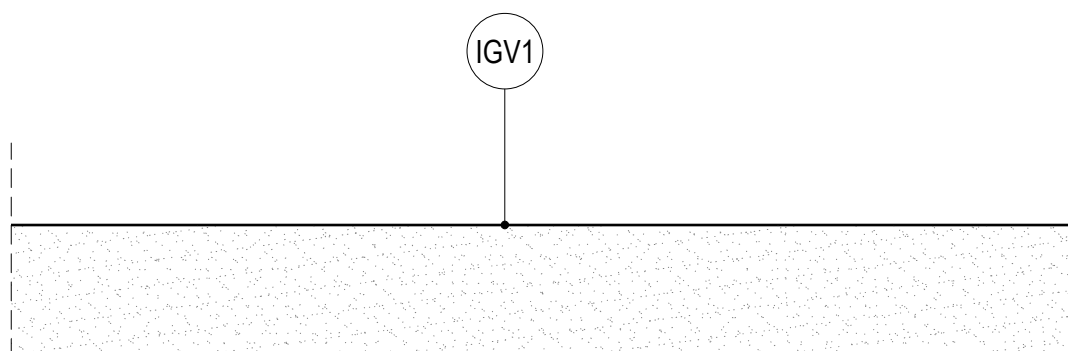
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PLG1	Pavimentazione idonea per formazione di percorso tattilo plantare per disabili visivi in gres porcellanato, non smaltata, dim. variabili, sp. 2 cm, posate su letto di malta, con inserimento di TAG-RFID a piolo
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
IGU1	Impermeabilizzazione con guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT a filo continuo di fibre di poliestere - sp. 4 mm, peso $\geq 130-150 \text{ g/m}^2$
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
PLC3	Pavimentazione idonea per formazione di percorso tattilo plantare per disabili visivi in masselli di agglomerato cementizio, dim. variabili, sp. 5 cm, posate su un letto di malta, con inserimento di TAG-RFID a piolo
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
MCA1	Massetto in conglomerato cementizio (250 kg/m ³ di cemento 32,5 R) con miscela di argilla espansa o perlite , armato con rete elettrosaldata Ø8 #20x20
GSM1	Calcestruzzo magro ben liscio, classe di resistenza C12/15 N/mm ²

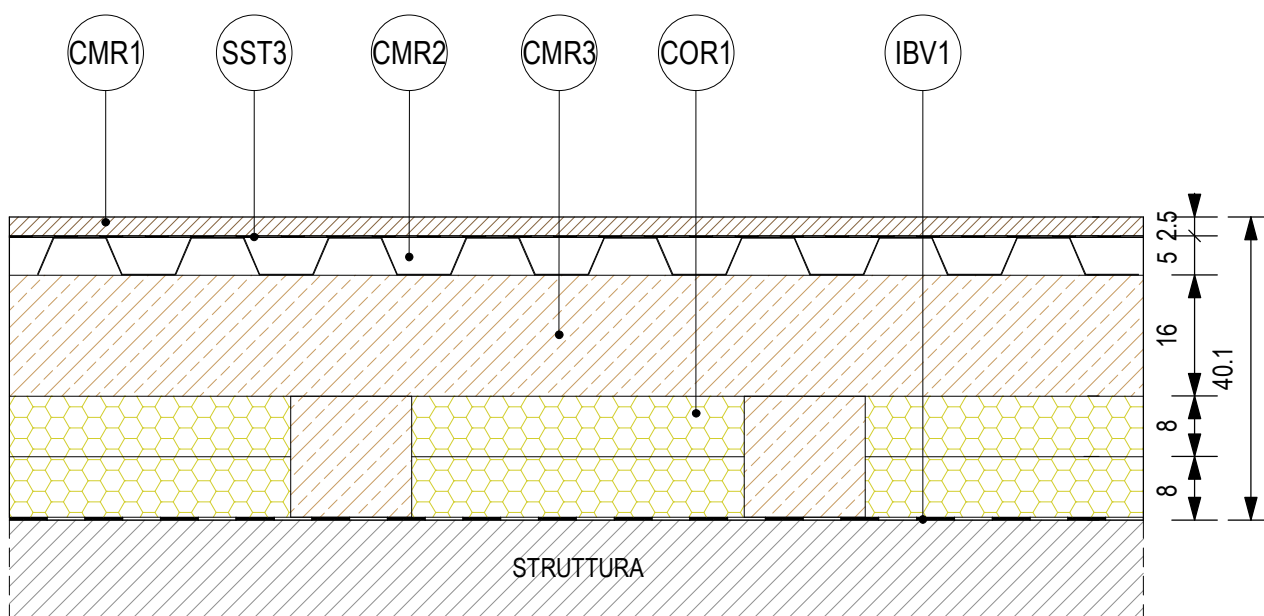


Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
IGV1	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² , e manto impermeabile sintetico in "lega" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostrato, procedimento di spalmatura diretta - sp. 1,5 mm

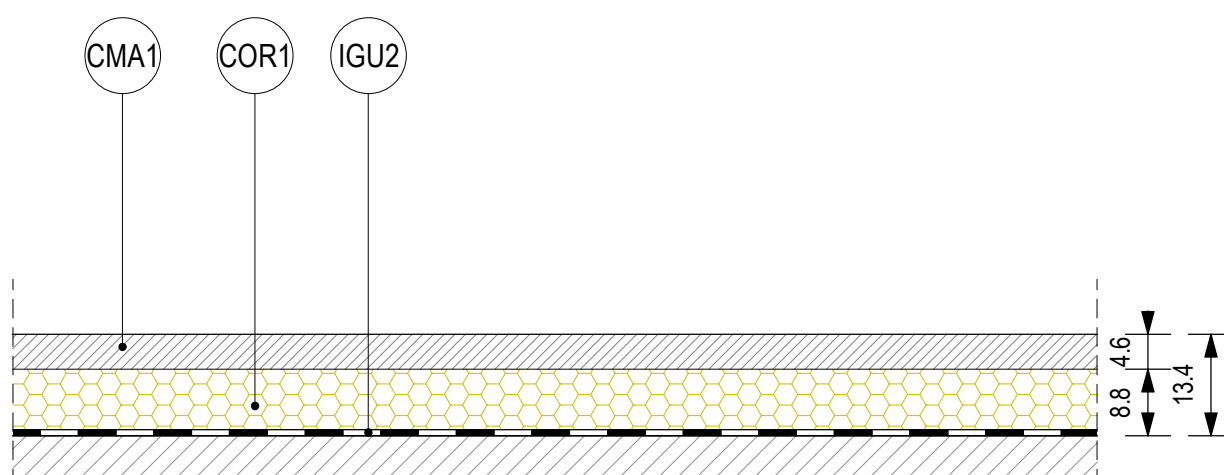


Titolo	Scala	N° Elaborato
Abaco di dettaglio - BI.G1.a	1 : 10	IF2801EZZBZFBV0108000B - Fg.21

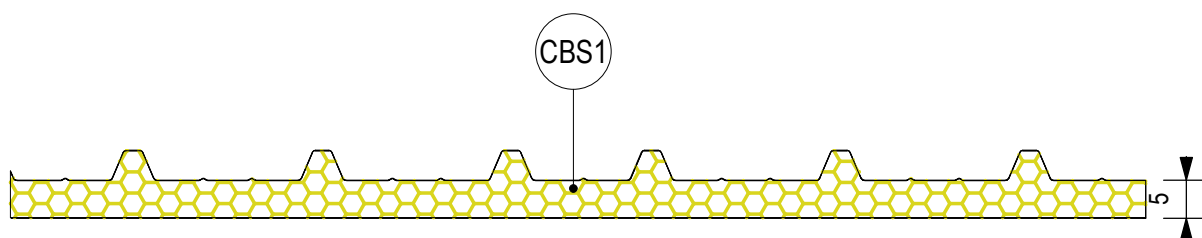
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
CMR1	Copertura realizzata con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame sp. 6/10 tipo Tecu Oxid o similare, largh. nastro 600 mm, posato su superficie planare con idonea sottostruttura di sostegno
SST3	Stuoia tridimensionale spaziatrice e drenante in polipropilene, eventualmente accoppiata a una membrana impermeabile e traspirante, avente anche funzione di abbattimento acustico, peso 350 g/m ² , sp. 2 mm
CMR2	Lamiera grecata utilizzata per creare una superficie planare adatta all'ancoraggio dei nastri di rame del copertura
CMR3	Sottostruttura realizzata con travature in abete, sez. 16x16 cm, doppia orditura a creare un'intercapedine con possibilità di coibentazione
COR1	Isolamento termico coperture realizzato con pannelli semirigidi di lana di roccia idrorepellente, densità 40-55 kg/m ³
IBV1	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica per applicazioni speciali di barriera al vapore, armata con lamina di alluminio accoppiata ad un velo di vetro imputrescibile - sp. 4 mm, peso ≥ 200 g/m ²



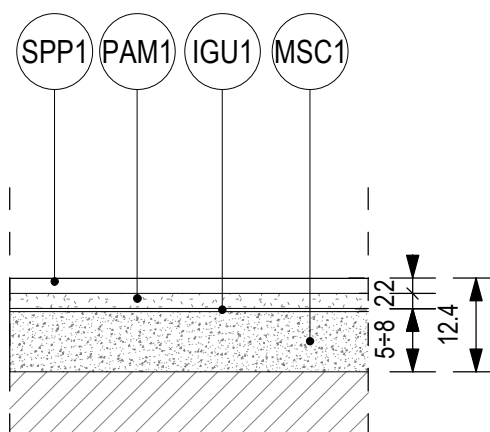
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
CMA1	Sistema di copertura realizzata con lastre in alluminio sp. 7/10 tipo Riverclack o similari, largh. lastra 500 mm, posate su staffe in materiale plastico con fissaggio a scatto nascosto
COR1	Isolamento termico coperture realizzato con pannelli semirigidi di lana di roccia idrorepellente, densità 40-55 kg/m ³
IGU2	Impermeabilizzazione con doppia guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT di poliestere a filo continuo di fibre di poliestere - sp. 4+4 mm, peso ≥ 130-150 g/m ²



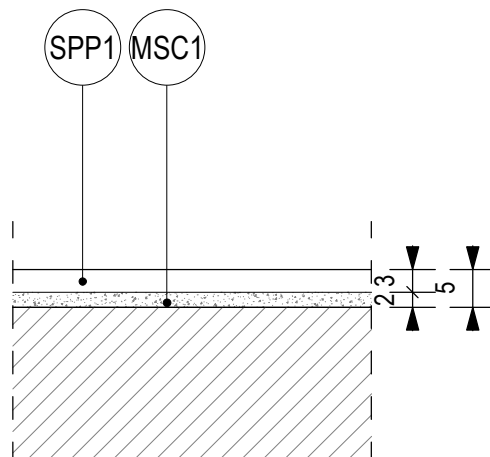
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
CBS1	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, materassino in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10



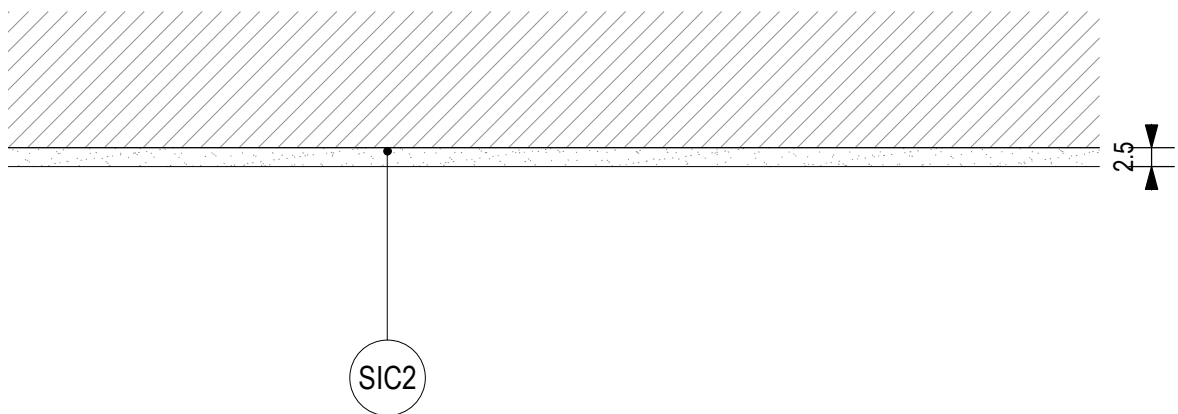
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SPP1	Soglia realizzata in lastre di marmo, varietà: Bardiglio Carrara, sp. 3 cm, posate su letto di malta
PAM1	Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione
IGU1	Impermeabilizzazione con guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT a filo continuo di fibre di poliestere - sp. 4 mm, peso $\geq 130-150 \text{ g/m}^2$
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m ³ di cemento 32,5 R)



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SPP1	Soglia realizzata in lastre di marmo, varietà: Bardiglio Carrara, sp. 3 cm, posate su letto di malta
MSC1	Massetto in sabbia e cemento per pavimenti posati a malta (300 kg/m³ di cemento 32,5 R)

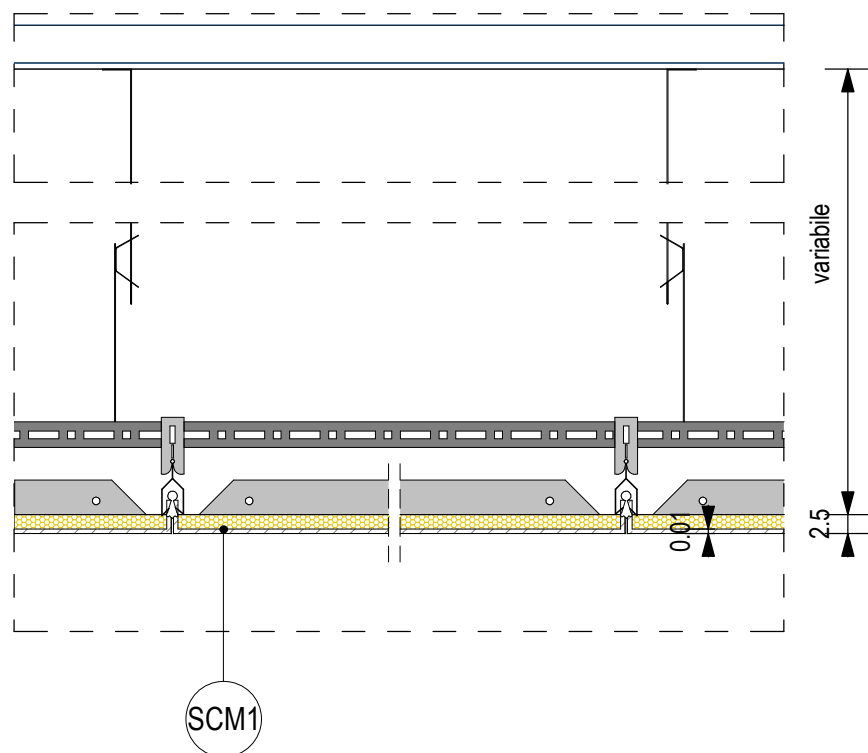


Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SIC2	Intonaco a soffitto isolante REI 120 termoacustico, anticondensa, antincendio, sp. minimo 25 mm, per interni tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco

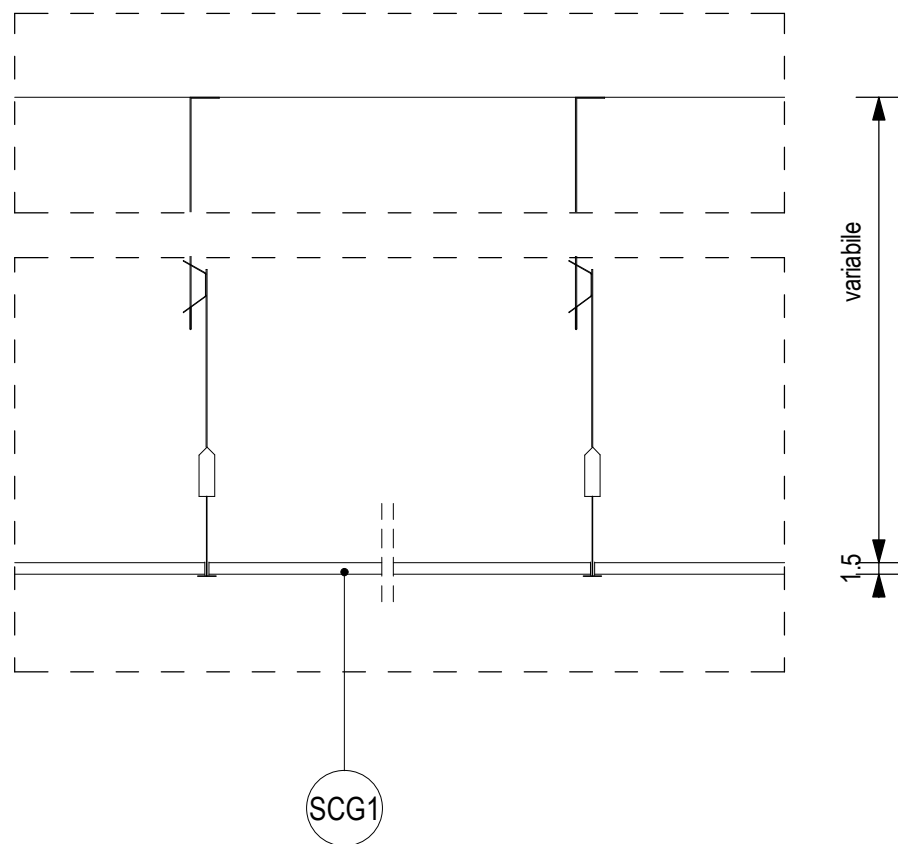


Titolo	Scala	N° Elaborato
Abaco di dettaglio - S.A.a	1 : 10	IF2801EZZBZFBV0108000B - Fg.27

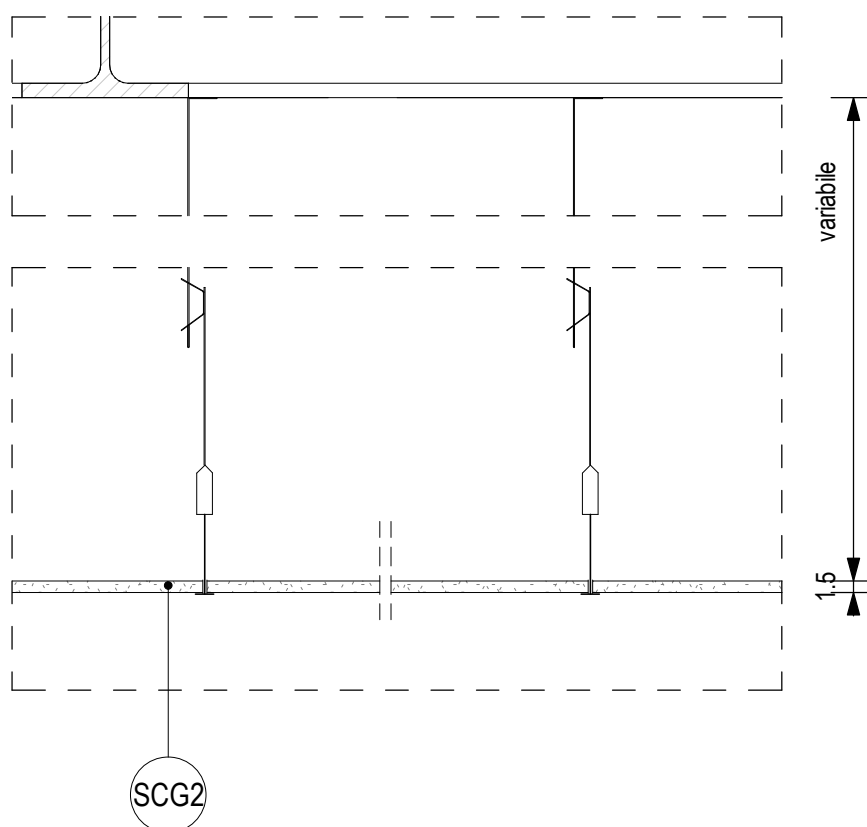
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SCM1	Controsoffitto ispezionabile in pannelli metallici microforati, dim. 600x1200 a superficie liscia, orditura di sostegno costituita da barra a U pendinata al solaio e sistema d'incastro a molla, con materassino acustico



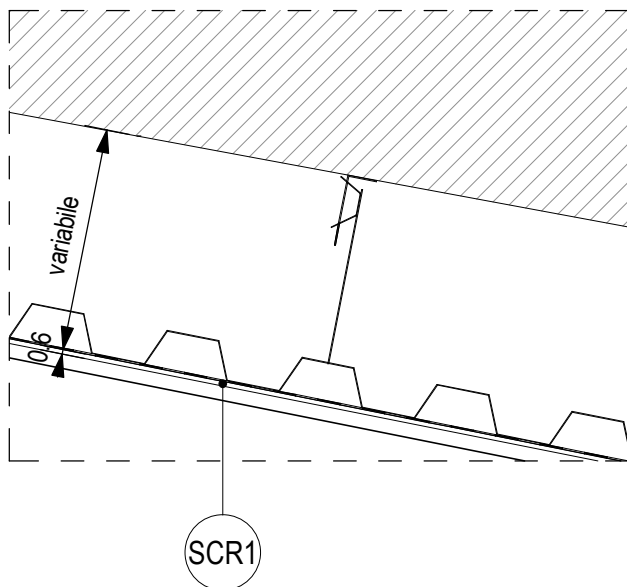
Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SCG1	Controsoffitto in pannelli di gesso rivestito, dim. 60x60 cm, sp. 15 mm, a superficie liscia, con cornice perimetrale di finitura, orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SCG2	Controsoffitto in pannelli di gesso rivestito REI 120, dim. 60x60 cm, sp. 15 mm, a superficie liscia, con cornice perimetrale di finitura, orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SCR1	Controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame sp. 6/10 tipo Tecu Oxid o similare, largh. nastro 600 mm, posato su superficie planare realizzata con lamiera grecata e interposto strato separatore



Legenda Stratigrafie	
Codice	Descrizione
SCM2	Controsoffitto ispezionabile in lamiera metallica, orditura di sostegno pendinata alla carpenteria metallica costituita da idonei profilati portanti ed intermedi

