

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FABBRICATI

GENERALI

Abaco stratigrafie orizzontali

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. R. Zanon
---	---	----------------------------------

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

IF3A	02	E	ZZ	BK	FA01B5	000	B	SCALA
------	----	---	----	----	--------	-----	---	-------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	M. Mizzoni	08/02/2022	R. Gallo	08/02/2022	C. Vanali	08/02/2022	Ing. G. Cassani 08/06/2022
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	M. Fazaheri	08/06/2022	M. Franchin	08/06/2022	A. Callerio	08/06/2022	

File: IF3A02EZZBKFA01B5000B.dwg

n.Elab.:

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA.
- B. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO
- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE R153
 - COINCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 299,30 m s.l.m.
- C. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E RIFERITE AL FINITO.
- E. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01B:

- Pianta fondazioni - carpenteria e tracciamento
- Pianta copertura - carpenteria
- Sezioni e particolari costruttivi

IF3A02EZZPBFA01A2000
IF3A02EZZPBFA01A3000
IF3A02EZZWBFA01A0000

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01B:

- Planimetria di inquadramento
- Pianta architettoniche
- Prospetti e sezioni architettoniche
- Abaco stratigrafie orizzontali
- Abaco serramenti
- Dettagli architettonici

IF3A02EZZP9FA01A0000
IF3A02EZZPBFA01A5000
IF3A02EZZPBFA01A5001
IF3A02EZZPBFA01A5001
IF3A02EZZBCFA01A6000

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R111:

- Planimetria di progetto e tracciamento
- Planimetria idraulica
- Sezioni trasversali
- Opere di sostegno - Carpenteria
- Opere di sostegno - Sezioni e dettagli

IF3A02EZZP9R10100001
IF3A02EZZP9R10103001
IF3A02EZZW9R10100001
IF3A02EZZBZR10100001
IF3A02EZZBZR10100002

MODELLO BIM FABBRICATO FA01B:

- Modello architettonico
- Modello strutturale

F3A02-E-NET-M3-FA01-ARC-001
F3A02-E-NET-M3-FA01-STR-001

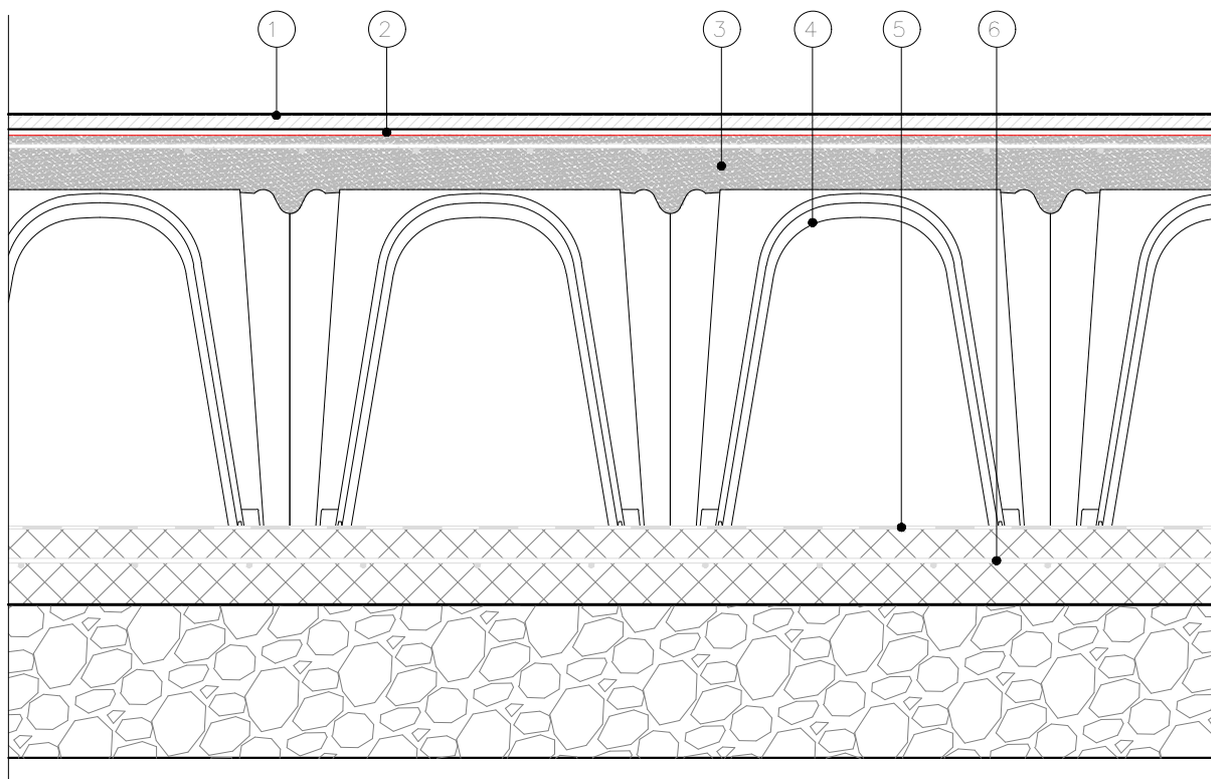
LEGENDA MATERIALI

H2	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTATA 10.000 N/m ²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, DIM. 30x30cm E Sp. NON INFERIORE A 28mm POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30x30cm, STRATO DI USURA (Sp. 4cm), MASSETTO (Sp. 12cm) CON RETE EL.S. $\phi 8$ 20x20cm, STRATO STABILIZZATO (Sp. 25cm) STRATO ANTICAPILLARE (Sp. 20cm)
H4	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47x47cm) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO SP. MIN. 5cm, IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA ELASTOPLASTOMERICA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 5cm), BARRIERA AL VAPORE

Titolo	Scala	N° Elaborato
Introduzione	Come indicato	IF2000EZZBKFA01B5000B - Fg.01

LEGENDA STRATIGRAFIA

1. Pavimento in piastrelle di conglomerato cementizio e graniglia, antisdrucchiolevoli, 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 20 kN/m².
2. Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione.
3. Getto collaborante in calcestruzzo sp 8÷10cm, classe di resistenza C28/35, armato con rete elettrosaldata O6 #15x15
4. Vespaio aerato realizzato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato – dimensione moduli in pianta 50x50cm, h. 45cm. Aerazione tramite tubi in polietilene Ø100 (uno ogni 3–4 m)
5. Manto impermeabile con membrana elastoplastomerica armata con TNT a filo continuo, spessore 4 mm, 150 g/m²
6. Massetto di protezione in calcestruzzo sp 10cm, classe di resistenza C25/30, armato con rete elettrosaldata O6 #15x15.



Titolo

Stratigrafia H2

Scala

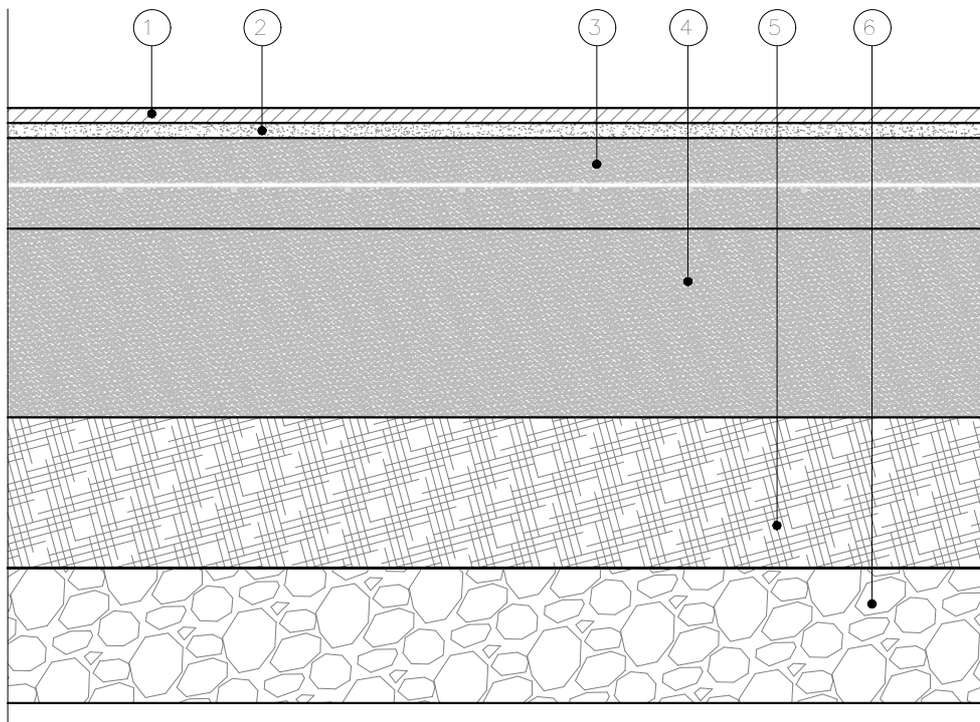
Come
indicato

N° Elaborato

IF2000EZZBKFA01B5000B – Fg.02

LEGENDA STRATIGRAFIA

1. Pavimento in piastrelle (marmettoni) di cemento e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non inferiore a 50 mm, posate su letto di malta - dimensioni 30x30 cm, spessore ≥ 25 mm.
2. Letto di malta bastarda per allettamento pavimentazione.
3. Massetto in conglomerato cementizio sp 12cm (250 kg/m³ di cemento 32,5 R) e miscela di inerte di granulato di pomice, armato con rete elettrosaldata 06 # 15x15.
4. Sottofondo stabilizzato, sp 25cm, costituito da ghiaia e sabbia mista naturale di cava, o da pietrisco derivante da frantumazione di roccia calcarea.
5. Strato anticapillare, sp 20cm, costituito da ghiaia, ghiaietto e pietrischetto, pezzatura 2 ÷ 20 mm (max 15% ≤ 4 mm, max 5% ≤ 2 mm).
6. Terreno di supporto (per caratteristiche vedere progetto Piazzali)



Titolo

Stratigrafia H3

Scala

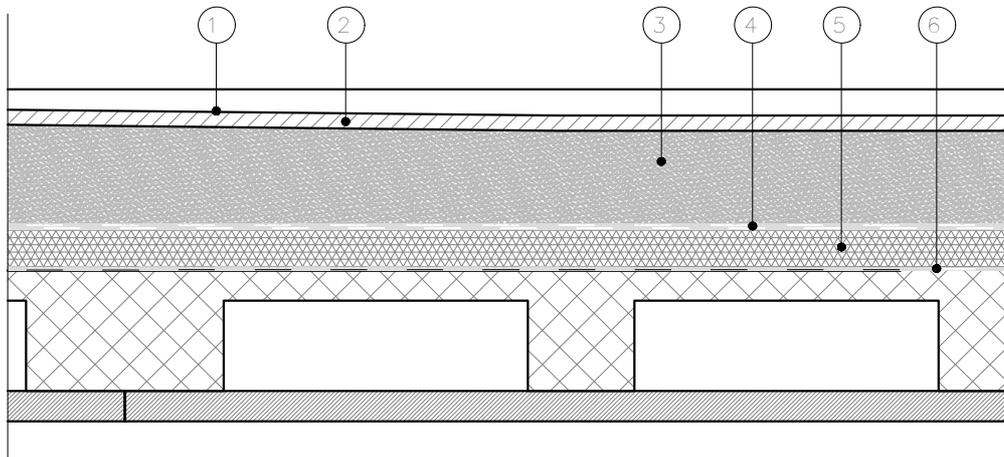
Come
indicato

N° Elaborato

IF2000EZZBKFA01B5000B - Fg.02

LEGENDA STRATIGRAFIA

1. Pavimento sopraelevato costituito da quadrotti in cemento prefabbricato con sovrastante strato di ghiaino lavato, resistente all'usura posti in opera su supporto in materiale plastico – dimensioni 47x47 cm, spessore 4 cm.
2. Manto impermeabile con doppia guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT a filo continuo di fibre di poliestere – spessore 4+4 mm, peso singolo strato $\geq 130-150$ g/m²
3. Massetto con calcestruzzo pendenziato (250 kg/m³ di cemento 32,5 R) alleggerito con miscela di argilla espansa o perlite – spessore variabile 5÷13 cm, spessore medio 9 cm, $\gamma \leq 450$ kg/m³.
4. Manto impermeabile con doppia membrana elastoplastomerica armata con TNT a filo continuo, spessore 4 mm per strato, 150 g/m² per singolo strato.
5. Isolante in polistirene EPS, sp. 5cm
6. Membrana al vapore sp. 4mm



Titolo

Stratigrafia H4

Scala

Come
indicato

N° Elaborato

IF2000EZZBKFA01B5000B – Fg.02