

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 - Particolari costruttivi

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:
IF28	01	E	ZZ	BZ	FV0100	001	B	varie

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 istruzioni	E.Merenda	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZBZVFV0100001B.dwg

n.Elab.: 0

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO è RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 330.89 m s.l.m.
2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

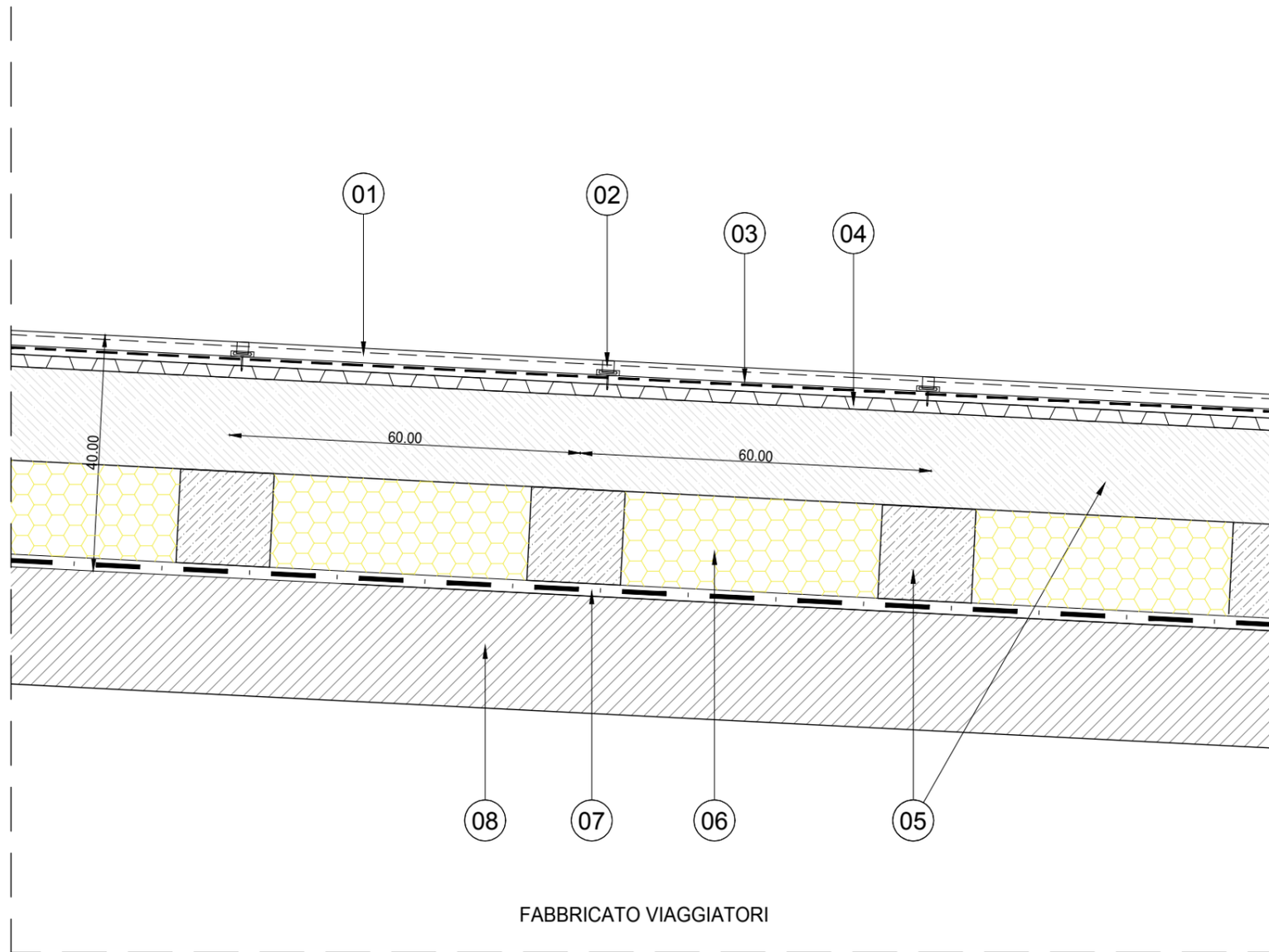
ELABORATI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture IF2801EZZPBFV0109000B-009B
- Sezioni architettoniche IF2801EZZPBFV0100006B-009B
- Abachi di dettaglio IF2801EZZBZV0109000B; IF2801EZZBZV0108000B; IF2801EZZBZV0107000B-001B

MODELLI BIM:

- Modello architettonico IF281EAPWV0100ARC01
- Modello strutturale IF281EAPWV0100STR01
- Modello impianti ventilazione/climatizzazione IF281EAPWV0100ME101
- Modello impianti idrico sanitari/rete idranti IF281EAPWV0100ME201
- Modello impianti elettrici e speciali IF281EAPWV0100ELE01

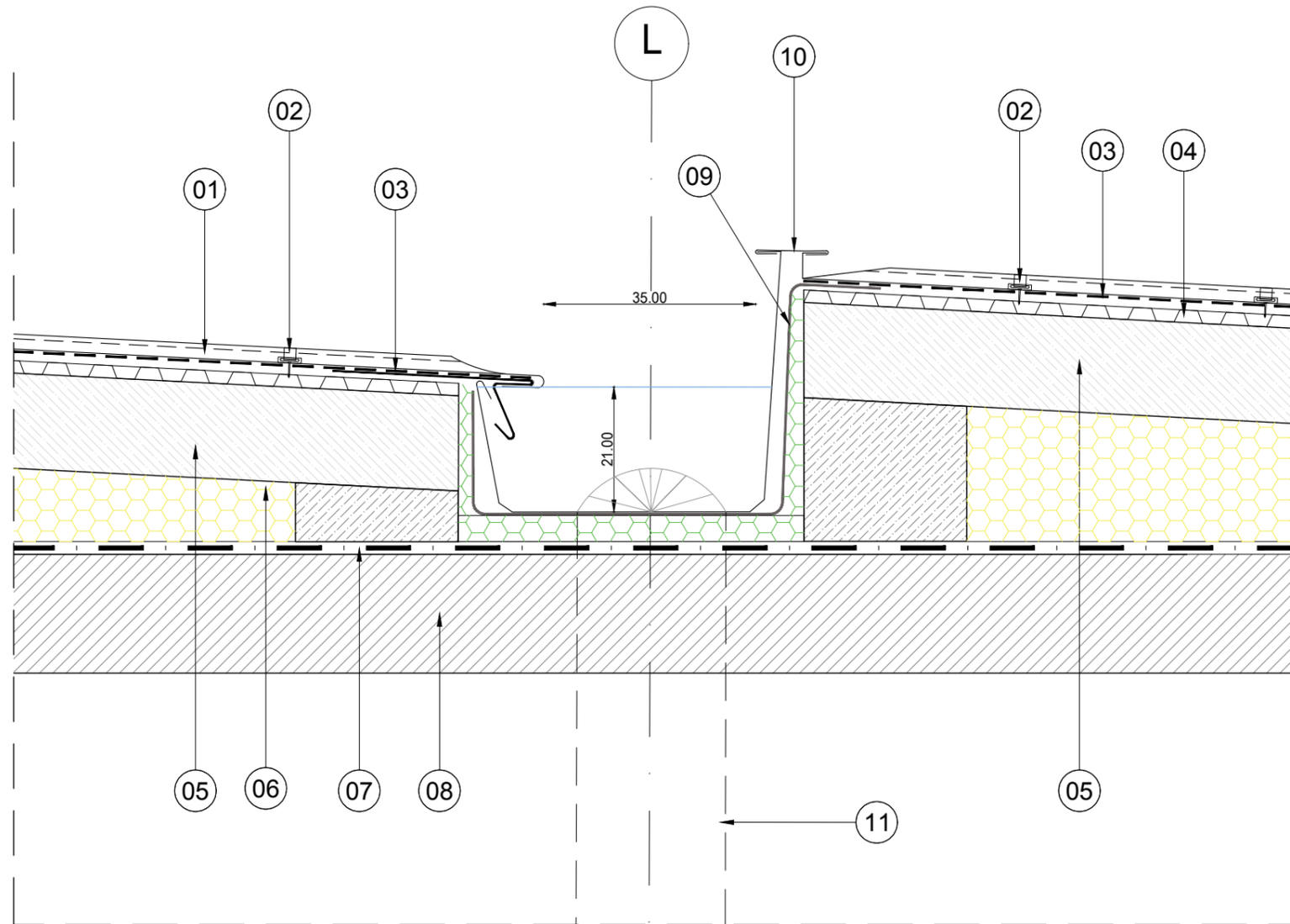
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 MANTO DI COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri in rame 0,6 mm e pendenza minima 5%
- 02 LINGUETTE DI FISSAGGIO DEI NASTRI - passo aggraffatura in senso longitudinale 60 cm
- 03 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 04 LAMIERA GRECATA PER CREARE UNA SUPERFICIE PLANARE FISSATA MECCANICAMENTE ALLA SOTTOSTRUTTURA - spessore 50 mm
- 05 SOTTOSTRUTTURA COMPOSTA DA DOPPIA ORDITURA DI TRAVATURE IN LEGNO D'ABETE - dimensione 16x16 cm
- 06 PANNELLO SEMIRIGIDO DI LANA DI ROCCIA (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 07 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA, spessore 4 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 08 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)

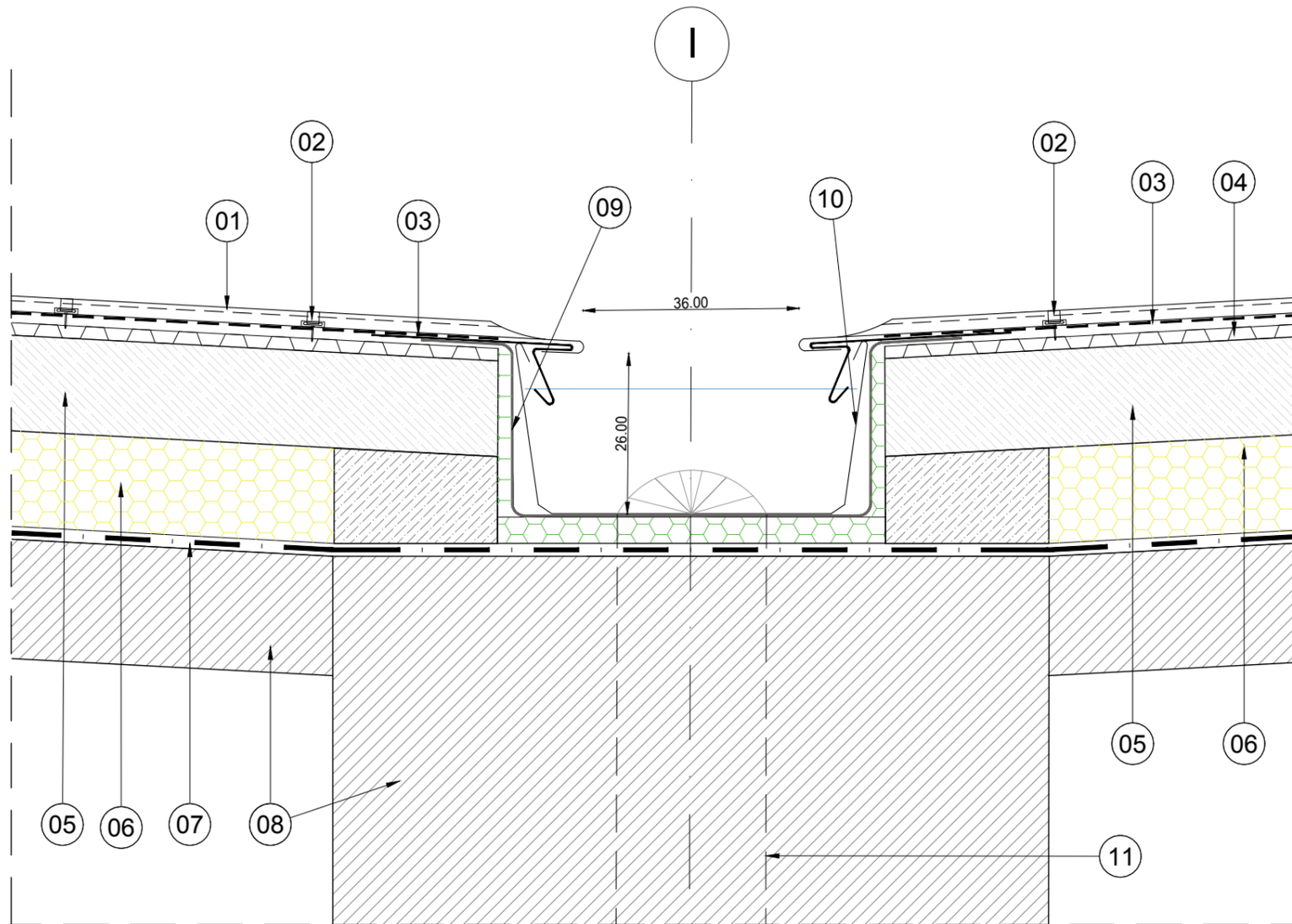
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 MANTO DI COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri in rame 0,6 mm e pendenza minima 5%
- 02 LINGUETTE DI FISSAGGIO DEI NASTRI - passo aggraffatura in senso longitudinale 60 cm
- 03 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 04 LAMIERA GRECATA PER CREARE UNA SUPERFICIE PLANARE FISSATA MECCANICAMENTE ALLA SOTTOSTRUTTURA - spessore 50 mm
- 05 SOTTOSTRUTTURA COMPOSTA DA DOPPIA ORDITURA DI TRAVATURE IN LEGNO D'ABETE - dimensione 16x16 cm
- 06 PANNELLO SEMIRIGIDO DI LANA DI ROCCIA (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 07 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA, spessore 4 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 08 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 09 TELO TRASPIRANTE
- 10 CANALE DI GRONDA INCASSATO DOPPIO COIBENTATO - dimensioni minime 209x350 mm
- 11 PLUVIALE INCASSATO ALL'INTERNO DEL PILASTRO CON PARAFOLGIE - diametro 250 mm

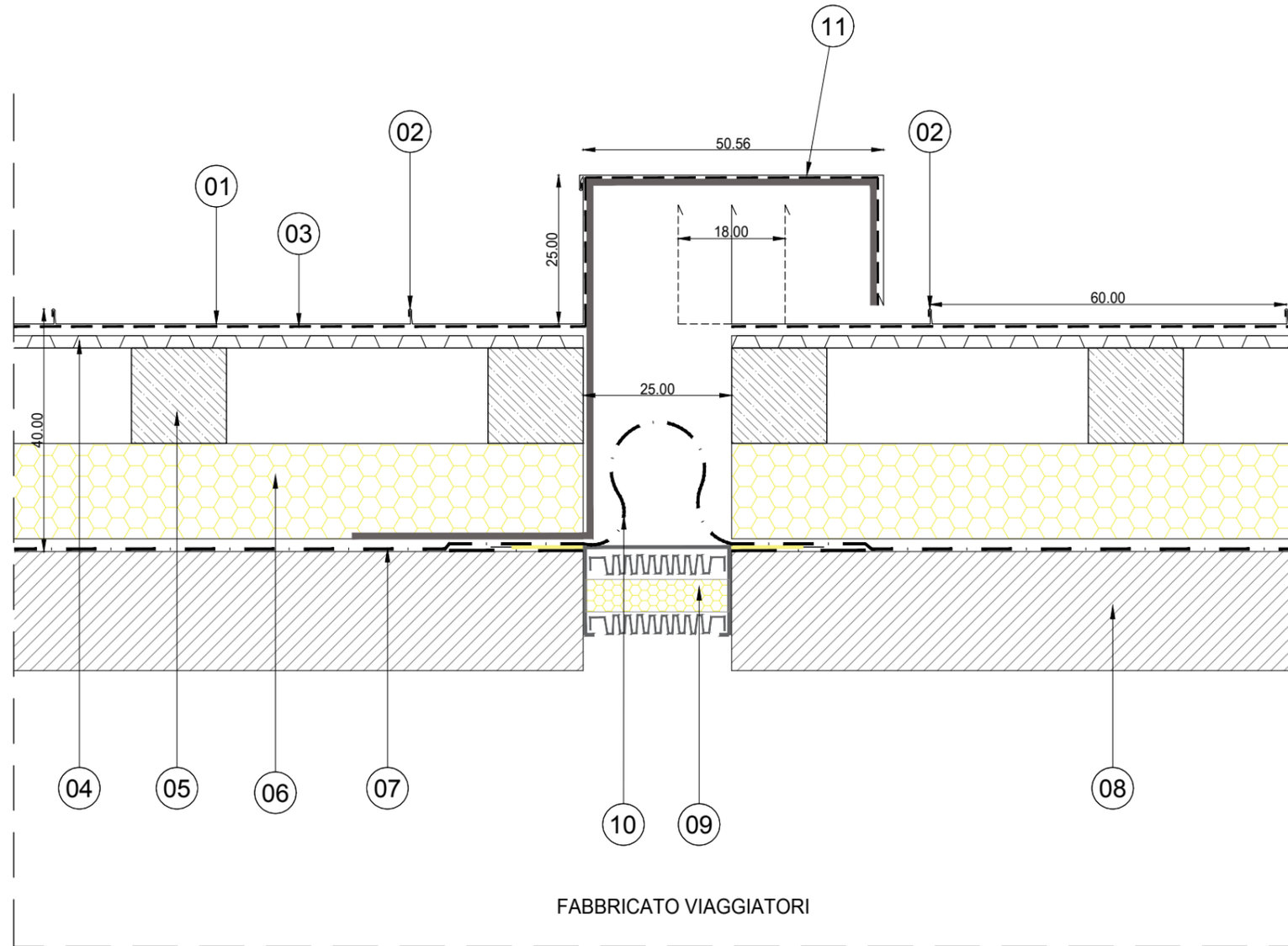
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 MANTO DI COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri in rame 0,6 mm e pendenza minima 5%
- 02 LINGUETTE DI FISSAGGIO DEI NASTRI - passo aggraffatura in senso longitudinale 60 cm
- 03 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 04 LAMIERA GRECATA PER CREARE UNA SUPERFICIE PLANARE FISSATA MECCANICAMENTE ALLA SOTTOSTRUTTURA - spessore 50 mm
- 05 SOTTOSTRUTTURA COMPOSTA DA DOPPIA ORDITURA DI TRAVATURE IN LEGNO D'ABETE - dimensione 16x16 cm
- 06 PANNELLO SEMIRIGIDO DI LANA DI ROCCIA (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 07 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA, spessore 4 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 08 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 09 TELO TRASPIRANTE
- 10 CANALE DI GRONDA INCASSATO DOPPIO COIBENTATO - dimensioni minime 209x350 mm
- 11 PLUVIALE INCASSATO ALL'INTERNO DEL PILASTRO CON PARAFOLGIE - diametro 250 mm

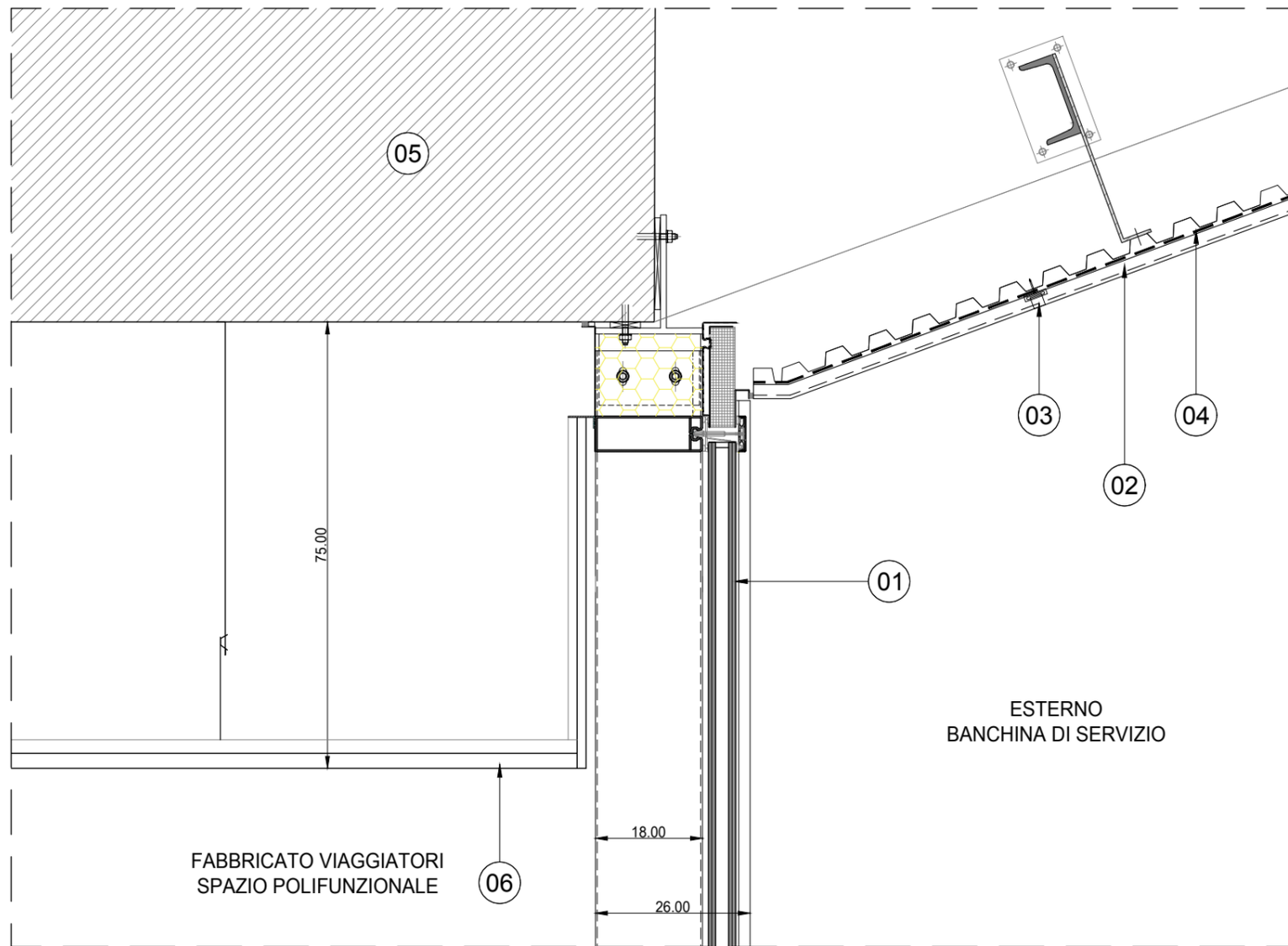
SEZIONE LONGITUDINALE



LEGENDA

- 01 MANTO DI COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri in rame 0,6 mm e pendenza minima 5%
- 02 DOPPIA AGGRAFFATURA DEI NASTRI - passo 60 cm
- 03 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 04 LAMIERA GRECATA PER CREARE UNA SUPERFICIE PLANARE FISSATA MECCANICAMENTE ALLA SOTTOSTRUTTURA - spessore 50 mm
- 05 SOTTOSTRUTTURA COMPOSTA DA DOPPIA ORDITURA DI TRAVATURE IN LEGNO D'ABETE - dimensione 16x16 cm
- 06 PANNELLO SEMIRIGIDO DI LANA DI ROCCIA (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 07 MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA, spessore 4 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 08 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 09 COPRIGIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA IN GOMMA BUTILICA, ARMATA IN CORRISPONDENZA DELLE ALI, INCOLLATA MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA E GIUNTO A TAGLIO TERMICO
- 10 RICCHEZZA DI GUAINA IN CASO DI EVENTUALI INFILTRAZIONI
- 10 COPERTURA DEL GIUNTO IN LAMIERA DI RAME AGGRAFFATA CON STAFFA DI APPOGGIO

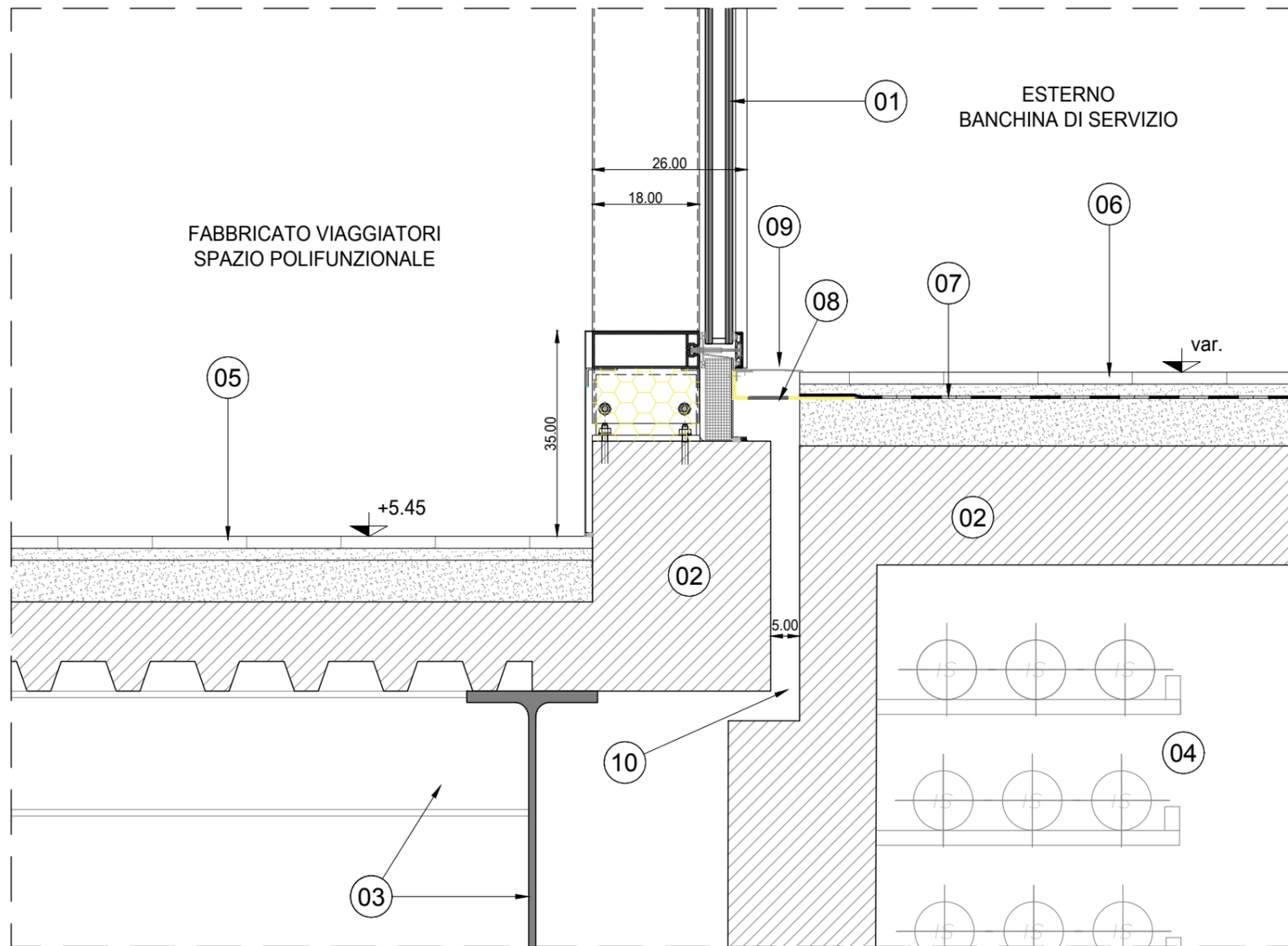
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE - dimensione 180x60x3 mm
- 02 CONTROSOFFITTO IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri 0,6 mm
- 03 LINGUETTE DI FISSAGGIO DEI NASTRI - passo aggraffatura in senso longitudinale 60 cm
- 04 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 05 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 06 CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN PANNELLI METALLICI - Dimensione pannelli 60x120 cm

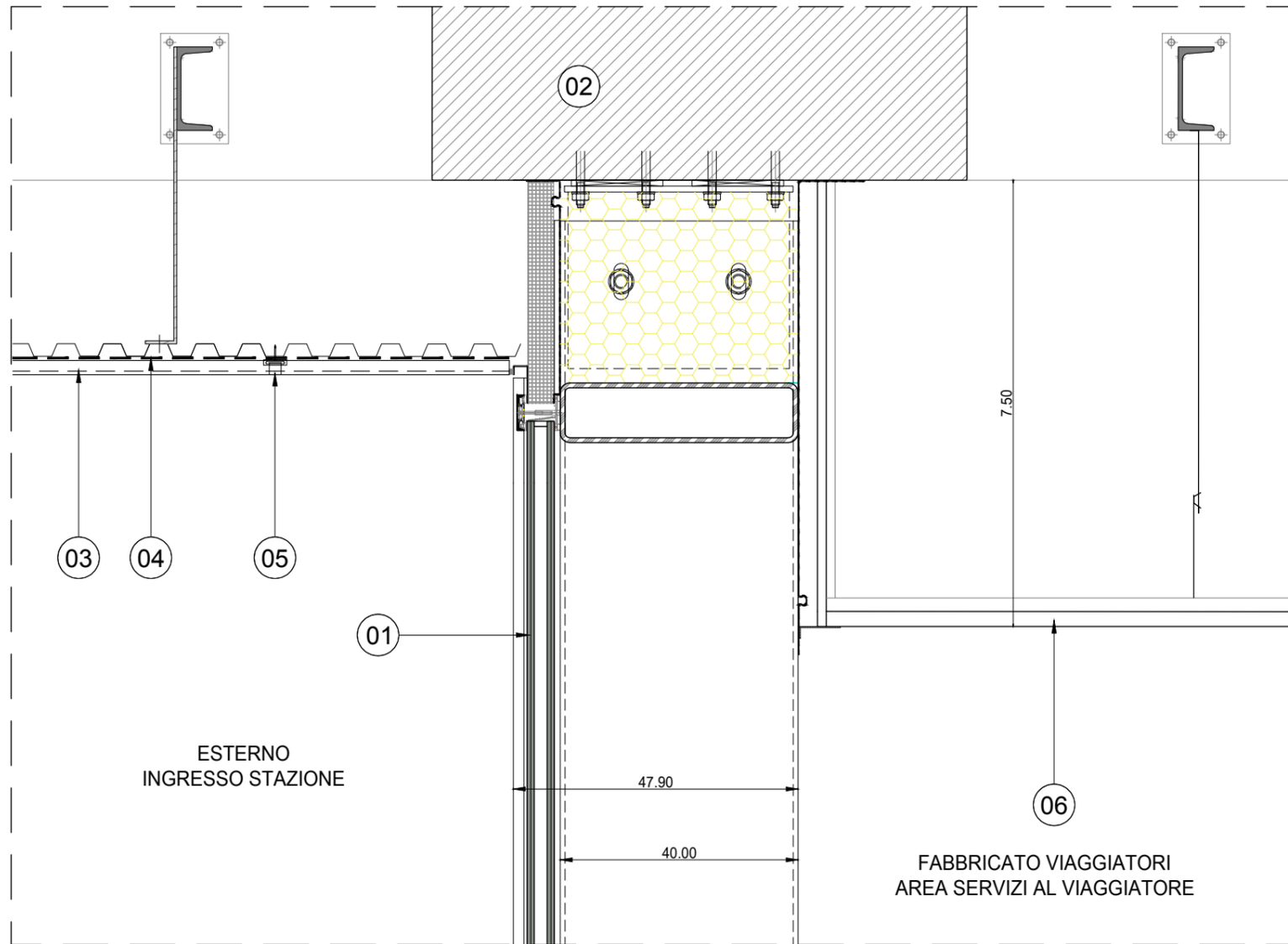
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE - dimensione 180x60x3 mm
- 02 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 03 STRUTTURA SOLAIO PIANO MEZZANINO IN CARPENTERIA METALLICA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 04 SPAZIO TECNICO SOTTO BANCHINA
- 05 PAVIMENTAZIONE INTERNA IN GRES PORCELLANATO (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali - BI.A2.a)
- 06 PAVIMENTAZIONE ESTERNA BANCHINE IN GRES PORCELLANATO (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali - BE.A1.a)
- 07 IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI, ARMATA CON TNT A FILO CONTINUO DI FIBRE DI POLIESTERE - spessore 4 mm
- 08 COPRIGIUNTO DI DILATAZIONE A TENUTA D'ACQUA IN GOMMA BUTILICA, ARMATA IN CORRISPONDENZA DELLE ALI, INCOLLATA MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA TIXOTROPICA
- 09 PROFILO METALLICO COPRIGIUNTO DI DILATAZIONE
- 10 GIUNTO DI DILATAZIONE da 5 cm TRA STRUTTURA PARCHEGGIO E STRUTTURA STAZIONE

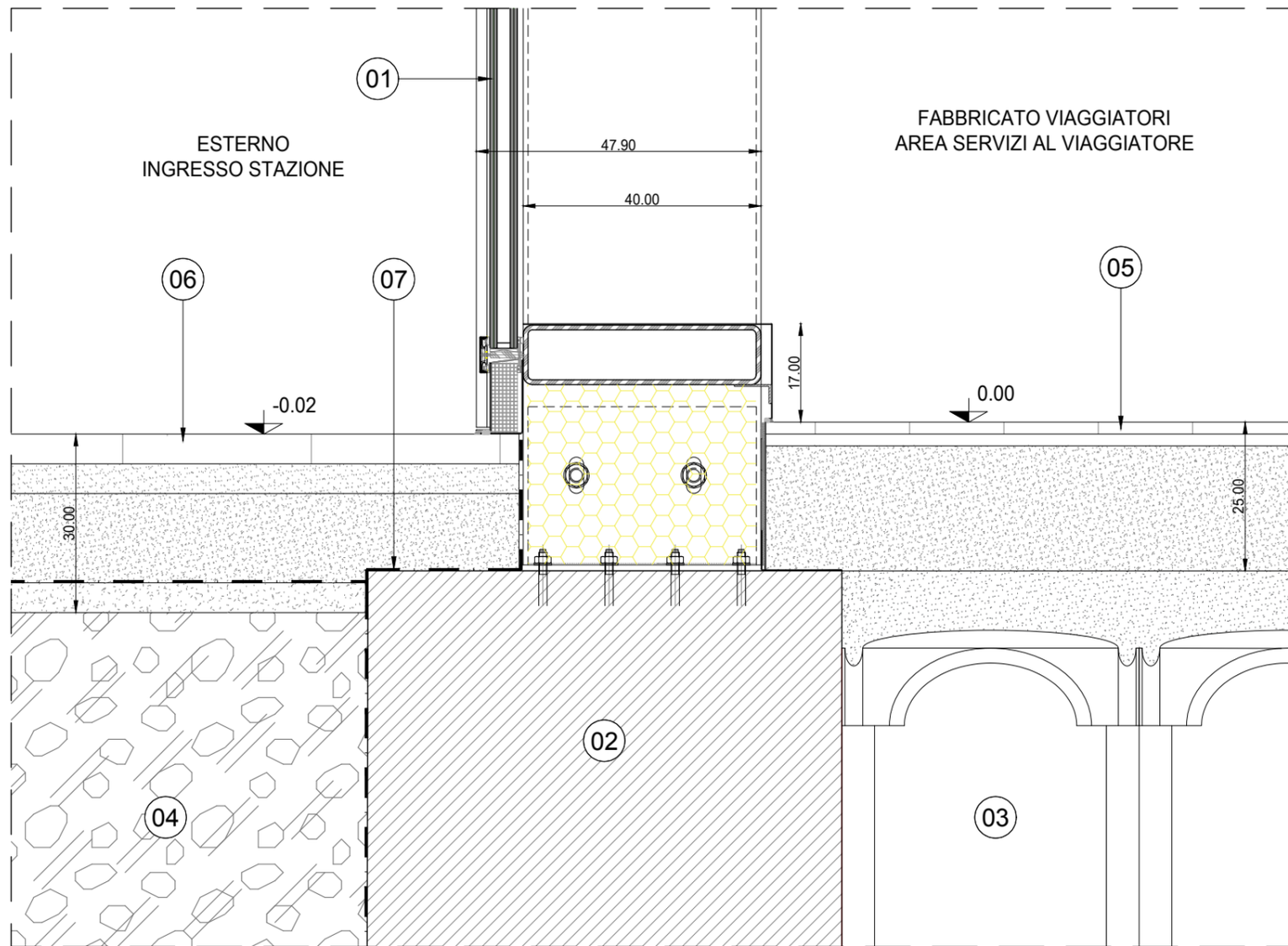
SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE - dimensione 400x100x8 mm
- 02 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 03 CONTROSOFFITTO IN LAMIERA AGGRAFFATA tipo Tecu Oxid o similari - spessore nastri 0,6 mm
- 04 STUOIA SEPARATRICE E DRENANTE IN POLIPROPILENE, spessore 2 mm (per dettagli vedere "Abaco stratigrafie orizzontali)
- 05 LINGUETTE DI FISSAGGIO DEI NASTRI - passo aggraffatura in senso longitudinale 60 cm
- 06 CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN PANNELLI METALLICI - Dimensione pannelli 60x120 cm

SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE - dimensione 400x100x8 mm
- 02 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 03 VESPAIO REALIZZATO CON CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO E GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 04 RIEMPIMENTO CON TERRENO DI RIPORTO
- 05 PAVIMENTAZIONE INTERNA IN GRES PORCELLANATO (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali - BI.A2.a)
- 06 PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN PIETRA RICOSTRUITA (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali - BE.B1.a)
- 07 IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI, ARMATA CON TNT A FILO CONTINUO DI FIBRE DI POLIESTERE - spessore 4 mm