

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 - 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	<b>Alpina</b> S.p.A. Arch. Paolo Perrotta

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	FV2000	003	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 istruttorie	E.Merenda	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZBZVFV2000003B.dwg

n.Elabor.: 0

## NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA  $\pm 0.00$  DI PROGETTO è:
  - RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI.
  - COINCIDE CON LA QUOTA ASSOLUTA 330,89 m.s.l.m.
2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
3. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
4. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

## ELABORATI DI RIFERIMENTO

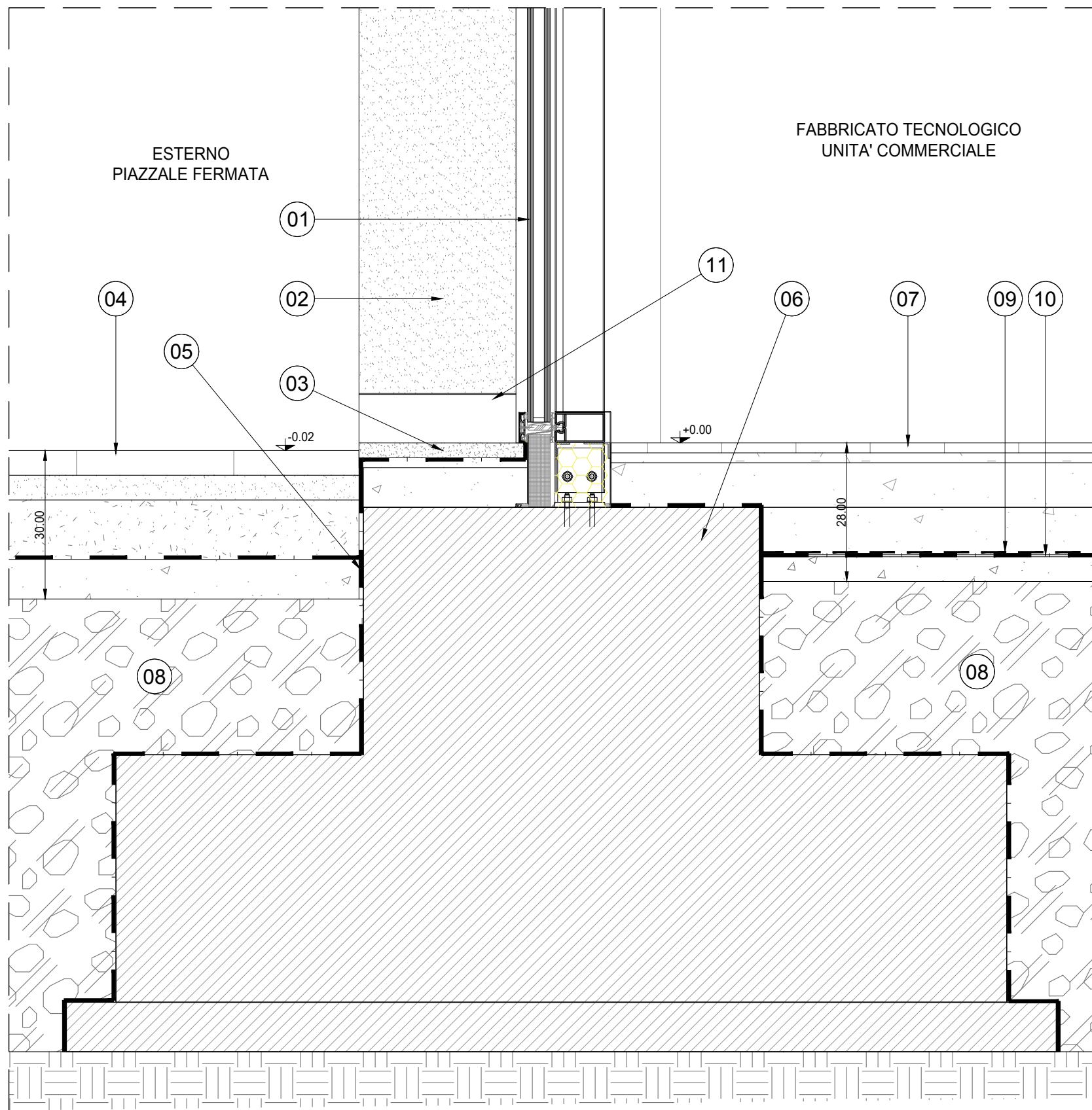
### ELABORATI GRAFICI:

- Tracciamenti e finiture IF2801EZZPBFV2090001B
- Sezioni architettoniche IF2801EZZPBFV2000004B
- Abachi di dettaglio IF2801EZZBZFFV2090001B; IF2801EZZBZFFV2080001B; IF2801EZZBZFFV2070001B; IF2801EZZBZFFV2090002B; IF2801EZZBZFFV2000003B

### MODELLI BIM:

- Modello architettonico Fermata di Apice IF2801EAPWVFFV0200ARC01
- Modello strutturale Fermata di Apice IF2801EAPWVFFV0200STR01
- Modello strutturale Serbatoio GE IF2801EAPWVFFV0200STR02
- Modello impianti meccanici - Ventilazione/Climatizzazione IF2801EAPWVFFV0200ME101
- Modello impianti meccanici - idrico sanitario IF2801EAPWVFFV0200ME201
- Modello impianti elettrici e speciali IF2801EAPWVFFV0200ELE01

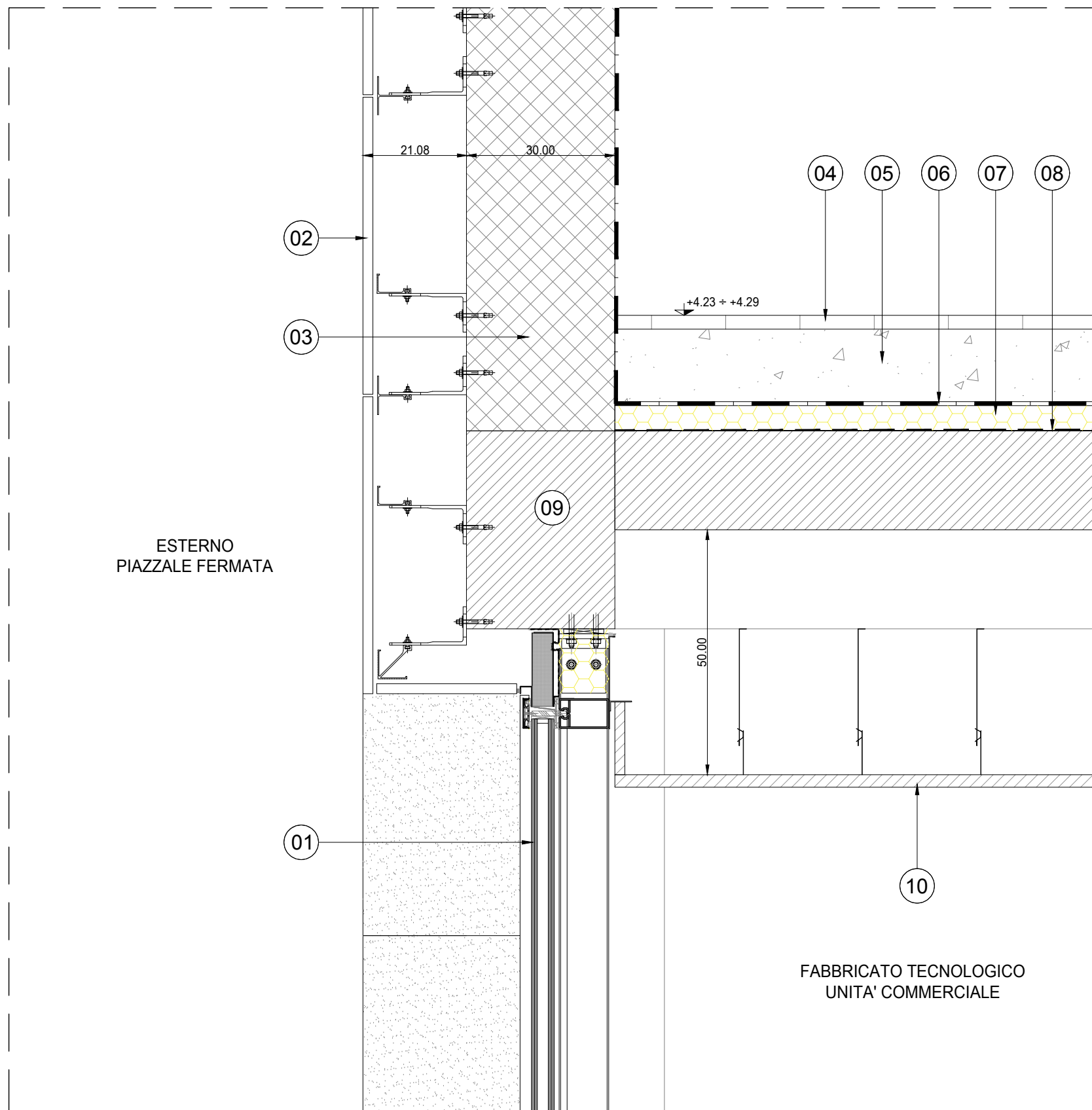
SEZIONE LONGITUDINALE



LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE
- 02 RIVESTIMENTO ESTERNO IN PANNELLI DI CALCESTRUZZO G.F.R.C., CON TRATTAMENTO SILICONICO IDROREPELENTE E ANTI-GRAFFITI, SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA - spessore pannello 12-15 mm (per dettagli vedere Abaco rivestimenti)
- 03 SOGLIA IN PIETRA LAVICA SU LETTO DI MALTA
- 04 PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI IN PIETRA RICOSTRUITA VIBROCOMPRESSA (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali)
- 05 IMPERMEABILIZZAZIONE FONDAZIONI (per dettagli vedere progetto strutture)
- 06 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 07 PAVIMENTAZIONE INTERNA IN GRES PORCELLANATO (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali)
- 08 RIEMPIMENTO CON TERRENO DI RIPORTO
- 09 IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI - spessore 4 mm
- 10 GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLISTIRENE O POLIETILENE
- 11 ZOCCOLINO METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - spessore 8/10, altezza 10 cm

### SEZIONE LONGITUDINALE



### LEGENDA

- 01 SISTEMA DI FACCIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO COSTITUITA DA MONTANTI E TRAVERSI CON COPERTINA ESTERNA IN OTTONE
- 02 RIVESTIMENTO ESTERNO IN PANNELLI DI CALCESTRUZZO G.F.R.C., CON TRATTAMENTO SILICONICO IDROREPELENTE E ANTI-GRAFFITI, SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA - spessore pannello 12-15 mm (per dettagli vedere Abaco rivestimenti)
- 03 MURATURA IN BLOCCHI FORATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO
- 04 PAVIMENTO SOPRAELEVATO COSTITUITO DA QUADROTTI IN CEMENTO PREFABBRICATO CON SOVRASTANTE STRATO DI GHIAINO LAVATO (per dettagli vedere Abaco stratigrafie orizzontali)
- 05 MASSETTO PENDENZIATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- 06 IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI - spessore 4+4 mm
- 07 ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE CON PANNELLI SEMIRIGIDI DI LANA DI ROCCIA
- 08 BARRIERA AL VAPORE
- 09 STRUTTURA IN C.A. GETTATO IN OPERA (per dettagli vedere progetto strutture)
- 10 CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN PANNELLI METALLICI - Dimensione pannelli 60x120 cm