



# AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

## TERMINAL AUTOSTRADALE DEL MARE PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA INFRASTRUTTURE PORTUALI PER IL TERMINAL CABOTAGGIO IN AREA EX ALUMIX A FUSINA



PROGETTO DEFINITIVO

**VENICE RO-PORT MOS**  
CONCESSIONARIO: VENICE NEW PORT S.C.p.A.

AMMINISTRATORE DELEGATO:  
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:  
dott. ing. S. Pastore

NUOVI EDIFICI : ARCHITETTONICO - ELABORATI GRAFICI

CODICE PROGETTO  
90112.000

CODICE ELABORATO  
40 01 XX ÷ 40 02 XX

PROGETTAZIONE:

**NUOVA FUSINA**  
**INGEGNERIA** dott. ing. G. Zanovello

DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO DI A.P.V.

dott. ing. N. Torricella

REFERENTE PER APV

dott. E. Zanotto

| rev | data      | descrizione | redatto      | controllato   | approvato  |
|-----|-----------|-------------|--------------|---------------|------------|
| 0   | GIU. 2011 | EMISSIONE   | Architettura | C. G. Amoroso | L. Fornari |
|     |           |             |              |               |            |
|     |           |             |              |               |            |



FACCIATA VENTILATA (dettaglio 03)

PARETE VERDE (dettaglio 04)

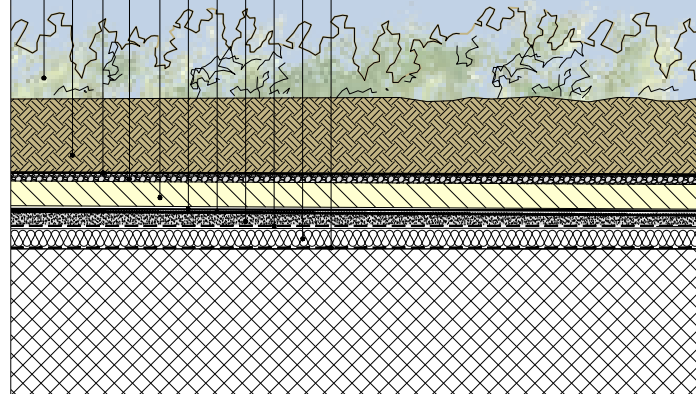
TETTO VERDE (dettaglio 01)

FOTOVOLTAICO (dettaglio 02)



# 01

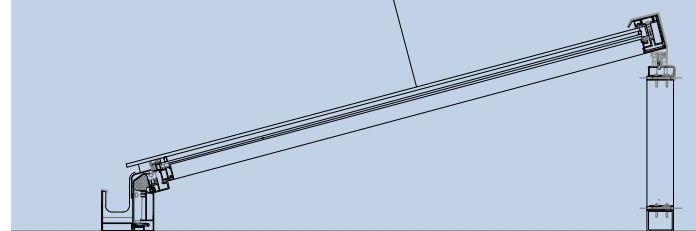
- grandi erbacee perenni, piccoli arbusti tapezzati - tappeti erbosi
- terreno vegetale sp. 15-20 cm
- geotessuto
- strato in lapillo vulcanico sp. 2 cm
- strato drenante con elementi in materiale plastico rigenerato sp. 6 cm
- geotessuto
- guaina antiradice
- massetto in cls armato con rete elettrosaldata
- foglio in polietilene sp. 0.4mm
- polistirene estruso battentato monostrato a cellule chiuse sp. 5cm
- foglio in polietilene sp. 0.4mm



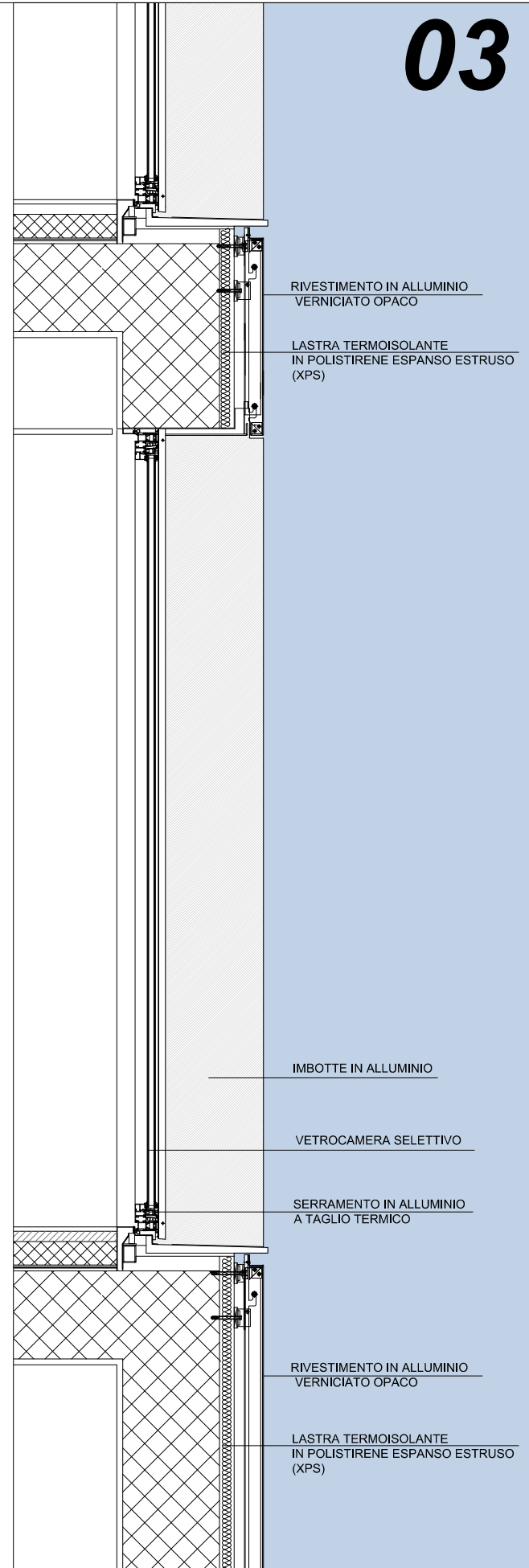
# 02



PANNELLI FOTOVOLTAICI A SHED



# 03



RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO  
VERNICIATO OPACO

LASTRA TERMOISOLANTE  
IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO  
(XPS)

IMBOTTE IN ALLUMINIO

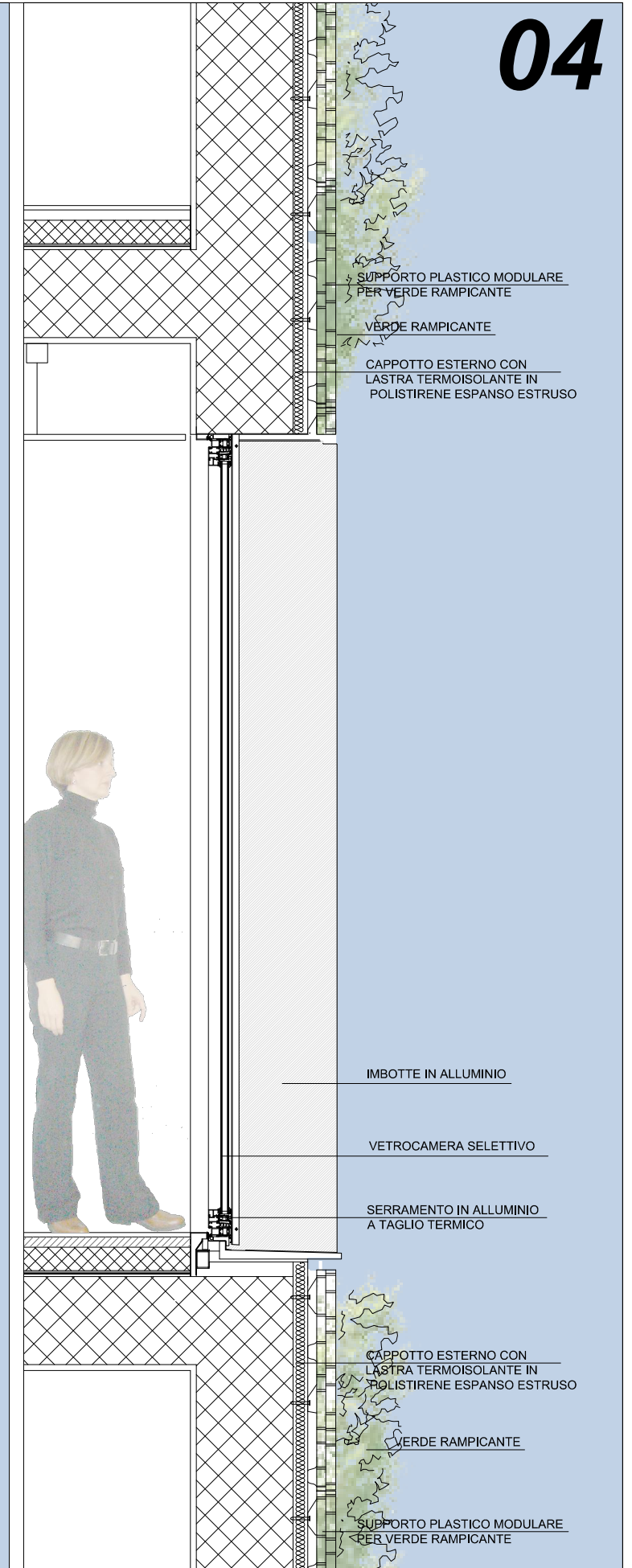
VETROCAMERA SELETTIVO

SERRAMENTO IN ALLUMINIO  
A TAGLIO TERMICO

RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO  
VERNICIATO OPACO

LASTRA TERMOISOLANTE  
IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO  
(XPS)

# 04



SUPPORTO PLASTICO MODULARE  
PER VERDE RAMPICANTE

VERDE RAMPICANTE

CAPPOTTO ESTERNO CON  
LASTRA TERMOISOLANTE IN  
POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO

IMBOTTE IN ALLUMINIO

VETROCAMERA SELETTIVO

SERRAMENTO IN ALLUMINIO  
A TAGLIO TERMICO

CAPPOTTO ESTERNO CON  
LASTRA TERMOISOLANTE IN  
POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO

VERDE RAMPICANTE

SUPPORTO PLASTICO MODULARE  
PER VERDE RAMPICANTE