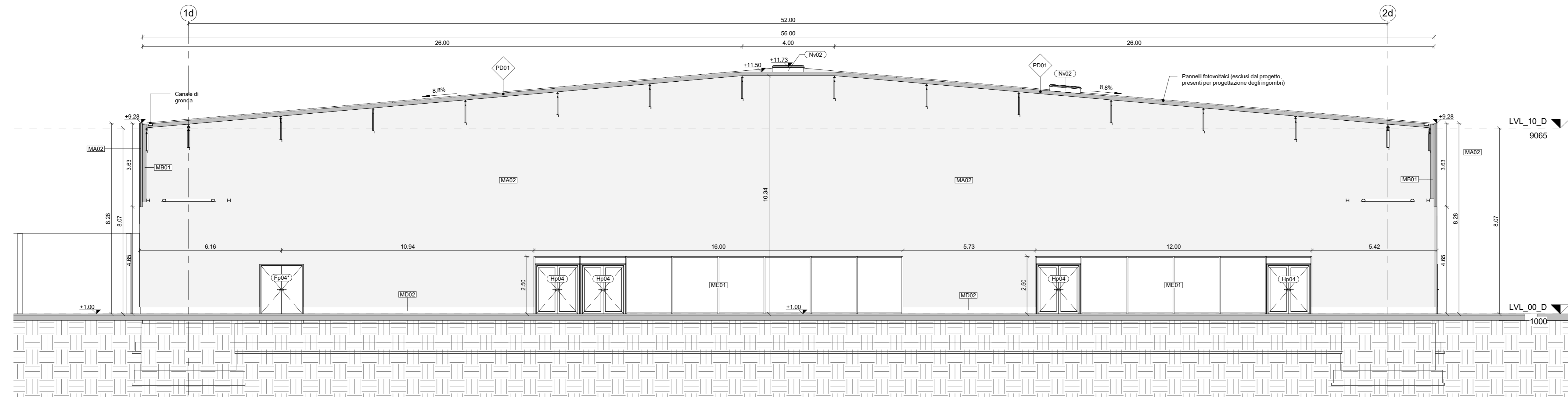
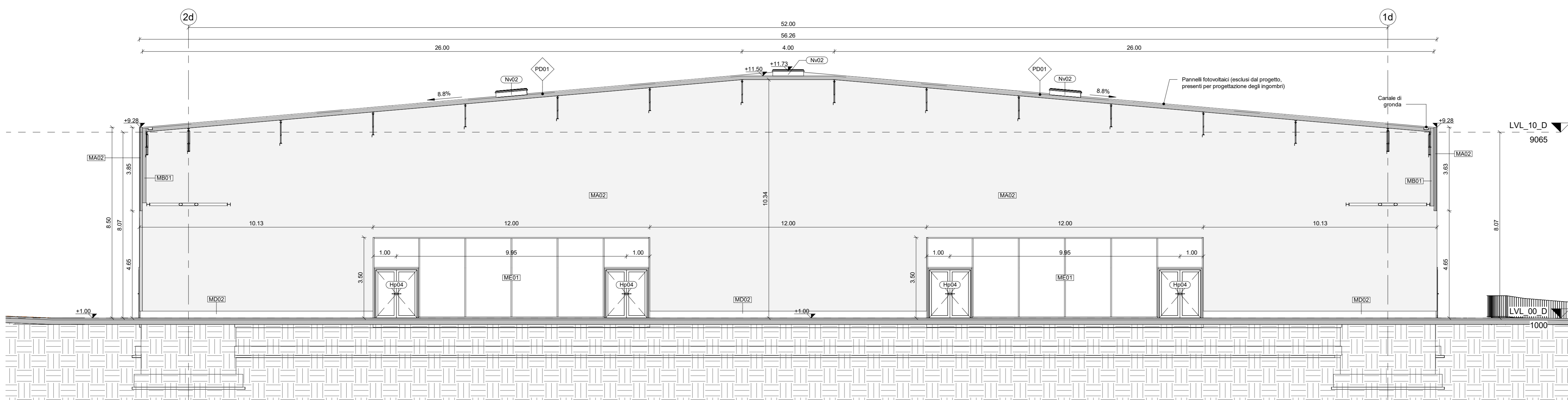


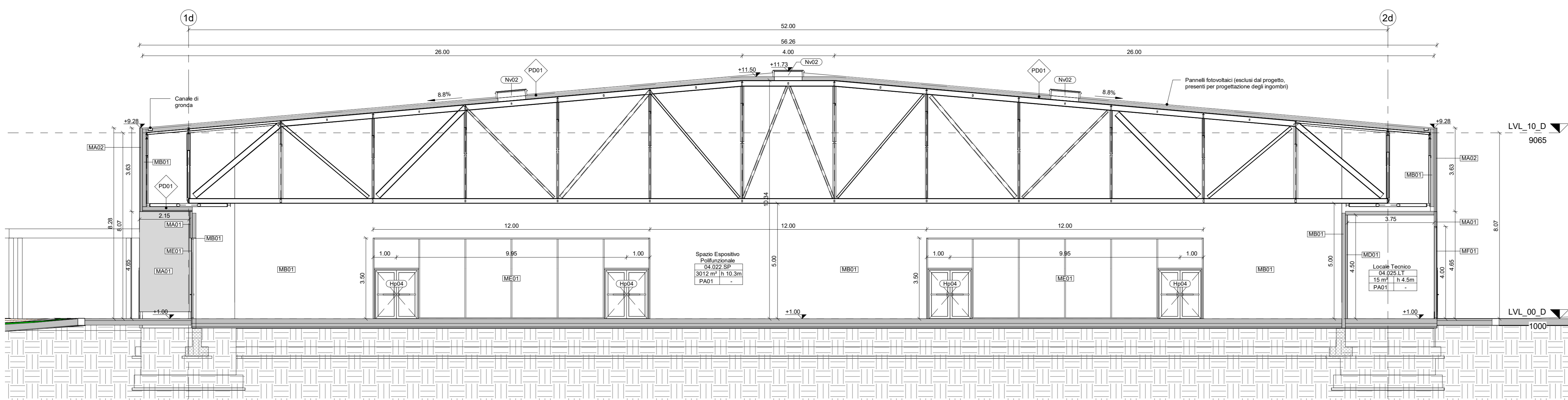
01 Sezione A-A'
1:100



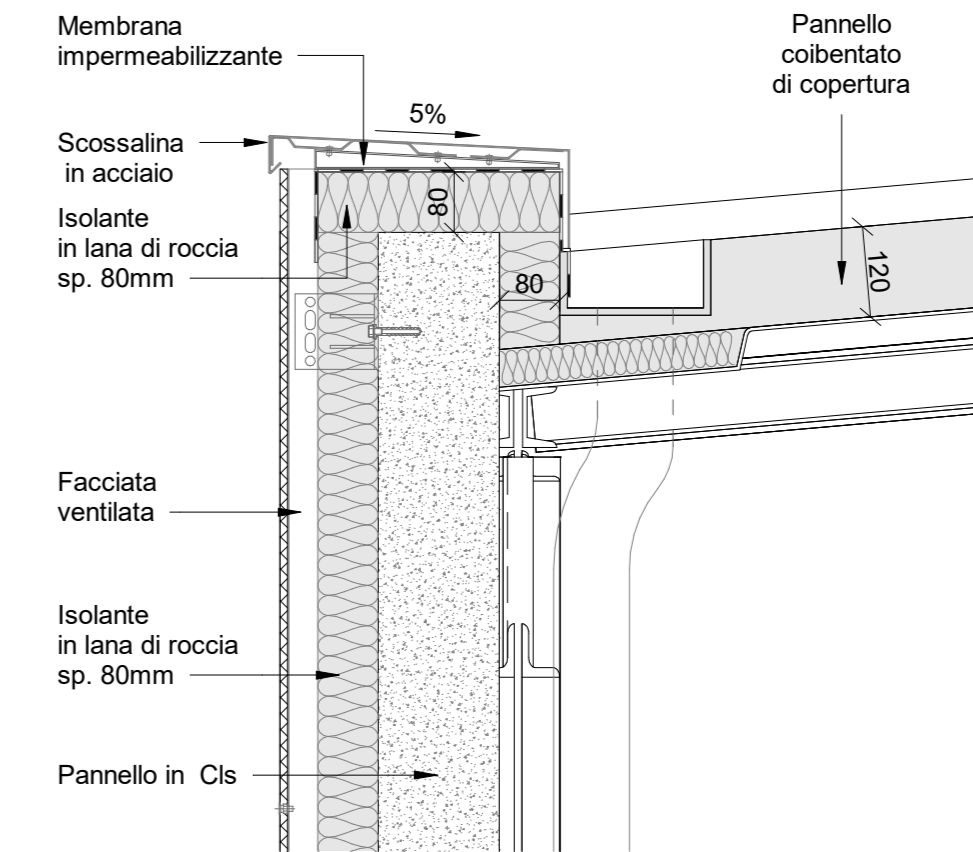
02 Sezione B-B'
1:100



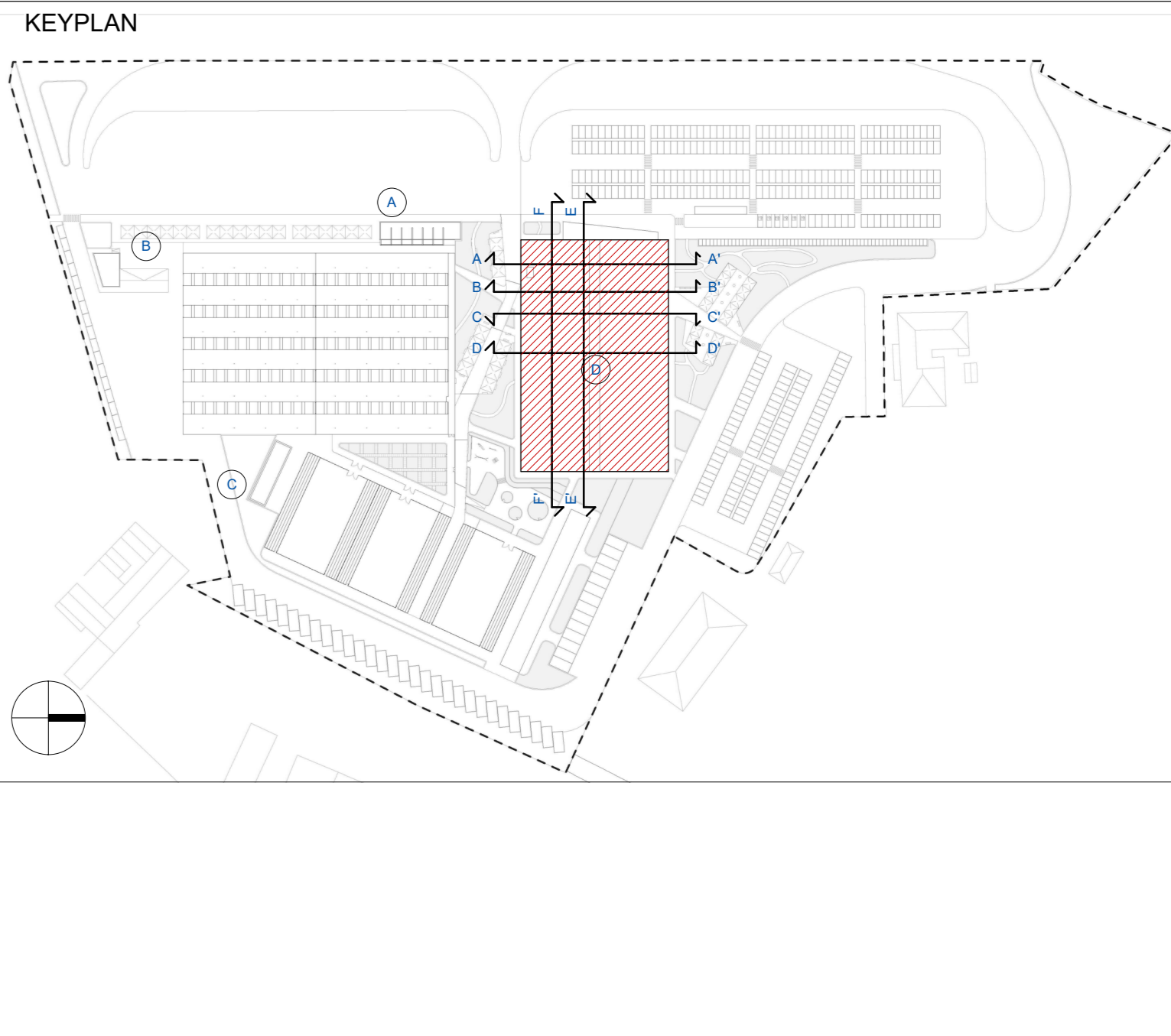
03 Sezione C-C'
1:100



04 Sezione D-D'
1:100



05 ESP - Sezione A-A' - Dettaglio 1
1:10



LEGENDA CODICI	DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI
Nome = Indica il nome del locale. 01 = Indica l'edificio 01= Corpo A, 02= Corpo B, 03= Corpo C, 04=Corpo D. X23 = Indica la destinazione d'uso del locale: (vedi legenda a lato) m² = Indica l'area del locale. PX00 = Indica la tipologia di chiusura orizzontale. CX00 = Indica la tipologia di controsoffitto / finitura.	DS DISTRIBUZIONE LT LOCALI TECNICI MZ MAGAZZINO RS RISTORANTE SG SPOGLIATOI SR SERVIZI/INENICI UF UFFICIO SP SPAZIO POLIFUNZIONALE AS AREA A SUPPORTO LO LOCALE OPERATIVO

CHIUSURE VERTICALI	TIPOLOGIA PAVIMENTI	TIPOLOGIA COPERTURE
TIPOLOGIA MA01 Partizione esterna a facciata ventilata con rivestimento in pannelli in fibrocemento colore grigio scuro e isolamento MA02 Partizione esterna a facciata ventilata con rivestimento in pannelli in fibrocemento colore grigio chiaro e isolamento MB01 Partizione esterna in pannelli prefabbricati in c.c.p. sp. 100mm MC01 Partizione esterna in pannelli prefabbricati in PIR, sp. 120mm MD01 Partizione esterna con isolamento in pannelli di lana di roccia e rasatura, sp. 90mm MD02 Basamento per partizione esterna con isolamento in lana di roccia e lastre di cemento, sp. 90mm ME01 Serramento in alluminio anodizzato con taglio termico per facciata vetrata MF01 Chiusura in pannelli metallici in grigliato MG01 Controparete interna con lastre di cartongesso MH01 Partizione interna con lastre di cartongesso e isolante in lana di roccia, sp. 125mm MH02 Partizione interna con lastre di cartongesso e isolante in lana di roccia, sp. 100mm MI01 Serramento in alluminio anodizzato per vetrata interna ML01 Partizione esterna in blocchi di laterizio porizzato di sp. 200mm e finitura interna con intonaco di gesso MM01 Partizione esterna con isolamento in lana di roccia di sp. 80mm e finitura esterna con rasatura armata MN01 Partizione esterna con isolamento in lana di roccia, intercapedine d'aria e pannelli in fibrocemento, sp. 110mm MO01 Finitura interna con intonaco di gesso su parete esistente in laterizio MP01 Finitura interna con piastrelle in ceramica h=1.5m	PA01 Pavimentazione industriale con spolveratura al quarzo sp. 200mm, sottofondo in materiale sfuso sp. 140mm, isolante in lana di vetro cellulare su terreno sp. 60mm PB01 Pavimentazione locale tecnico in coperture in pannello metallico grecati coibentati in PIR sp. 120mm PC01 Pavimentazione di base costituita da isolamento in lastre di vetro cellulare sp. 60mm, soletta in cls con rete elettrosaldata sp. 50mm, massetto in cls sp. 60, finitura in gres su sottofondo di malta PC02 Pavimentazione costituita da massetto in cls sp. 60, finitura in gres su sottofondo di malta.	PD01 Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati coibentati in PIR sp. 120mm. PE01 Chiusura orizzontale esterna costituita da pannelli metallici grecati coibentati in PIR sp. 120mm, intercapedine d'aria sp. 40mm, pannelli in fibrocemento di colore grigio scuro sp. 10mm PF01 Chiusura orizzontale esterna su solaio (rif. strutture) costituita da strato di barriera al vapore sotto isolamento in lana di roccia sp. 80mm, membrana impermeabilizzante, massetto di cls alleggerito sp. 80mm.

CONTROSOFFITTI E FINITURE	SERRAMENTI
TIPOLOGIA CA01 Controsoffitto in cartongesso continuo costituito da doppia lastra da 12.5mm, isolante in lana di roccia sp. 100, doppia lastra di cartongesso da 12.5mm. CB01 Controsoffitto esterno costituito da pannelli in fibro cemento sp. 10mm, isolamento in lana di roccia sp. 40mm. CC01 Controsoffitto in lastre di gesso rivestito sp. 15mm, EI 120. CD01 Controsoffitto in pannelli di gesso 500x600mm sp. 20mm. CE01 Finitura interna su solaio con intonaco di gesso sp. 15mm.	TIPOLOGIA A Porta interna in laminato HPL o antincendio B Porta interna scorrevole a scomparsa in laminato HPL con aerazione C Porta interna a 2 ante in laminato HPL con sistema pushbar D Porta esterna in acciaio zincato E Porta esterna a 2 ante in acciaio zincato F Porta esterna a 2 ante in alluminio e vetro con sistema pushbar G Porta esterna a 2 ante in alluminio e vetro con sistema pushbar H Porta esterna a 2 ante in alluminio e vetro con sistema pushbar I Saracinesca a rullo L Porta esterna in acciaio con anelle fisse 30° per locale tecnico antincendio M Serramento in alluminio a taglio termico con vetro camera vasistas N Evacuatore fumo O Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera a scorrimento P Serramento monoblocco in alluminio a taglio termico con vetro camera
	DIMENSIONI (cm) Porte p01 80 x h 210 - 1 ante p02 80 x h 210 - 1 ante p03 80 x h 200 - 1 ante p04 160 x h 210 - 2 ante p05 400 x h 400 p06 160 x h 210 - 2 ante Serramenti v01 390 x h 127 - 1 ante v02 120 x 120 - 1 ante v03 90 x h 60 - 1 ante v04 160 x h 113 - 2 ante v05 80 x h 113 - 1 ante (*) resistente al fuoco E30

N.B. Le quote altimetriche riportate in tutte le tavole di progetto sono relative e si riferiscono al punto +0.00m indicato nell'elaborato P-106 - Planimetria Generale di Progetto

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI RAGUSA
PNRR - M5.C2.Inv.2.1

RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'AREA DEL FORO BOARIO DA DESTINARE A POLO FIERISTICO POLIFUNZIONALE

CUP: F29J21002210001
Importo complessivo: € 7.700.000,00*
*Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art.26 del D.L. n.10 del 17/03/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n.17/Gab. del 29/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA
97100 Ragusa - Viale delle Fiere, 8
Tel +39 0932 891837
www.eupro.it - info@eupro.it

Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico)
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pediglieri
Ing. Gaetano Iala
Ing. Claudio Filipo
Ing. Angelo Giustella

Coordinamento Generale
Progettazione Architettonica
Progettazione Strutturale e Antincendio
Progettazione Impianti
Responsabile Modellazione BIM

Ing. Giuseppe Cicero
N. 590

nv-ipro
Progettazione energetica
C.A.M. - Involucro edilizio

acustica
Ing. Andrea Cicero
Progettazione acustica

BBpaesaggio
Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

Padiglione Espositivo - Sezioni 1-2

DATA: 15/12/2022
REDA: Come indicato

REV DATA AGGIORNAMENTI

P-115