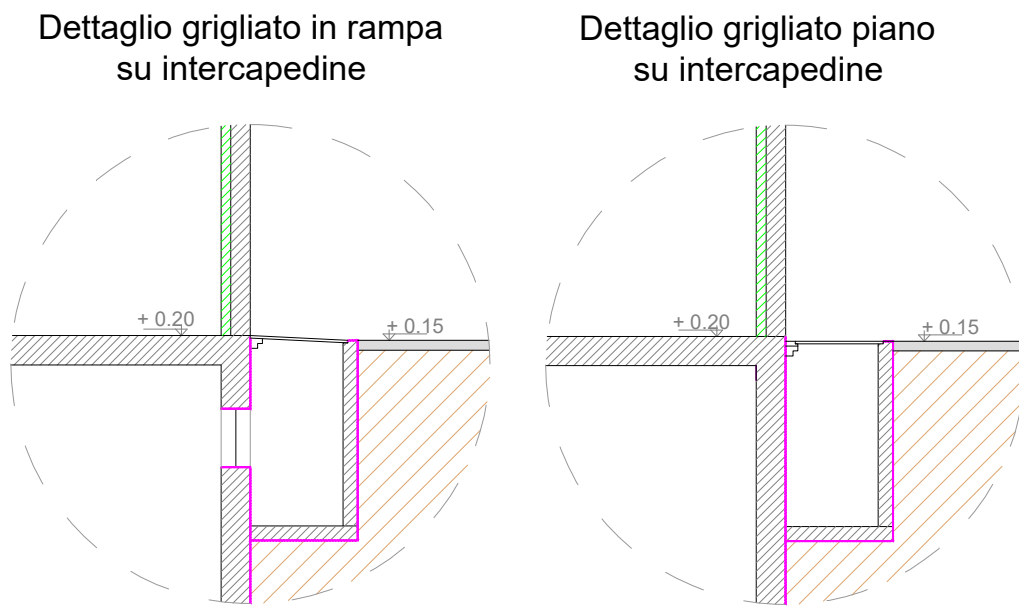
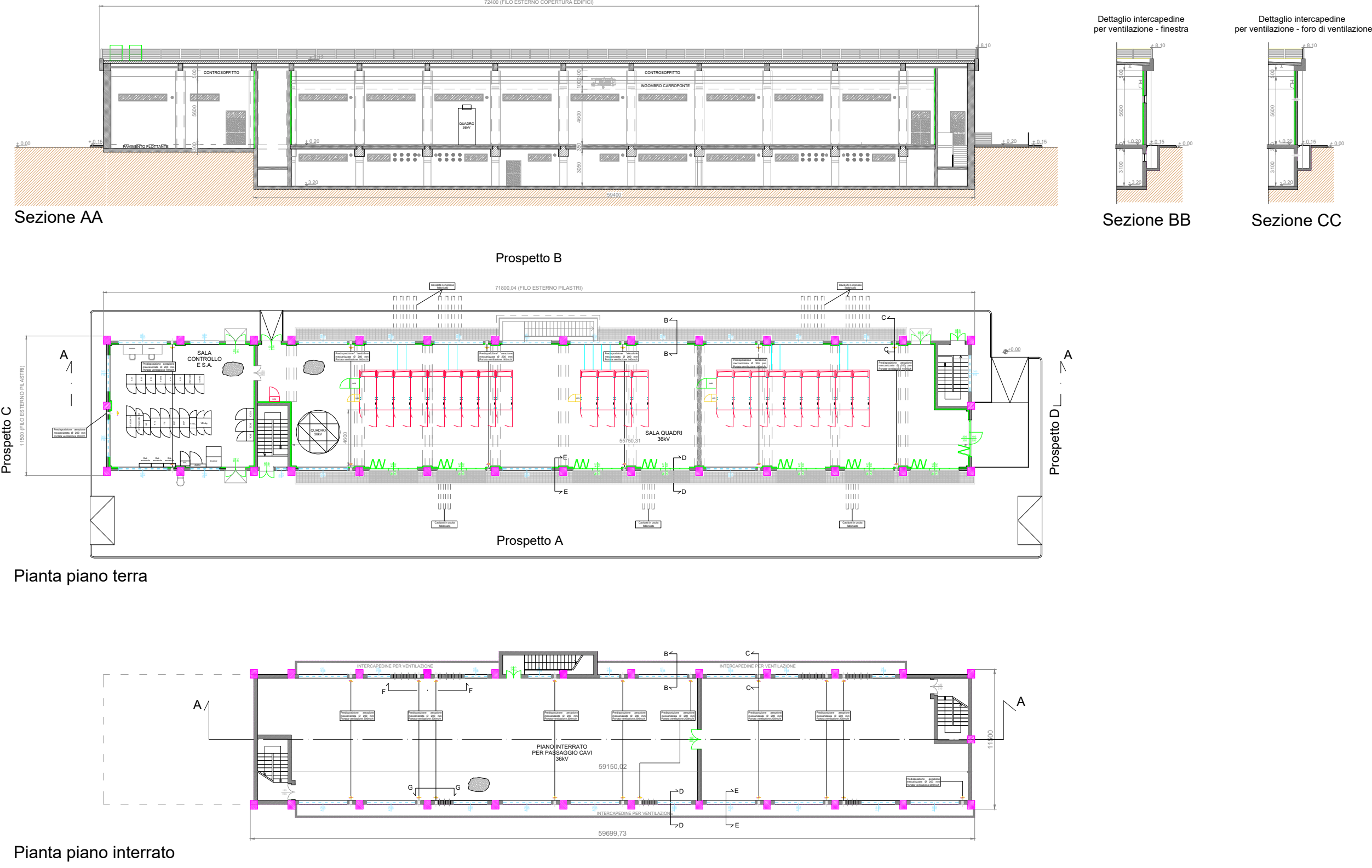


Pianta

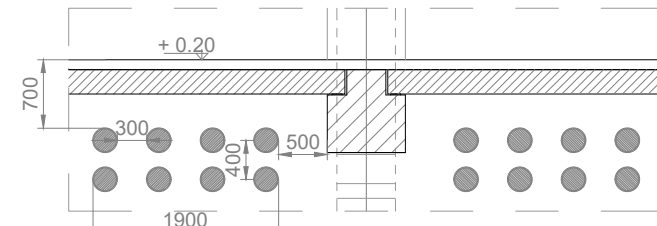
Scala: 1:100



Sezione DD

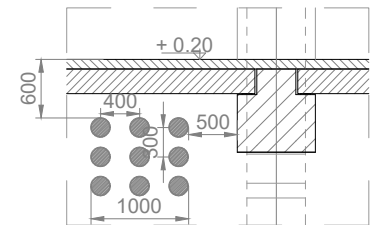
Sezione EE

Dettaglio cavidotti in ingresso fabbricato



Sezione F-F

Dettaglio cavidotti in uscita fabbricato



Sezione G-G

CATEGORIA	SIMBOLI	DEFINIZIONI
Elementi costruttivi e relative aperture		Porta El con requisito SA fumi freddi
		Porta El standard
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 120
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 60
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 30
		Filtro a prova di fumo (def. S.3.5.5 RTO)
		Locale filtro (def. S.3.5.4 della RTO)
Sistemi idrici antincendio		Estintore portatile
		Estintore a parete
		Idrante su nastro
		Idrante a muro UNI 45
		Idrante sottosuola
		Idrante sopra-suola
		Attacco autopompa singolo
		Attacco autopompa doppia
		Traccia di copertura idranti
Sistemi di segnalazione e controllo		Rivelatori ottici puntiformi di fumo, calore, ecc..
		Pannelli ottici acustici di allarme
		Segnalazione manuale incendio
		Rivelatori ottici lineari
Sistemi di emergenza e percorsi di esodo		Punto di raduno di emergenza
		Uscita di sicurezza
		Percorso di uscita verso l'alto
		Percorso di uscita orizzontale
		Percorso di uscita verso il basso
		Illuminazione di emergenza
		Spazio calmo
Impiantistica		Tubazione gas metano interrato
		Tubazione gas metano fuori terra
		Elettrovalvola
		Valvola di intercettazione gas metano
		Rilevatore fughe di gas
		Pulsante sgancio energia
		Evacuatori di fumo e calore o sistemi ad apertura automatica
		Impianti di spegnimento automatico a pioggia - sprinkler a umido
		Colonna a secco con valvola manuale di intercettazione con attacco DN 45

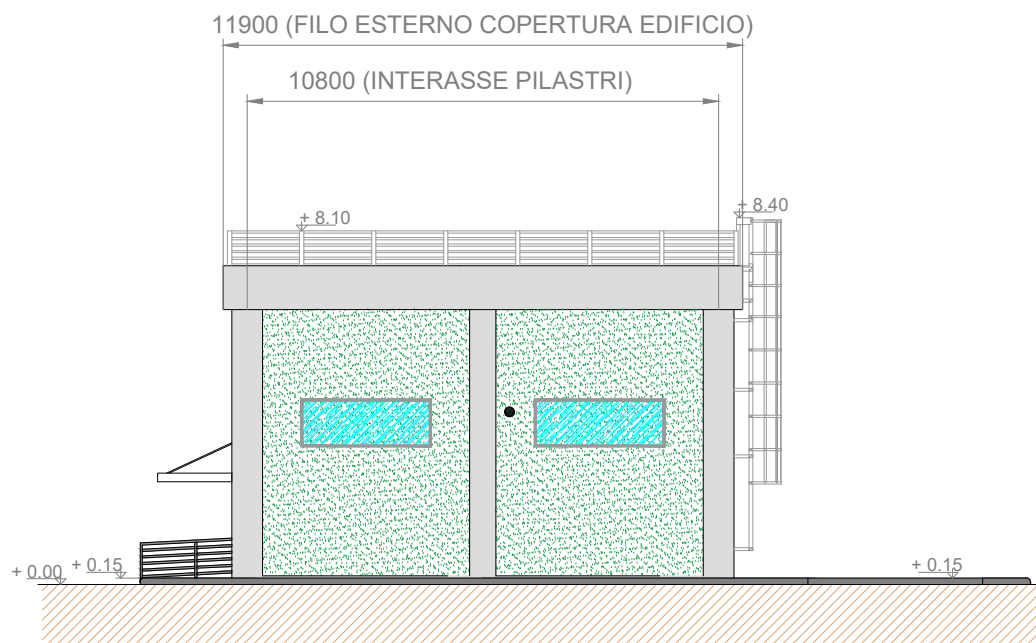
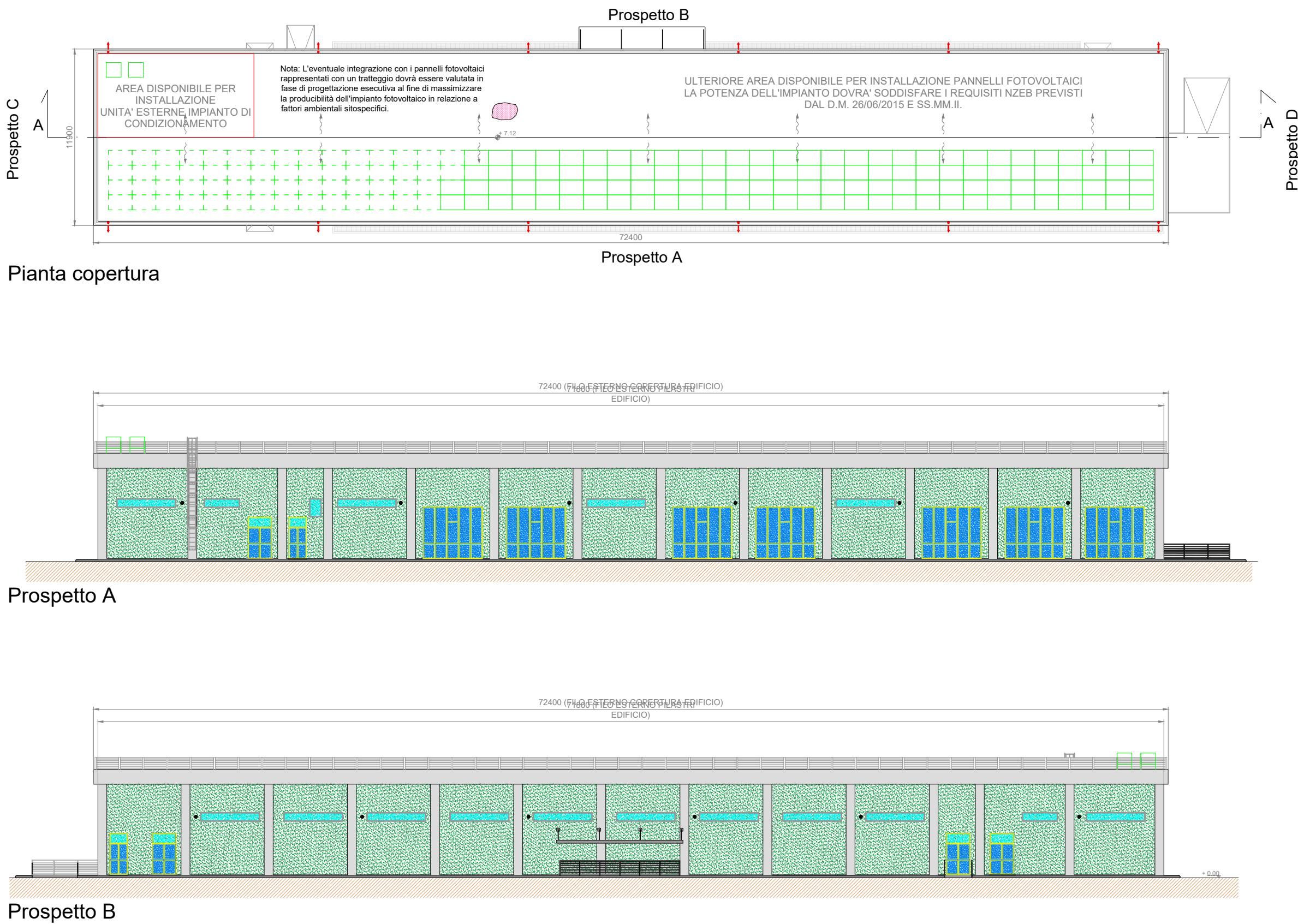
LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI IN CARTONGESSO ISOLANTI REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (L LAMIERA: 105 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,35 kN/m²
	TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE PARETI CONTROTERRA
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN Pianta
	FINESTRE
	PORTE INTERNE REI 120
	PORTE ESTERNE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.
La sala di controllo è provvista di pavimento flottante e controsoffitto. La sala quadri 36kV, invece, unicamente di controsoffitto.
Le quote in tavola sono espresse in mm.

Pianta copertura e Prospetti

Scala: 1:100



Prospetto C



Prospetto D

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI ROVIGO (RO)

NUOVA STAZIONE ELETTRICA SE RTN 132/36 kV
DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLE LINEE RTN 132 kV
"SAN BELLINO-ROVIGO ZI" E "CANARO CP-ROVIGO RT"

Codice Pratica: 202102138

Tipo:

Piante, prospetti e sezioni edificio 36 kV

Scala: 1:100

Elaborato:

202102138_PTO_04F-00

Formato: A1

Data: Maggio 2025

Committente:

AIEM GREEN S.R.L.

Viale C. Alleati D'Europa n. 9p| 45100- Rovigo (RO)

C.F. e P.IVA 01627270299

Società richiedente la connessione:

PROGETTANDO S.R.L.

Via Caterino Davila, n.1| 35028 - Piove di Sacco (PD)

C.F. e P.IVA 04048490280

Progettazione:

MATE System srl

Via Goffredo Mameli, n.5

70020 - Cassano delle Murge (BA)

Tel: +39 080 5746758

Mail: info@matesystemsr.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/05/2025	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	AHMAD	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl.
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.