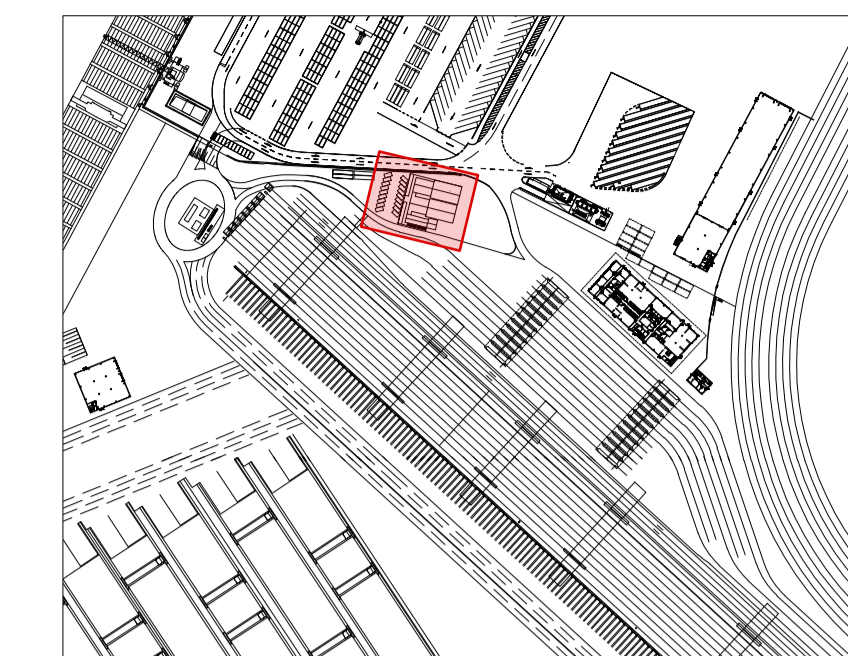


KEY MAP - 1:5000



NOTE GENERALI

- Il presente disegno deve essere interpretato consultando anche i corrispondenti elaborati delle altre discipline, al fine di verificare e concordare la loro reciproca integrazione nelle diverse lavorazioni.
- Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione.
- Tutte le quote altimetriche sono riportate in metri salvo diversa indicazione.
- Per le quote e dimensioni non indicate si faccia riferimento al progetto strutturale.



FOTO ESEMPLIFICATIVA DEL FABBRICATO



PROGETTO AdSP n. 1951
 Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste
 CUP: C94E21000460001

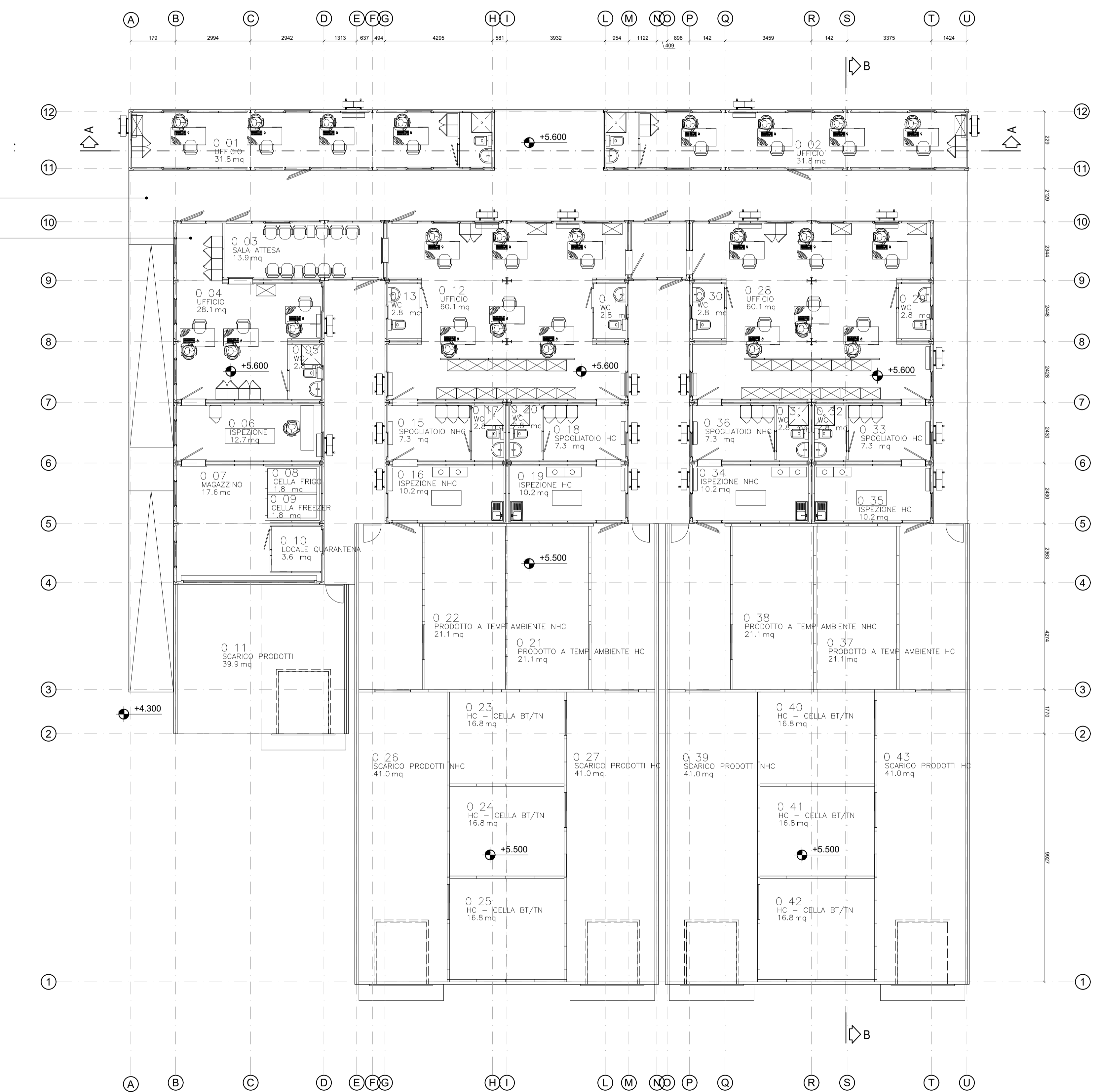
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
Fascicolo A – intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Progettista responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Gundolin p.i. Furio Beni	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione della cassa di colmata
p.i. A. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bazzoni dott. Gabriele Calisto	p.i. Antonio Trivellato, d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
ing. Anca Tamaskan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto della ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS S.r.l.	Connessione stradale alla GVT

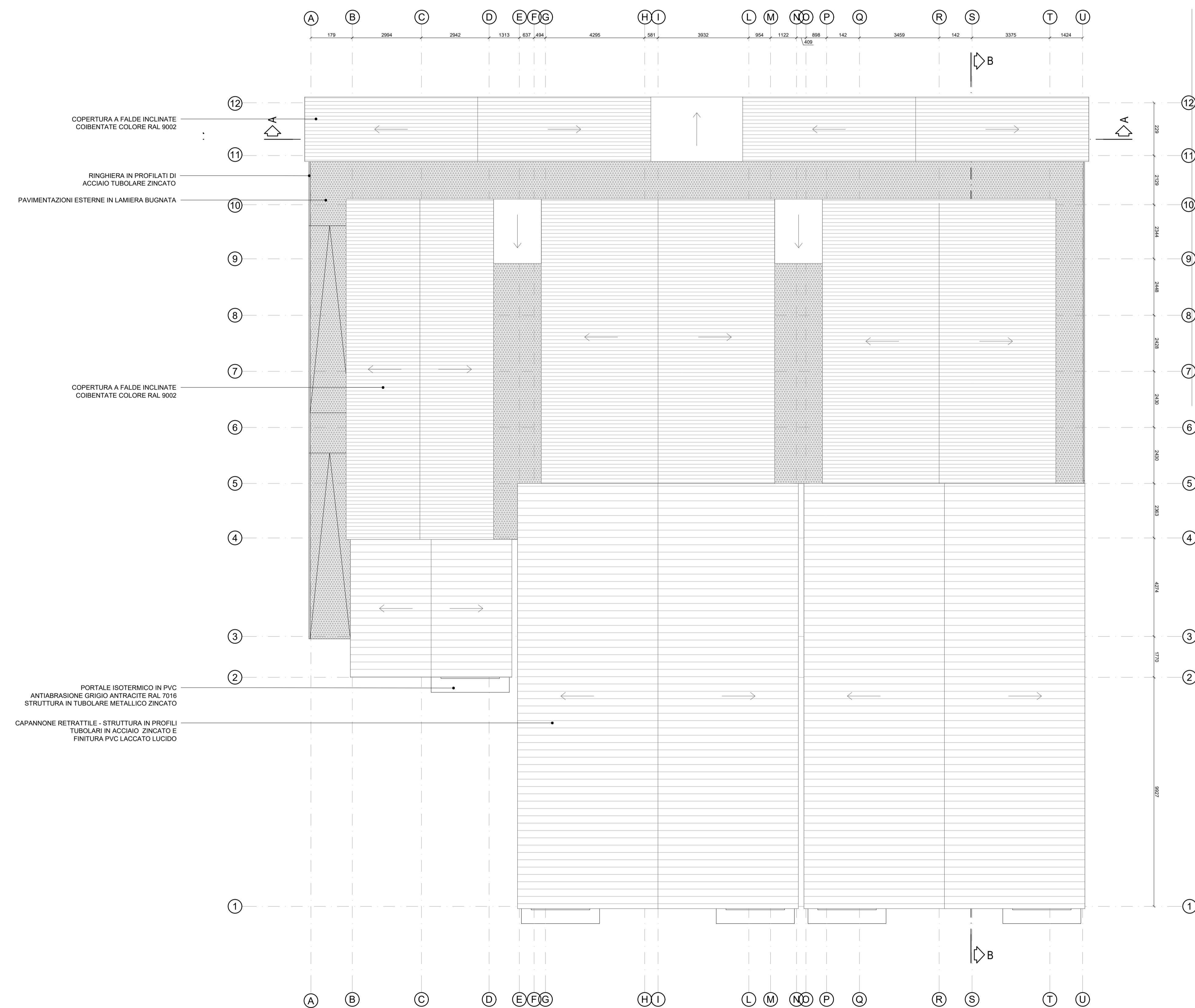
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: SEDF_P_G-E-ARC_4FA_012_07_01.dwg	SCALA: 1:100
TITOLO ELABORATO: ARCHITETTURA Posto di Controllo Frontaliero - Piane	ELABORATO: SEDF_P_G-E-ARC_4FA_012_07_01

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	Esterno	S. Dal Piva	G. Nappa
01	30/06/2023	Recupero osservazioni CSLLPP	Esterno	S. Dal Piva	G. Nappa



PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA