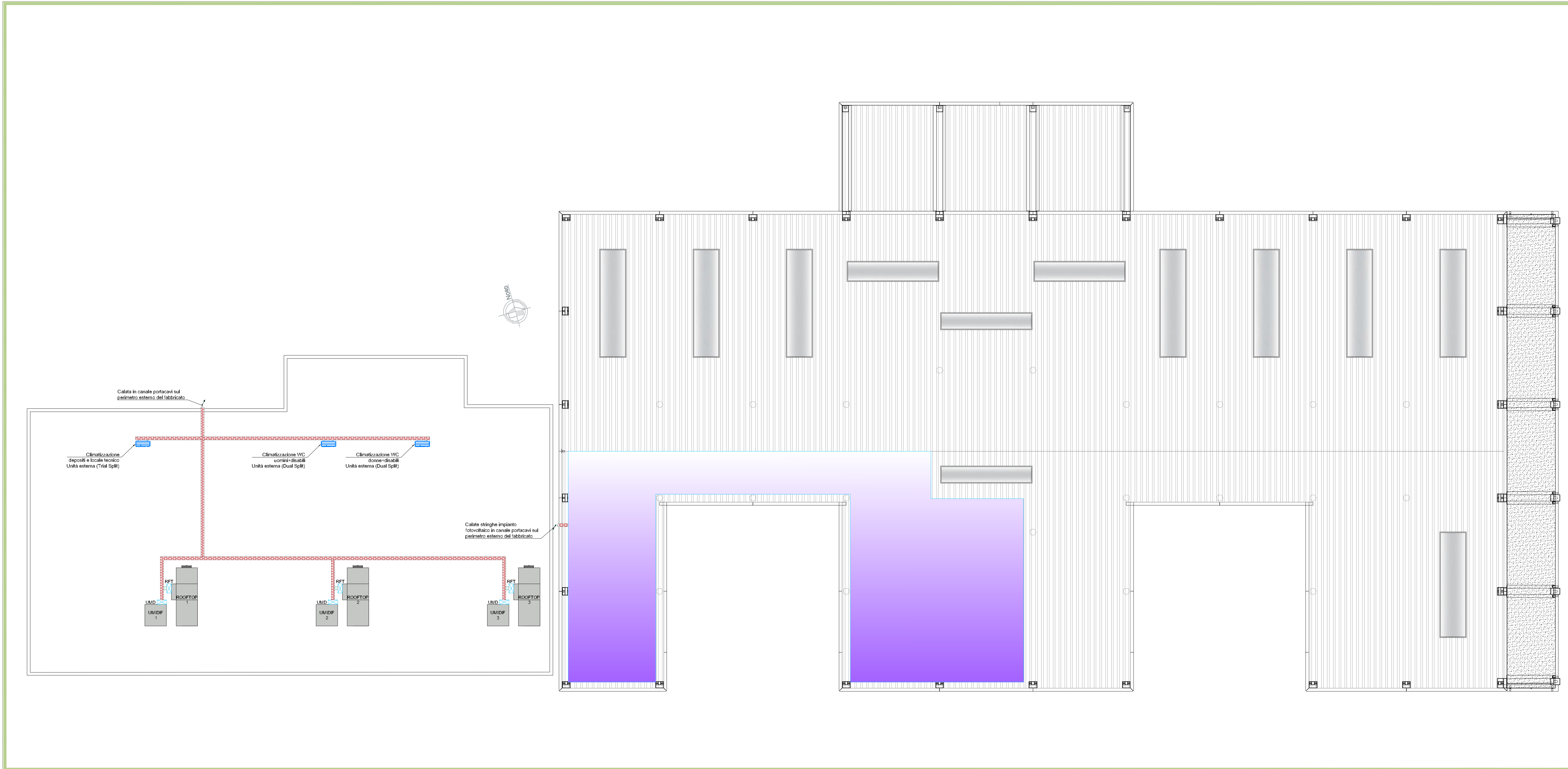


PIANTA PIANO TERRA
-Scala 1:100-



LEGENDA

	Canale portacavi forato a 2 settori in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, adatto per posa all'esterno, completo di setto separatore, coperchio, curve, incroci variazioni di piano, pezzi speciali e staffe di supporto per posa a parete o in appoggio su copertura piana con interposto foglio di neoprene, grado di protezione IP20, dimensioni in pianta
	Punto di allacciamento per unità monoblocco Rooftop per ventilazione e climatizzazione invernale ed estiva (impianto a tutt'aria), alimentazione 3/40/50, potenza massima assorbibile 14 kW, realizzato con canale portacavi in acciaio zincato a caldo e cavi di alimentazione e di comunicazione per posa all'esterno
	Punto di allacciamento per unità modulare da canale sistema Rooftop per ventilazione e climatizzazione invernale ed estiva, alimentazione 3/40/50, potenza massima assorbibile 15 kW, realizzato con canale portacavi in acciaio zincato a caldo e cavi di alimentazione e di comunicazione per posa all'esterno
	Area interessata dall'installazione dei pannelli nuovo impianto fotovoltaico (p=388Vwp)

NOTA
La distribuzione terminale esterna dovrà essere realizzata con l'ipoteca a vista, mediante tubazioni isolanti rigide o minicanali isolanti e relative cassette di derivazione complete di raccordi, pressacavi e accessori.

REV	DATA	DESCRIZIONE	AM	CF	CF
R00	12.12.22	PRIMA EMISSIONE			
			REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO

REVISIONI

PROGETTISTI

Arche
Studio di Architettura e Ingegneria
Architetto
Cesare Trinchero
Architetto

CESARE TRINCHERO
ARCHITETTO
Iscr. Ord. Arch. P.V. n° 405
P.zza Congressi 13 - 07100 Pienza (PI)
Tel. 0583 844884 - FAX 0583 933820
cesare@trincheroarchitetto.it
www.archestudio.info

PROGETTO OPERE STRUTTURALI E DIREZIONE LAVORI
STUDIO TASSINARI E ASS.
Via L. Gal. 34 - MANTOVA
Tel. 0544 218806
giuseppe.tassinari@ingestudio.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI PREVENZIONE INCENDI DIREZIONE LAVORI
ENERPLAN S.p.A.
Società di Ingegneria
Ing. Aldo Rullo
Geom. Emanuele Piselli
Geom. Massimiliano Marino
Arch. Paolo Scano

COLLABORATORI INTERNI
Ing. Aldo Rullo
Geom. Emanuele Piselli
Geom. Massimiliano Marino
Arch. Paolo Scano

RESPONSABILE LAVORI DEL PROGETTO
LAURA LUCOTTI
INGEGNERE

COMMESSA:

COMMITTENTE:
COMUNE DI TORTONA - Corso Alessandria 62 - 15057 TORTONA (AL)
tel. 0113 854223 - fax. 0113 854402
Settore Lavori Pubblici e CUC

PROGETTO:
SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, INERENTE AI LAVORI PUBBLICI "INTEGRAZIONE E AMPLIAMENTO EDIFICIO SCOLASTICO PER SCUOLA DI FORMAZIONE E DI ISTRUZIONE SUPERIORE IN LOGISTICA".
CIG: ZF836FBAE7 CUP J34E2200120007.

OGGETTO:
FASE 0 - ISTITUTO SCOLASTICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DISTRIBUZIONE PRINCIPALE UTENZE TECNOLOGICHE - PIANTA COPERTURA

PROGETTO: FATTIBILITA'	TAVOLA: ELE02	REVISIONE: R00	SCALA: 1:100	DATA: 12.12.2022
----------------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------------

N°	TIPO DI ELABORAZIONE	REDAZIONE		VERIFICA		VALIDAZIONE	
		DATA	NOME	DATA	NOME	DATA	NOME
01	PRIMA EDIZIONE						
02	SECONDA EDIZIONE						
03	TERZA EDIZIONE						