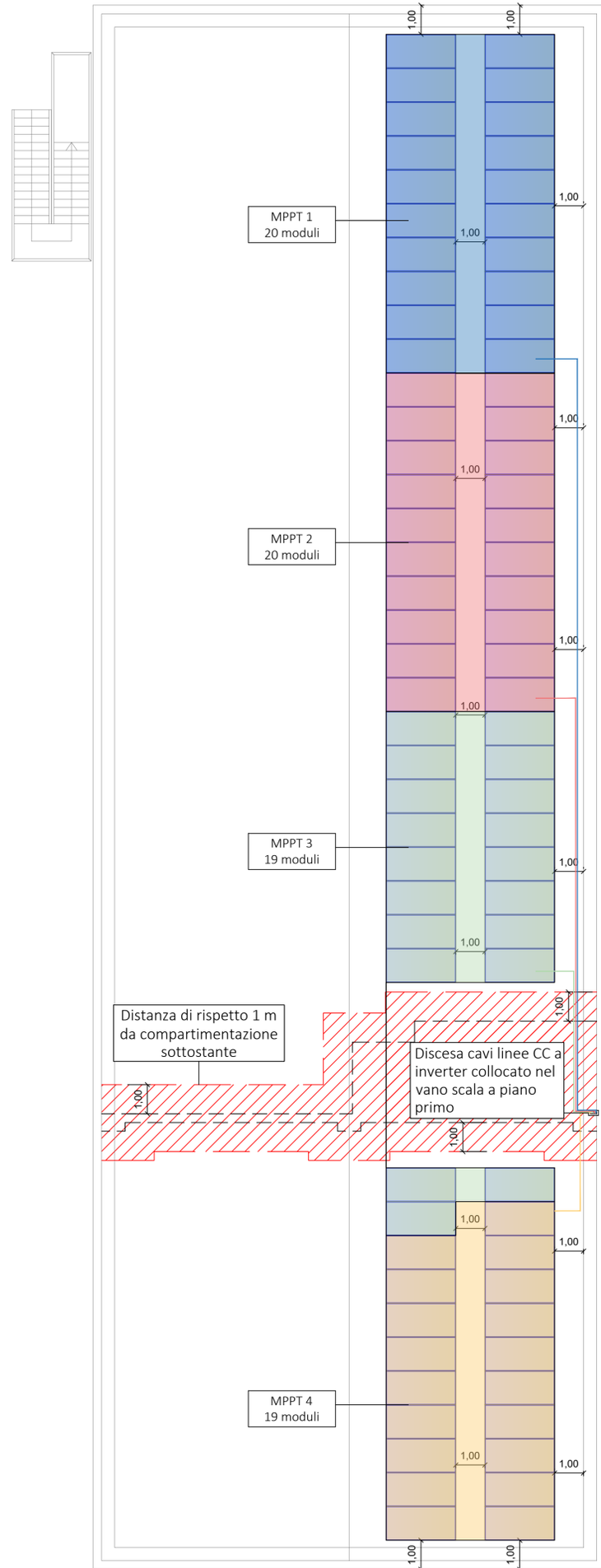
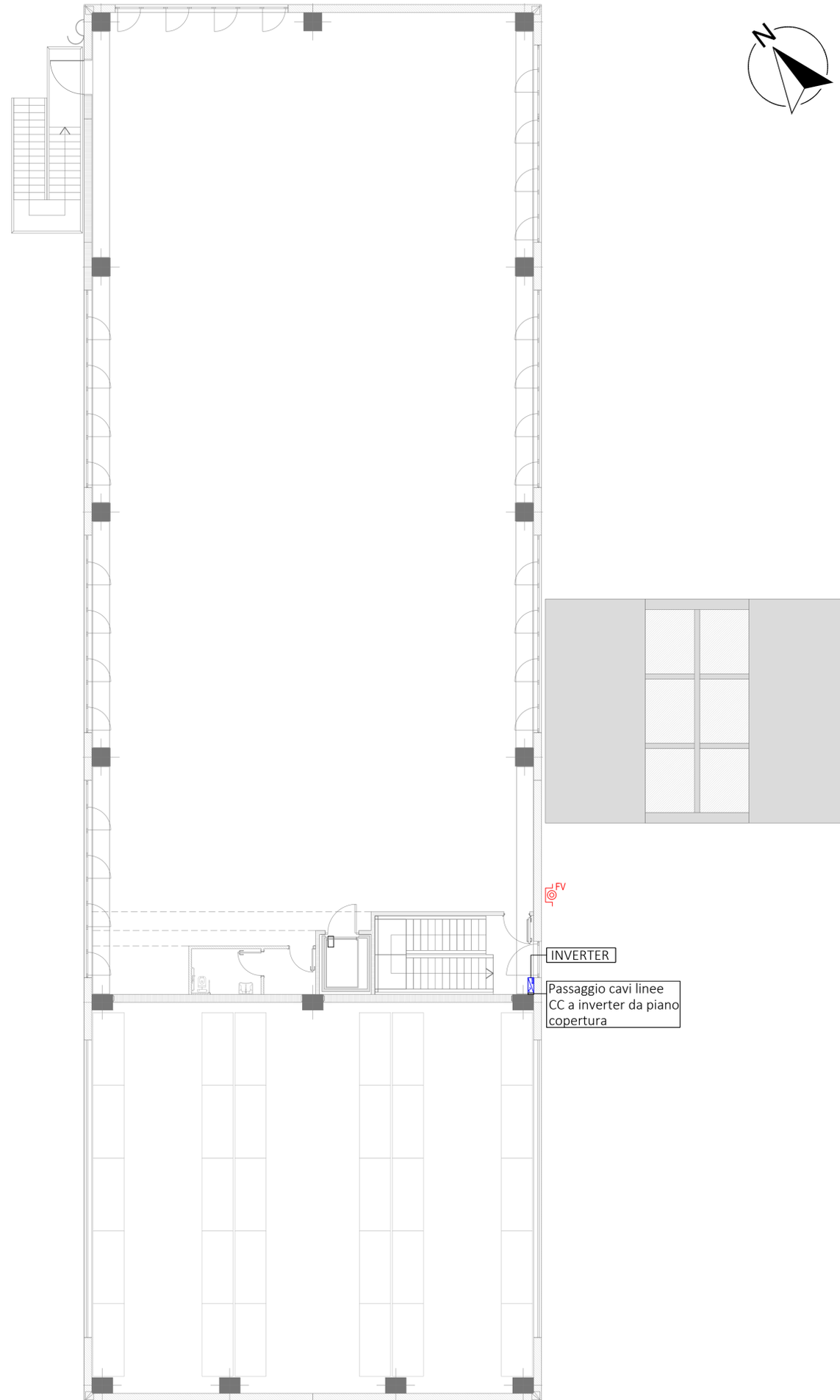


PIANTA COPERTURA
Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100



IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
MODULI FOTOVOLTAICI	LONGI LR8-66HDG 610M O SIMILARE
NUMERO MODULI	78
POTENZA INSTALLATA	47.58 kW
AZIMUTH	-41° (SUD-EST)
INCLINAZIONE	6°
PRODUCIBILITA' ANNUA	56285.03 kWh
INVERTER	ZCS AZZURRO ZZ3-45KTL-V3.4MTTP DUAL INPUT O SIMILARE

LEGENDA	
	MODULO FOTOVOLTAICO LONGI LR8-66HDG 610M O SIMILARE
	INVERTER ZCS 3PH-45KTL-V3 O SIMILARE
	PASSAGGIO CAVI IN CC A INVERTER A PIANO INFERIORE
	PULSANTE DI SGANCIO FOTOVOLTAICO

CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO		
	POTENZA	610 W
	DIMENSIONI	2382 x 1134 x 30 mm
	CELLE SOLARI	132 (6x22)
	PESO	33.50 Kg
	CORNICE	ALLUMINIO ANODIZZATO

STUDIO ANTARES CONSULTING SRL
 via Santo Stefano 23 56123 Pisa
 TIF: +39 0509910590
 Mob: 39 349617241
 Mob: 39 3490062883
 studio@antaresconsultingsrl.it
 P. IVA 02468630500

PROVINCIA: PISA	COMUNE: CRESPINA LORENZANA	UBICAZIONE: VIALE KAROL WOJTYLA N.6 LOC. Pian di Laura
COMMITTENTE: GRAZIANI SRL	PROPRIETA': GRAZIANI SRL	
PROGETTO: EDIFICIO NUOVA COSTRUZIONE ADIBITO A CAPANNONE PRODUTTIVO		
OGGETTO TAVOLA: POSIZIONAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI	TIPO ELABORATO: IPV	NUMERO TAVOLA: 01
	SCALA: 1:100	FORMATO: A1
	LIVELLO: DEF	OPER: AE

Team di lavoro	N. Rev.	Tipo aggiornamento	Eseguito	Verificato	Approvato	Data
ING. ANDREA ECCHER	00	Prima emissione	LD	AE	AE	04/10/2024
ING. IUNIOR LORENZO DEI	01	Seconda emissione	LD	AE	AE	03/04/2025

Progettista/Direttore dei lavori

Ing. ANDREA ECCHER
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2986 Sezione A
 INGEGNERI CIVILE e AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

Andrea Eccher

TIMBRO E FIRMA

Ditta esecutrice

TIMBRO E FIRMA

Committente

TIMBRO E FIRMA

Riferimento archivio interno: 23-017 Nome file: 23-017.MUD-P-IPV-001

Tavola elaborata da: Antares Consulting srl