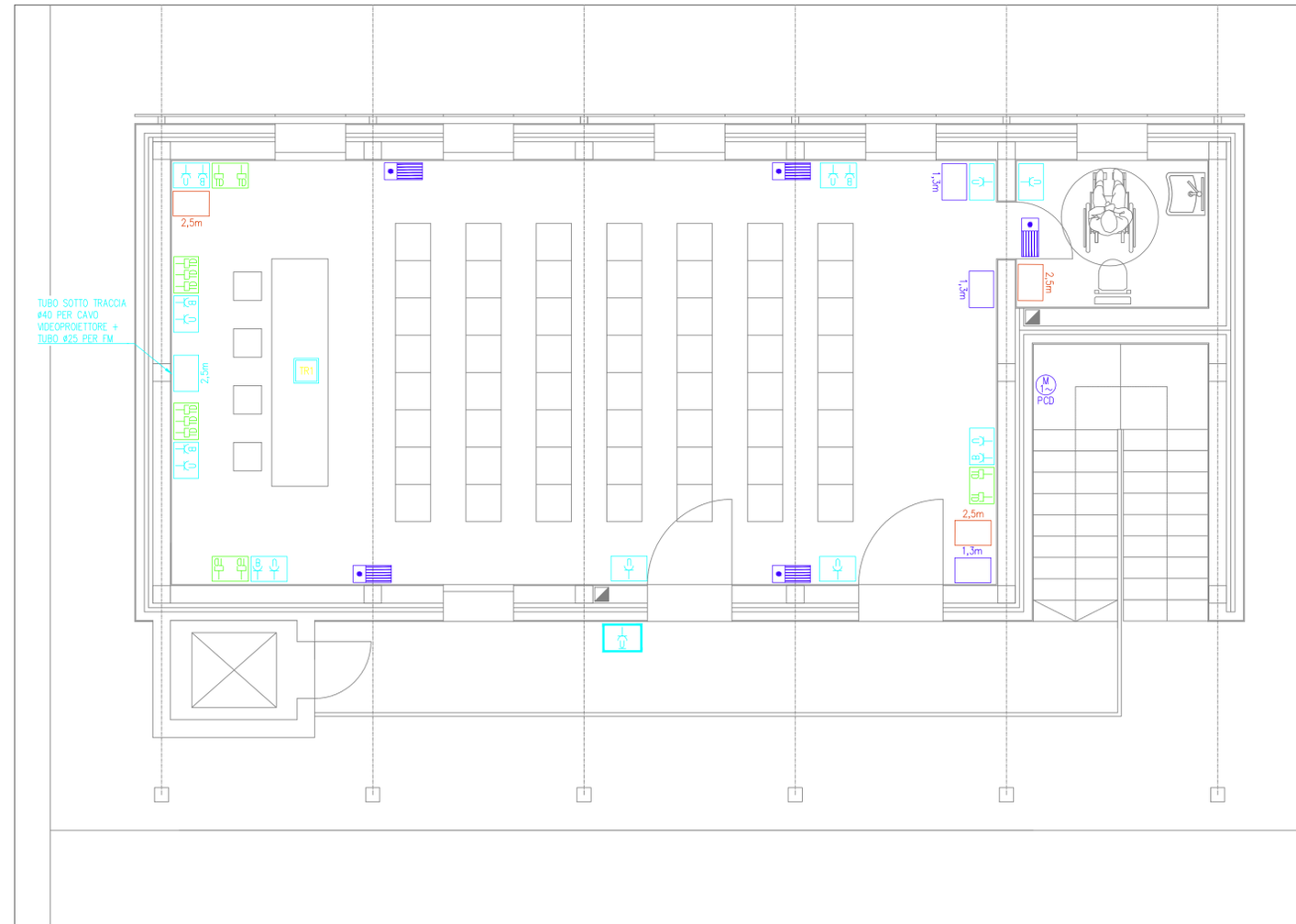
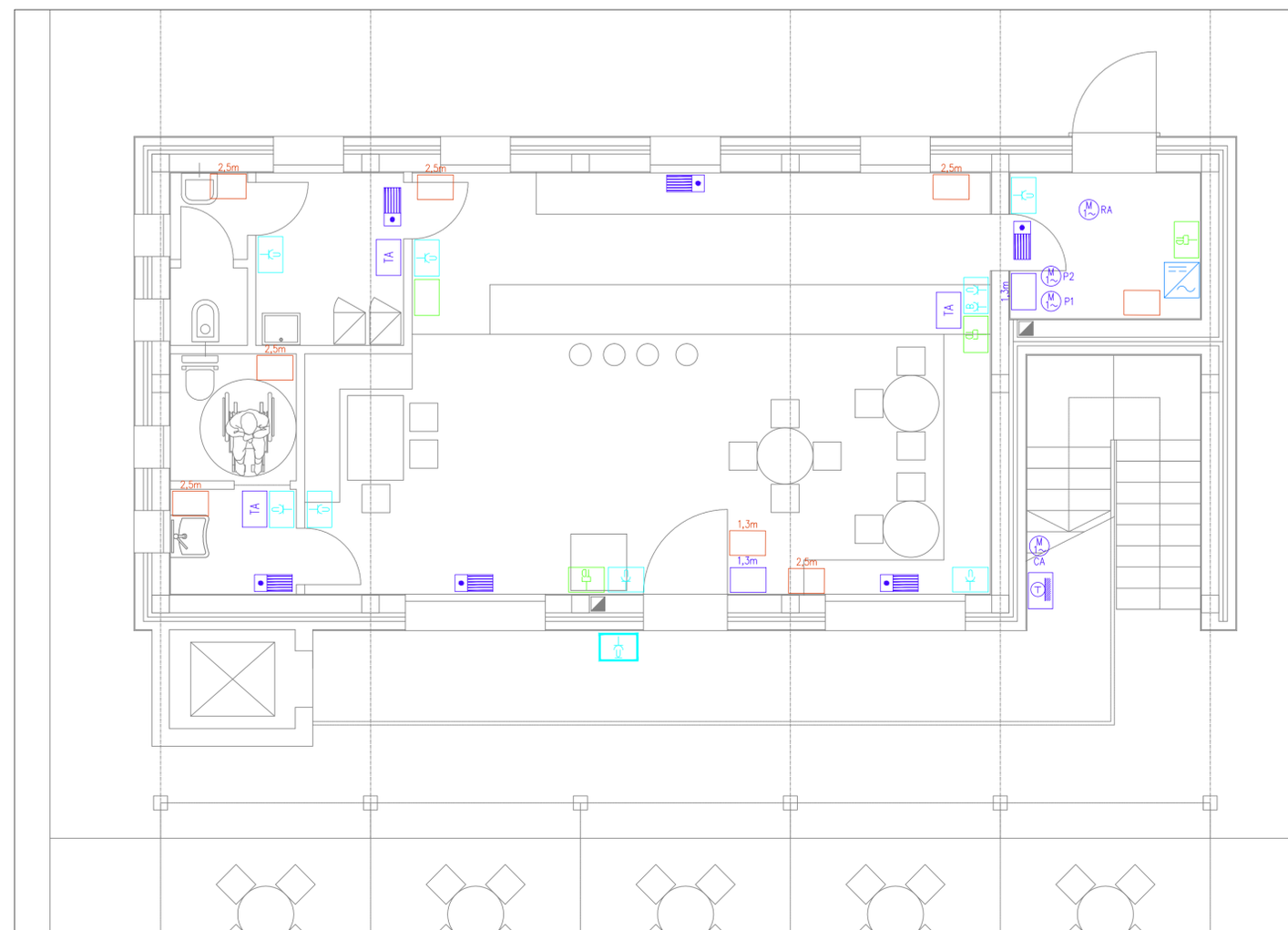


PIANTA PIANO PRIMO – SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA – SCALA 1:50



PARTICOLARE INVERTER FOTOVOLTAICO

MARCA:	FRONIUS
SERIE:	SYMO 8.4-3-M
TENSIONE MASSIMA c.c.:	1000 V
NUMERO DI MPPT INDIPENDENTI:	2
POTENZA NOMINALE c.c.:	8200 W
RENDIMENTO EU:	98 %
POTENZA NOMINALE c.a.:	8200 W
TENSIONE c.a.:	400 V
NORMATIVA:	CEI 0-21 Ed. 04/2019

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Convertitore di corrente continua in alternata (inverter)
	Sonda di temperatura da esterno
	Torretta prese a pavimento
	Motore/generatore monofase/trifase
	Punto alimentazione Venti-Convettore
TA	Termostato ambiente
	Preso Bivalente 2P+T 10/16 A - 230 V
	Preso Universale 2P+T 10/16 A - 230 V
	Preso Universale 2P+T 10/16 A - 230 V serie industriale
	Preso per trasmissione dati RJ45
	Contenitore portafrutti 3 moduli per frutto incasso IP40
	Contenitore portafrutti ad incasso 3 moduli IP55

DOLOMITI ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO
Uff. ALBIGNASEGO - PD
Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248
Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL
Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417
e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com

Regione Veneto Provincia di Vicenza
Comune di Lastebasse



TITOLO:
HUB TURISTICO:
IMPIANTO ELETTRICO,
PLANIMETRIA IMPIANTI FM E
SPECIALI

PROGETTO DEGLI INTERVENTI PER LA RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE DELL'AREA DI "CAVA CIVETTA" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN "HUB TURISTICO" PER L'ALTA VALDASTICO, UN'AREA PARCHEGGIO, VIABILITA' CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO LASTEBASSE (VALDASTICO) CON L'ALTOPIANO DEI FIORENTINI
PROGETTO DEFINITIVO

T/07e

Committente:
 COMUNE DI LASTEBASSE
Via Roma 1
36040 Lastebasse (VI)

Scala 1:50
DATA: MARZO 2021
Revisione: 00

Progettisti:
DOLOMITI ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO
Dott. Ing. Francesco MENEGLUS Dott. Ing. Alberto GASPARI
Dott. Geol. Piera ZANIN Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO

Codice progetto: 13ING2004
File 1272_DEF_PL-R0
Esecutore: C.S.

Studio Associato Architetti
Massimo BENETOLLO e Pietro MENEGLUS
Via Previtoli, 30 - Abano Terme (PD) - 35031 e-mail: archim.asso@iol.it
Arch. Maria Chiara BARIN
Via Colombo, 8 - Vigonza (PD)
Progetto impianti elettrici
P.I. Simone Ceccato
Via Passubio, 13/A - 35012 - Camposampiero (PD) - e-mail: info@studioceccato.it