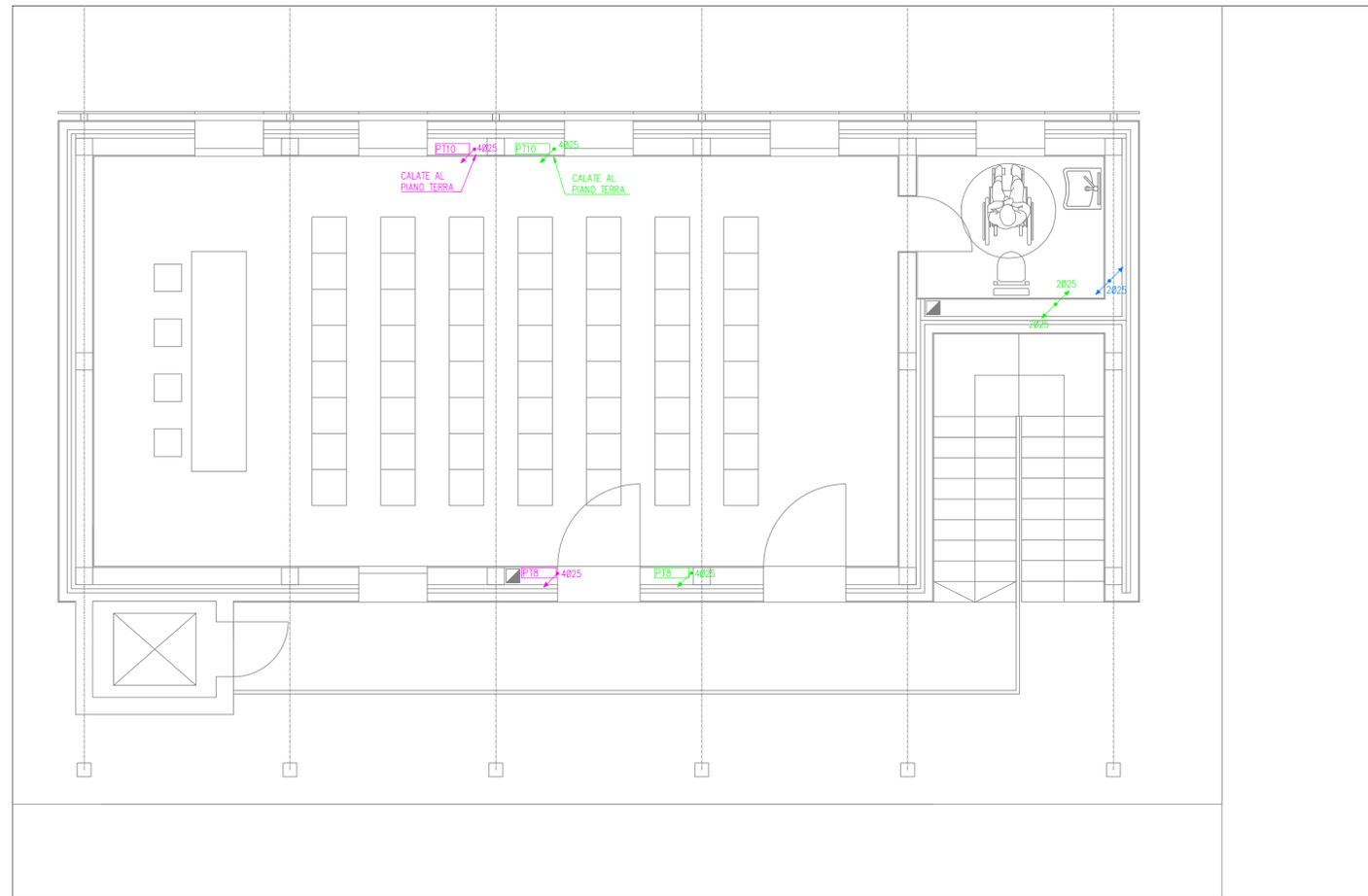


PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:50



ESEMPIO LINEE	
Linea	Descrizione
-----	Tubazione in PVC 450N di tipo corrugato doppia parete - posa interrata
- - - - -	Tubazione in PVC 450N di tipo corrugato flessibile - posa incassata a parete/soffitto/pavimento
- · - · -	Dispersore lineare di terra tipo corda nuda intrecciata in Cu 35 mm <sup>2</sup> - posa interrata
-----	Tubazione in PVC 450N di tipo rigido - posa a parete/soffitto

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Gruppi di misura ente distributore
	Quadro elettrico di distribuzione
	Scatola di derivazione ad incasso dimensione 392x152x70 mm
	Scatola di derivazione ad incasso dimensione 516x202x80 mm
	Scatola di derivazione ad incasso dimensione 520x260x121 mm
	Conduttura ascendente/discendente
	Conduttura in tubo protettivo in PVC posa incassata (diametro espresso in mm)
	Nodo equipotenziale principale/supplementare

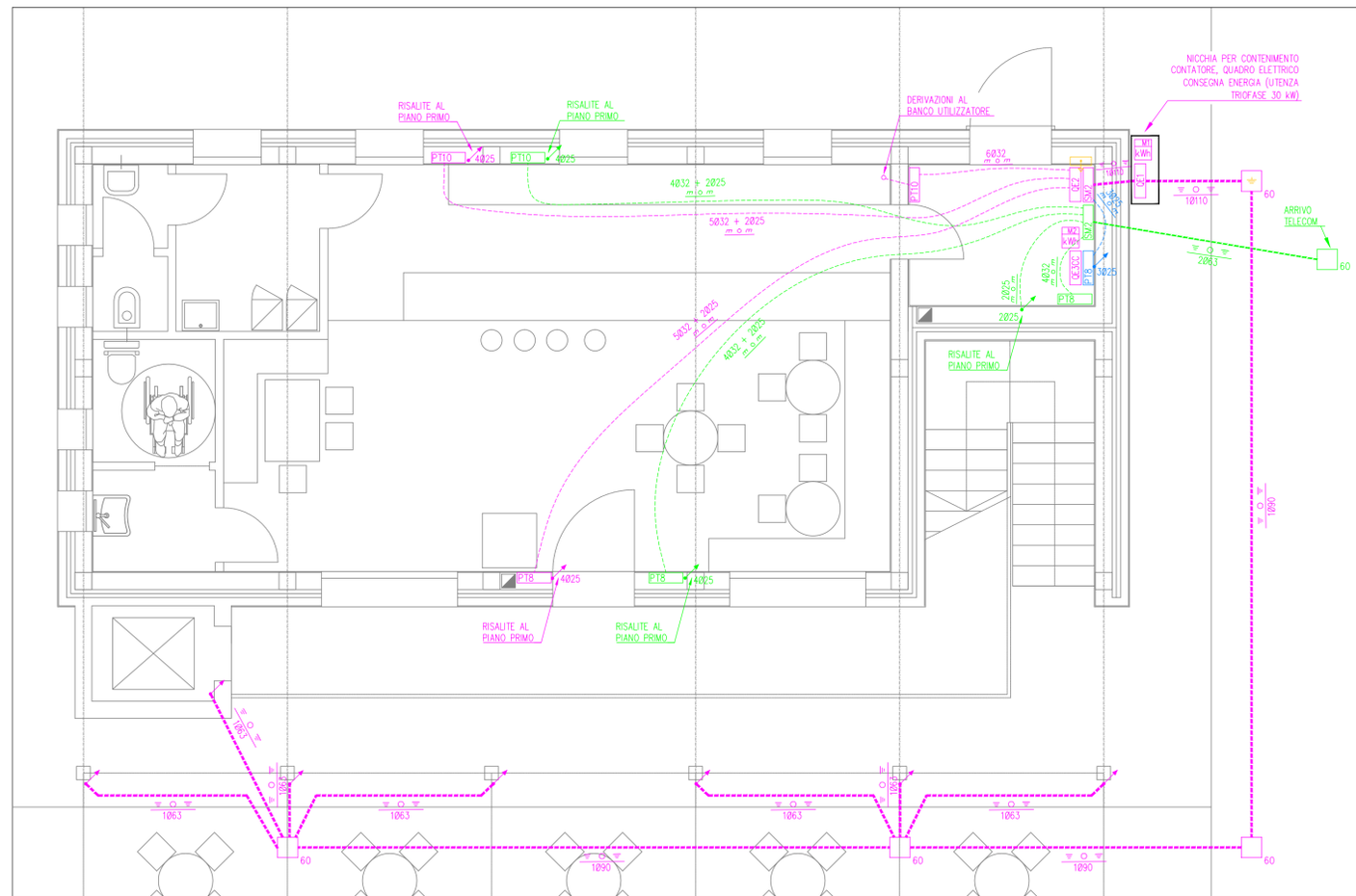
**NOTE IMPIANTO FOTOVOLTAICO:**

DISTRIBUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: APPORRE, SU OGNI SCATOLA DI DERIVAZIONE DI PIANO, LA SEGUENTE SEGNALETICA DI SICUREZZA (Circolari Ministeriali del 07/02/2012 n. 1324 e del 04/05/2012 n.6334):



IL CONTATORE "M2" CONTABILIZZA L'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SARA' INSTALLATO DAL GESTORE DI RETE AL MOMENTO DELL'ALLACCIO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO STESSO.  
IL DISTRIBUTORE CHIEDE SIANO GARANTITI I SEGUENTI SPAZI MINIMI PER L'INSTALLAZIONE:  
- altezza: 30 cm  
- larghezza: 16 cm  
- profondità: 13 cm

PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50



**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  
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

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/07d

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

Scala 1:50

DATA: MARZO 2021

Revisione: 00

Codice progetto: 13ING2004

File 1272\_DEF\_PL-R0

Esecutore: C.S.

Progettisti:  
**DOLOMITI ENGINEERING**  
STUDIO ASSOCIATO  
Dott. Ing. Francesco MENEGUS      Dott. Ing. Alberto GASPARI  
Dott. Geol. Piera ZANIN              Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO  
**Studio Associato Architetti**  
Massimo BENETOLLO e Pietro MENEGUS  
Via Prevedari, 30 - Abano Terme (PD) - 35011 email: architomb.asso@iol.it  
Arch. Maria Chiara BARIN  
Via Colombo, 8 - Vigonza (PD)  
**Progetto impianti elettrici**  
P.I. Simone Ceccato  
Via Prusabio, 13/A - 35012 - Camposampiero (PD) - email: info@studiocceccato.it