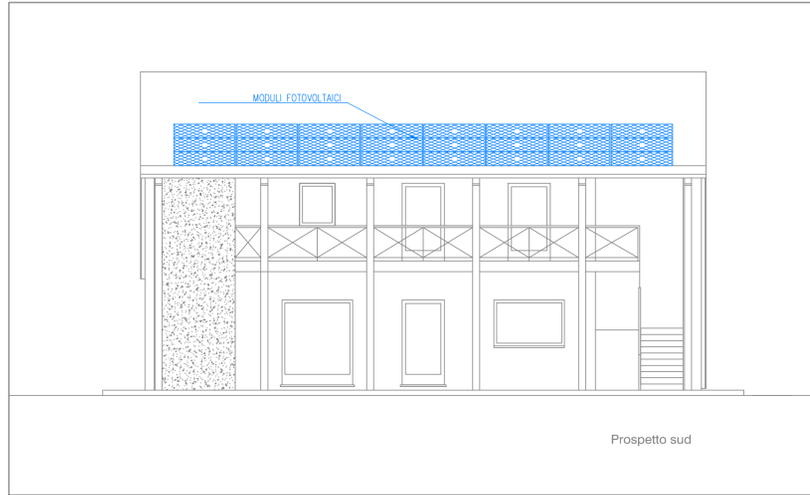
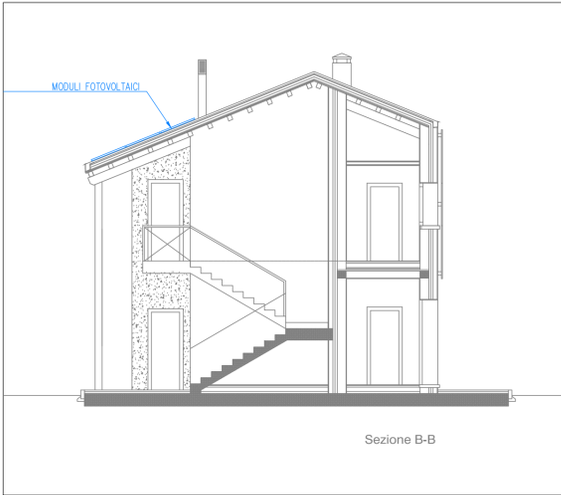


PROSPETTO SUD - SCALA 1:100



Prospetto sud

SEZIONE B-B - SCALA 1:100



Sezione B-B

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Antenna
	Conduttura ascendente
	Pannello fotovoltaico da 350W

LEGENDA COLORI	
Colore	Descrizione
	Colore distribuzione energia
	Colore distribuzione impianti speciali (allarme intrusione, videocitofonia, ricezione TV terrestre, telefonia e trasmissione dati)
	Colore impianto di terra
	Colore impianto forza motrice
	Colore impianto luce ordinaria
	Colore impianto luce di sicurezza
	Colore impianto trasmissione dati e telefonia/videocitofonia
	Colore impianto allarme intrusione e TVCC
	Colore impianto termotecnico
	Colore impianto fotovoltaico
	Colore impianto diffusione sonora

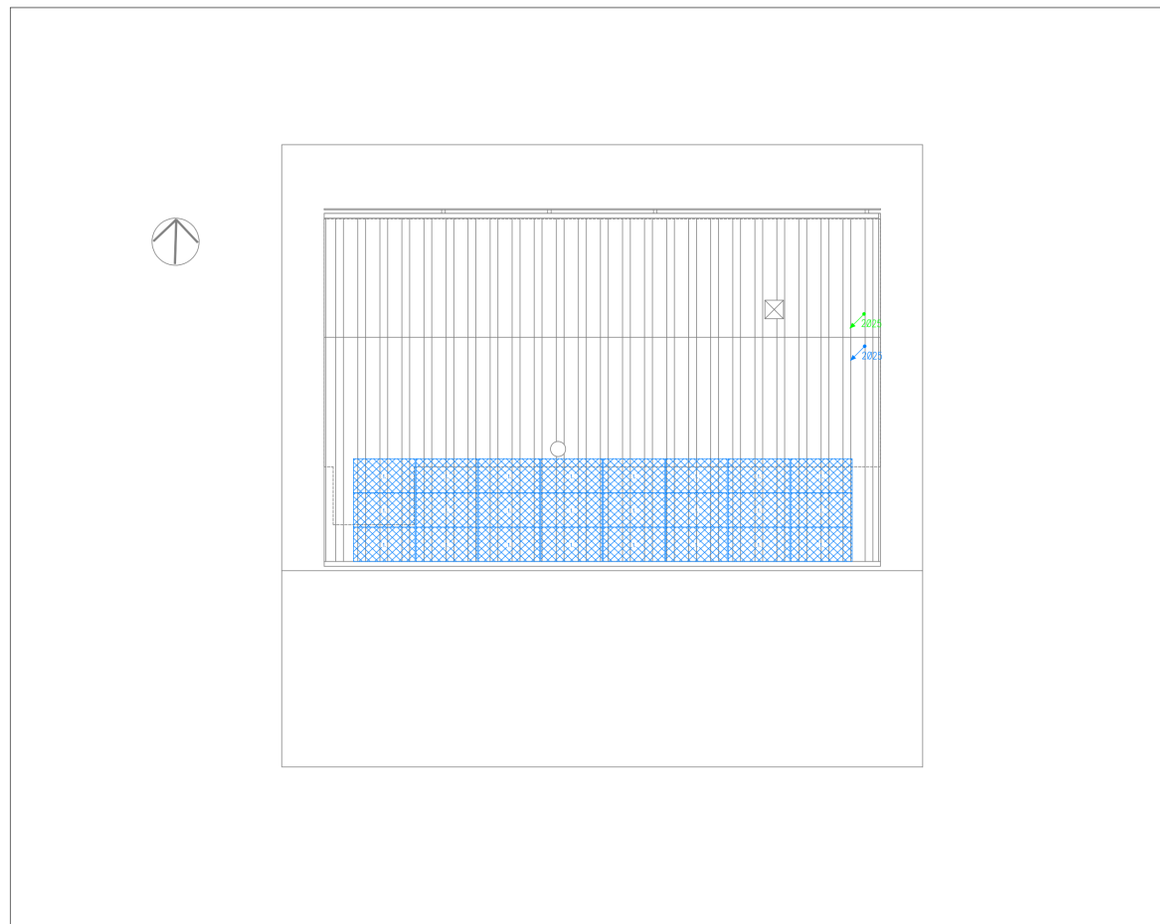
NOTE IMPIANTO FOTOVOLTAICO:

GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI POSTI SULLA COPERTURA DELLE PALAZZINE DEVONO RISPETTARE LE PRESCRIZIONI CONTENUTE NELLE CIRCOLARI MINISTERIALI DEL 07/02/2012 N. 1324 E DEL 04/05/2012 N.6334), IN PARTICOLARE:

- I MODULI FOTOVOLTAICI HANNO CLASSE DI REAZIONE A FUOCO "UNO" AI SENSI DELLA NORMA UNI 9177, IN BASE ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO ESEGUITA DAL TECNICO DI PREVENZIONE INCENDI (Studio Gabrielli);
- LA SEGNALETICA DI SICUREZZA DOVRÀ ESSERE INSTALLATA IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I VARCHI DI ACCESSO AL FABBRICATO IN MODO TALE DI AVVISARE LE SQUADRE DI SOCCORSO DELLA PRESENZA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SEGNALARE L'AREA IN CUI È UBICATO IL GENERATORE ED I SUOI ACCESSORI:

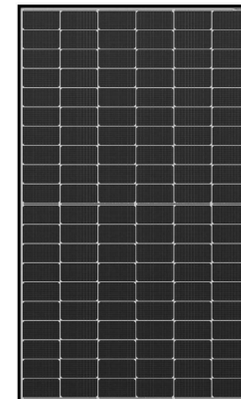


PIANTA COPERTURA - SCALA 1:100



PARTICOLARE MODULO FOTOVOLTAICO

MARCA: Q-CELLS
 SERIE: Q-PEAK DUO G8
 TIPOLOGIA: MONOCRISTALLINO
 POTENZA NOMINALE: 350 W
 RENDIMENTO: 19.5 %
 INCLINAZIONE: 22°
 DIMENSIONI (BxHxP): 1740x1030x32 mm
 PESO: 19,9 kg
 CLASSE DI ISOLAMENTO: II
 TENSIONE MASSIMA DI SISTEMA CLASSE II: 1500 V
 RESISTENZA AL FUOCO (UNI 9177): UNO



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 Lastevasse



TITOLO:
 HUB TURISTICO:
 IMPIANTI ELETTRICI IN
 COPERTURA
 FOTOVOLTAICO

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/07g

Committente:

 COMUNE DI LASTEBASSE
 Via Roma 1
 36040 Lastevasse (VI)

Scala 1:100

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 Previtali, 30 - Abano Terme (PD) - 35031 email: archbom.asso@iol.it
 Arch. Maria Chiara BARIN
 Via Colombo, 8 - Vigonza (PD)
 Progetto impianti elettrici
 P.I. Simone Ceccato
 Via Pesubio, 13/A - 35012 - Camposampiero (PD) - email: info@studioceccato.it

DATA: MARZO 2021

Revisione: 00

Codice progetto: 13ING2004

File 1272_DEF_PL-R0

Esecutore: C.S.