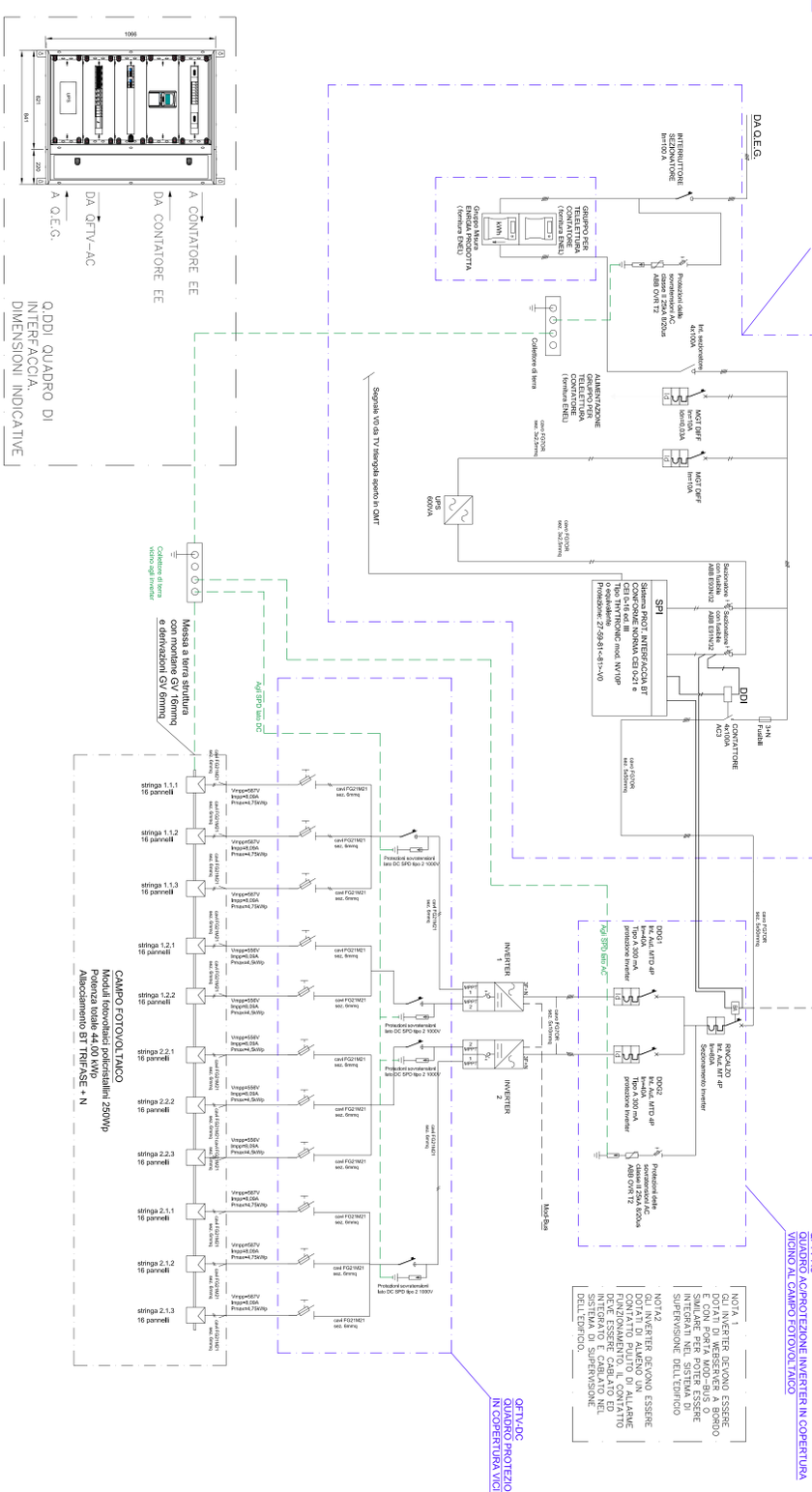


QDDI QUADRO ACCIO DA POSIZIONARE IN CABINA MTBFI  
 LATO UTENTE  
 N.B. IL CONTATORE SARÀ NEL LOCALE CONTATORE  
 CABINA

**SCHEMA QUADRO AC DINTERFACCIA E QUADRO STRINGHE**

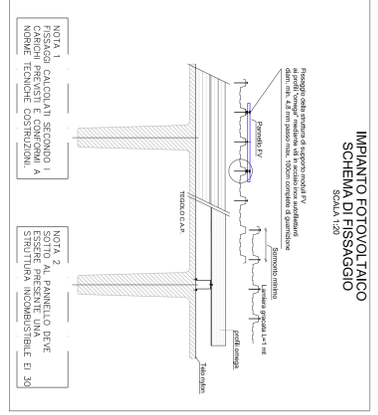
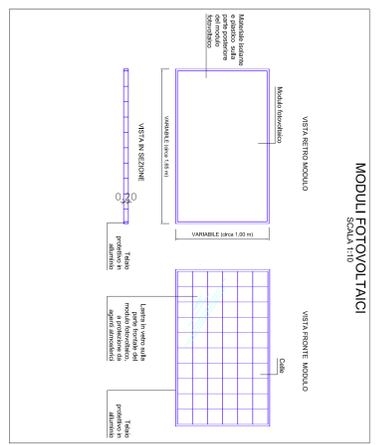


**NOTA 1**  
 IL FOTO SECONDO ESSERE DOTATI DI WESSENER A SERBIO E CON PORTA MOD-BUS O INTERFACCIA NEL SISTEMA DI SUPERVISIONE DELL'EDIFICIO

**NOTA 2**  
 IL FOTO SECONDO ESSERE DOTATI DI ALMENO UN CONTATTO PIÙ DI ALLARME PER IL FOTO SECONDO ESSERE DOTATI DI CABLEATO ED INTERFACCIA PER IL FOTO SECONDO ESSERE DOTATI DI CABLEATO NEL DELL'EDIFICIO.

**QDDI QUADRO PROTEZIONE E SEZIONAMENTO STRINGHE IN COPERTURA VISIONO AL CAMPO FOTOVOLTAICO**

INVERTER	MODULO FOTOVOLTAICO
TIPO: ABB TNO 27.8 kV - TL-QUITO	TIPO: SOLAR HODAR 250W
POTENZA NOMINALE AC 27.8 kW	TIPO: POLIGRA COSTRUTTIVA SILICO POLICRISTALLINO
TENSIONE NOMINALE IN INGRESSO DC: 500/600 V	POTENZA MASSIMA ENDOCORRE: 250 Wp
TENSIONE DI INGRESSO MAX: 1000V	TENSIONE NOMINALE (Vmp): 31.3V
CORRENTE MASSIMA IN ENTRATA: 40A	TENSIONE A VOTO (Voc): 37.2V
NUMERO DI PIRRI: 2	TENSIONE MASSIMA: 1000V
TENSIONE LATO AC: 400V	CORRENTE NOMINALE (Imp): 8.24A
GRADO DI PROTEZIONE IP40	GRADO DI PROTEZIONE IP64
SENZA TRANSFORMAZIONE	REAZIONE AL GUOTO: CLASSE 1
TEMP. OPERATIVE AMBIENTE: 25/40°C	
MISURE E PESO (HxP): 100x700x260 mm - 4.6 Kg	



**NOTA 1**  
 I CALCOLI SECONDO I CARICHI PRESENTI E CONFORMI A NORME TECNICHE COSTRUZIONI.

**NOTA 2**  
 IL PANNELLO PAVE ESSERE PRESENTI IN LA STRUTTURAZIONE INDETERMINABILE E 30

**LEGENDA**

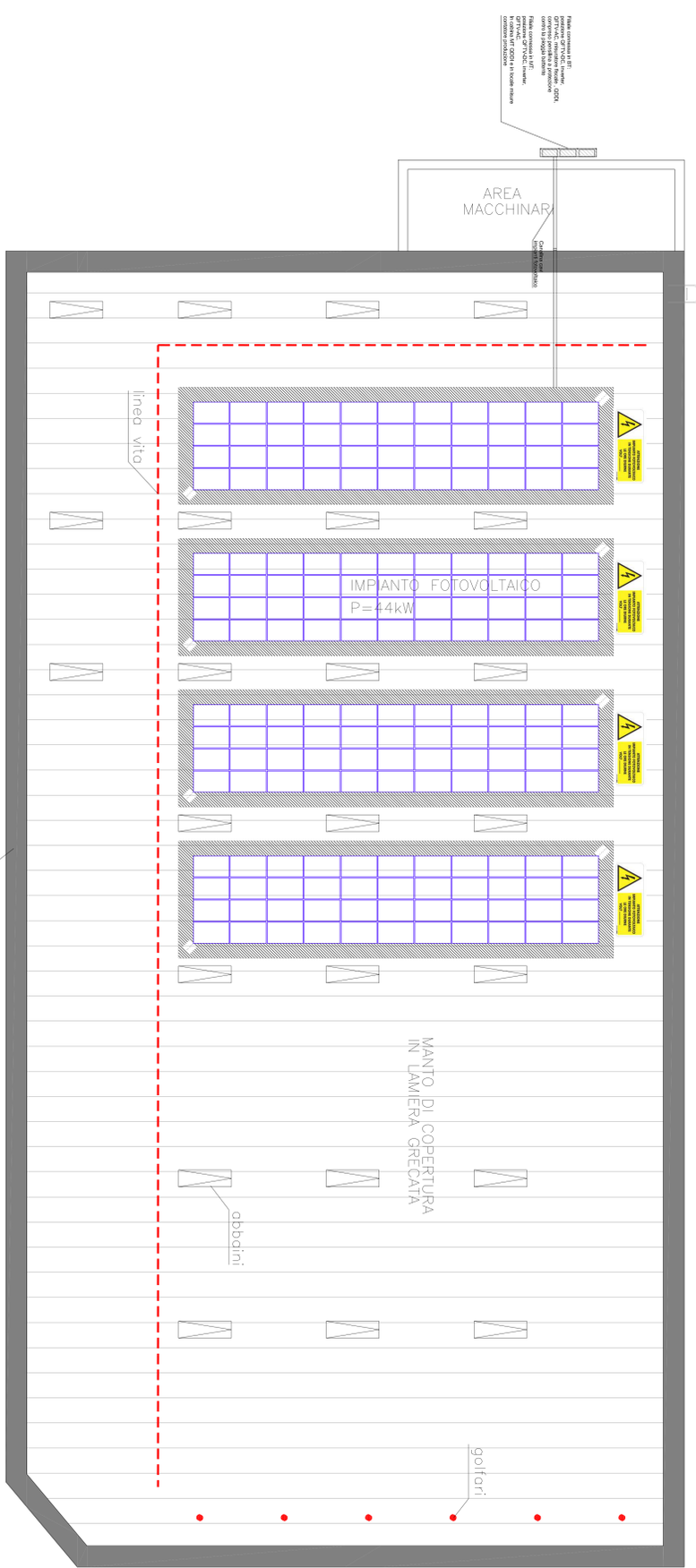
	MODULO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI RISPETTO (1m)
	SCALA ALTA MANINA CON SBARCO
	STRINGA PER COLLEGAMENTO PANNELLI FOTOVOLTAICI
	STRUTTURAZIONE DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
	VITI ESISTENTI DI COPERTURA IN ACCIAIO INOX CON GUARNIZIONI
	VITI TERMINALI: PIASTRINA + VITE + MOLLA + DADO
	INVERTER DI STRINGA
	CARTELLO INDICAZIONE PERICOLO SAUVI INVERTER

**DA DISPORRE SEGNALETICA SECONDO LEGGE**

**TECNICHE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO**  
 Impianto di medie dimensioni deve essere dimensionato con criteri relativi ad un adeguato margine di sicurezza. Si consiglia di adottare gli standard di riferimento di cui si è avvertito. Si consiglia di adottare un margine di sicurezza del 20% in più rispetto a quello indicato nelle norme. Si consiglia di adottare un margine di sicurezza del 20% in più rispetto a quello indicato nelle norme. Si consiglia di adottare un margine di sicurezza del 20% in più rispetto a quello indicato nelle norme.

PIANTA COPERTURA SC.1/100

scossoline metalliche



**DOTT. ING. DANILIO MICHIELETTI**  
 Tel. 041 5846099 - Fax. 041 5846770 - e-mail: michieletti@tin.it  
 C.F. MICHELETTI DANILIO - P. IVA 025288602078  
 Indirizzo: Via S. Maria Maddalena, 15 - 36012 S. Maria Maddalena (VI) - Tel. 0445/461111

**COMUNE DI MARTELLAGOVVE**  
 Provincia di Venezia

**PROGETTO**  
 PIANO DI RECUPERO  
 SCHEDE MAERNE B.36  
 REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO  
 COMMERCIALE  
 IMPIANTO ELETTRICO

**ESECUTIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**Scale:** 1:100  
**Data:** 10/02/2020  
**Rel.:** 038-2018

**14**