

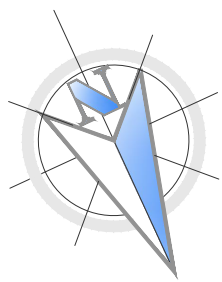
RIFERIMENTI NORMATIVI:

- NOTA DCPREV N.5158 DEL 26.03.2010 "GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI"
- NOTA PROT EM 622/867 DEL 18.02.2011 "PROCEDURE IN CASO DI INTERVENTO IN PRESENZA DI PANNELLI FOTOVOLTAICI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI VIGILI DEL FUOCO"
- NOTA DCPREV N. 1324 DEL 07.02.2012 "GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI-EDIZIONE ANNO 2012"
- NOTA DCPREV N.6334 DEL 04.05.2012 "CHIARIMENTI ALLA NOTA PROT. DCPREV 1324 DEL 7 FEBBRAIO 2012"
- CODICE DI PREVENZIONE INCENDI DM 3.8.2015 - DM 18.10.2019

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

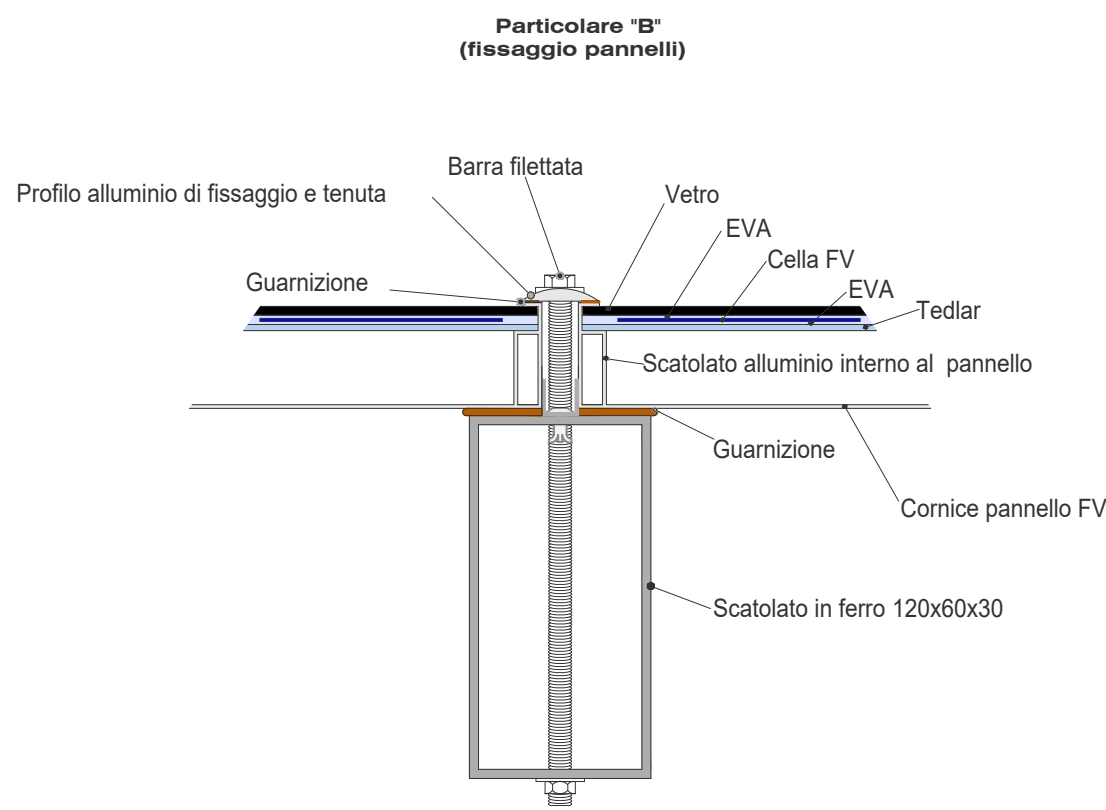
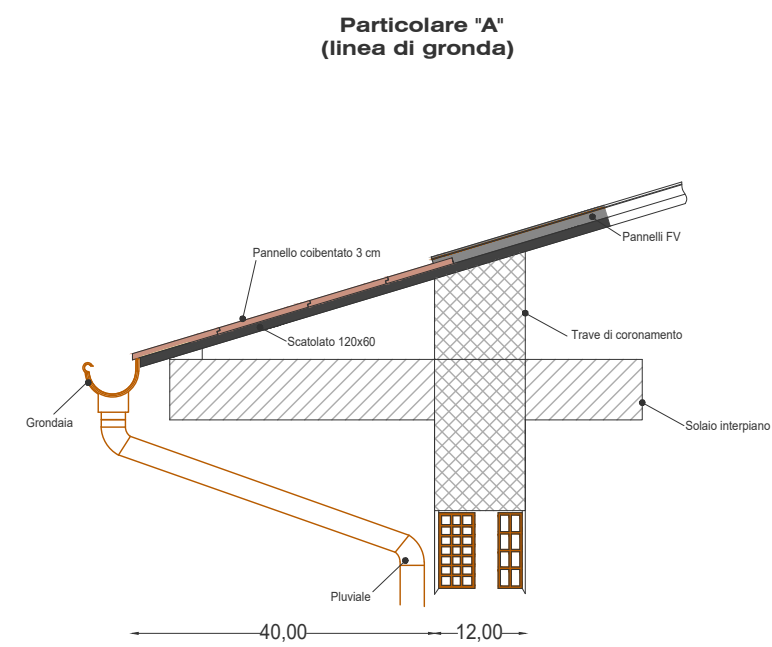
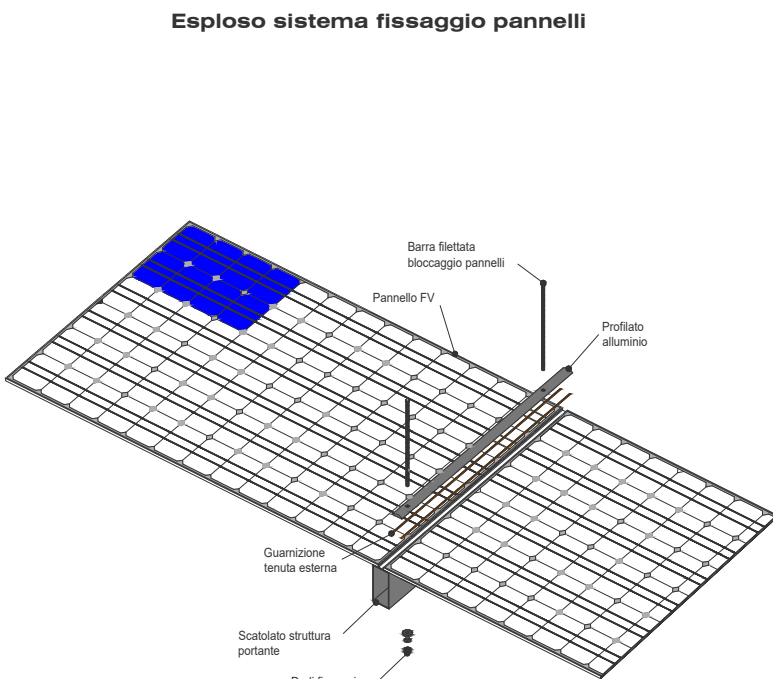
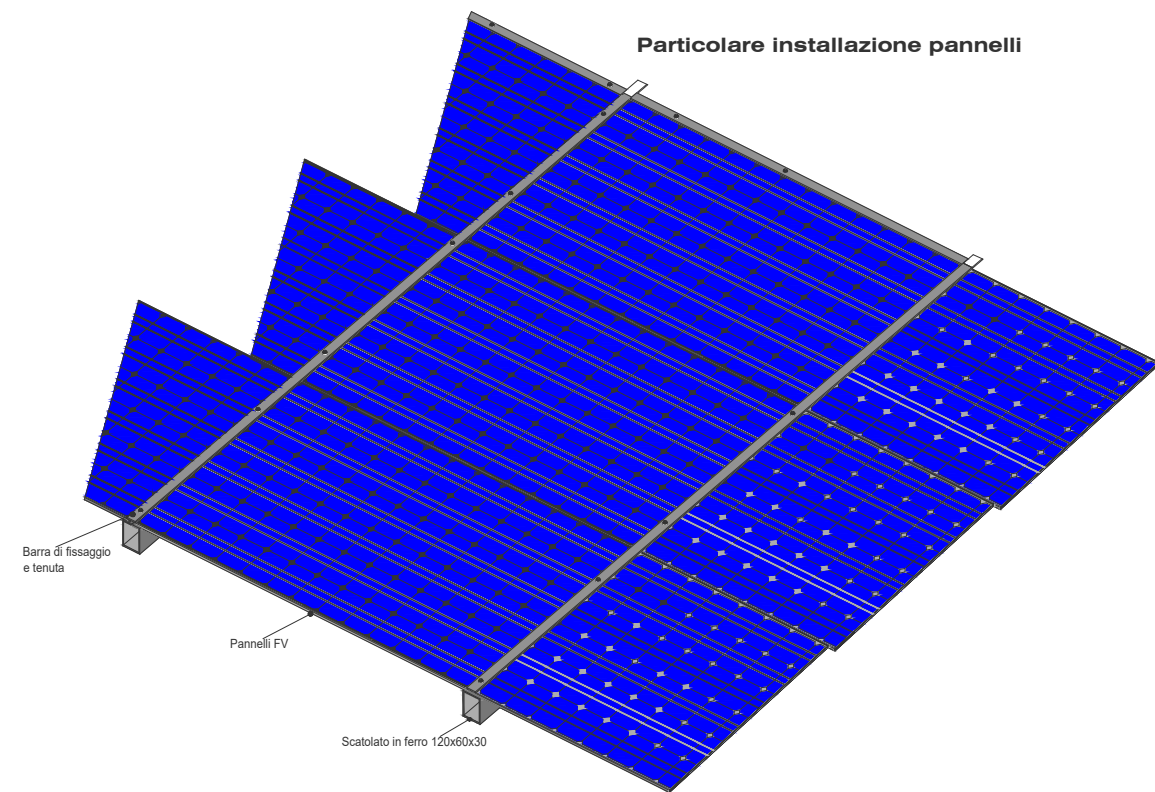
- PANNELLO FOTOVOLTAICO:
- TIPO 108 CELLE 410WP VMPP31,80V IMPII3,21A VocM 38V EFFICIENZA 21,45%
- DIMENSIONI INDICATIVE 1134x1722x35 MM
- PESO SINGOLO PANNELLO 22 KG
- TENSIONE MASSIMA DI SISTEMA 1500V
- TEMPERATURA OPERATIVA -40°C/+85°C

- STRUTTURA INDICATIVA:
- N°2 STRINGHE CIASCUNA FORMATA DA 25 PANNELLI DA 410WP
- N°1 INVERTER 25KW 400V
- TOTALE COMPLESSIVO 20,500 KWp



LEGENDA SIMBOLI

	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QUADRO FTV
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO 410Wp, DIMENSIONI 1134x1722
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO



COMUNE di PESCAROLO ED UNITI
Provincia di Cremona

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON OPERE DI MESSA IN
SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PESCAROLO ED UNITI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

EG_EL_10_IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Luglio 2023

progetto generale:
progettazione architettonica, progettazione strutturale, impianti elettrici e meccanici



MetroQ Engineering
Direttore Tecnico: Ing. Simone Portesani
Sede operativa: via Milano 20 - 26100 Cremona (CR)
tel. 0372.806892
e-mail: info@metro-q.it
Pec: metroqengineering@egimail.it