



PERTURBA PIANA

DIREZIONAMENTO  
PANNELLI SUL TETTO

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO SU TETTO

ESPOSIZIONE SUD:

- N° 96 PANNELLI 300Wp
- SUPERFICIE OCCUPATA = 202m<sup>2</sup>
- POTENZA TOTALE = 28.8kWp
- AZIMUT = -5° sud-est
- TILT = 0°

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DIMENSIONATO PER EVENTUALE FUTURA ESPANSIONE CON AGGIUNTA DI MAX 16x330W=2.4kW PER UNA FUTURA POTENZA TOTALE DI 31.2kW

COPERTURA CURVA

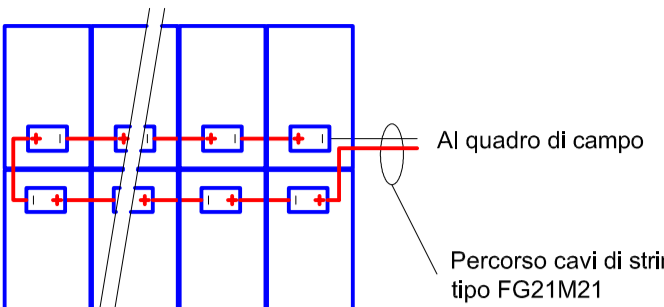
Spazio libero per eventuale aggiunta di n.2 moduli per string.

Pannello EVO interposto tra moduli IV e copertura in lamiera  
(o carico impresso ESSE)

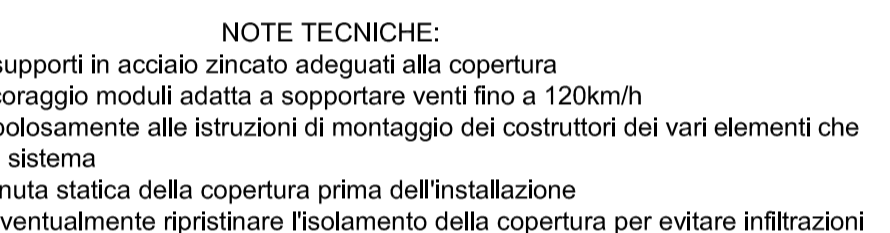
Spazio libero per eventuale aggiunta di n.2 moduli per string.

Pannello metallico forato con copripila  
Sen. 100W/200W

Pannello EVO interposto tra moduli IV e copertura in lamiera  
(o carico impresso ESSE)



- NOTE TECNICHE:**
- Fare in modo che la spirale racchiusa tra i cavi di cablaggio abbia la minore area possibile
  - Fare un incrocio tra i cavi a circa metà percorso tra i pannelli per limitare l'area della spirale



	<p align="center"><b>Regione del Veneto Provincia di Vicenza Comune di Malo</b></p>		
<p align="center"><b>RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE</b></p>			
<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>			
			
<p>il progetto generale: ing. Lorenzo Righale (firmato digitalmente)</p>	<p>il gruppo di lavoro ing. Lorenzo Righale ing. Elisa Cicco arch. G. M. Chermello geom. Maurizio Caszian geom. Martina Dell'Otto geom. Christian Fontana</p>	<p>il progetto esecutivo: pr. Paolo Chermello (firmato digitalmente)</p>	<p>il RUP: geom. Paolo Rissotto (firmato digitalmente)</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p align="center"><b>ESECUTIVO TAV04.8.0 PLANIMETRIA IMPianto FOTOVOLTAICO</b></p>			
<p>REVISIONE:</p> <p>1° _____</p> <p>2° _____</p> <p>3° _____</p> <p>4° _____</p>	<p>DATA: 2002/2019</p> <p>SCALA: 1:100</p> <p>ELABORATO Paolo per ind. Chermello</p>	<p>APP. _____ NELLO SCALLO E NELLA DATA: progetto esecutivo planimetria...</p> <p>VERIFICATO Paolo per ind. Chermello</p>	<p>APPROVATO ing. Lorenzo Righale</p>
<p align="center">2019/03/01</p>		<p align="center">282-H-IMP-TAV04.8.1</p>	