



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE (PI)

PROGETTO ESECUTIVO Ristrutturazione Edifici Scolastici - Lotto II Sostituzione infissi scuola elementare Montecalvoli



Responsabile Ufficio del Progettamento

Ing. Maurizio Iametta

Progettista

Ing. Paolo Bartolucci

Objetto
SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

data di emissione **30/06/2019**
numero del **SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
revisione **0**

Collaboratori

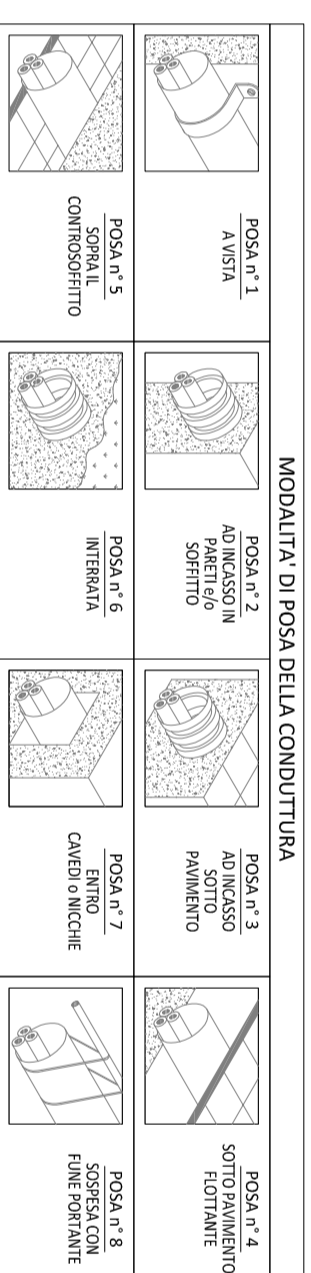
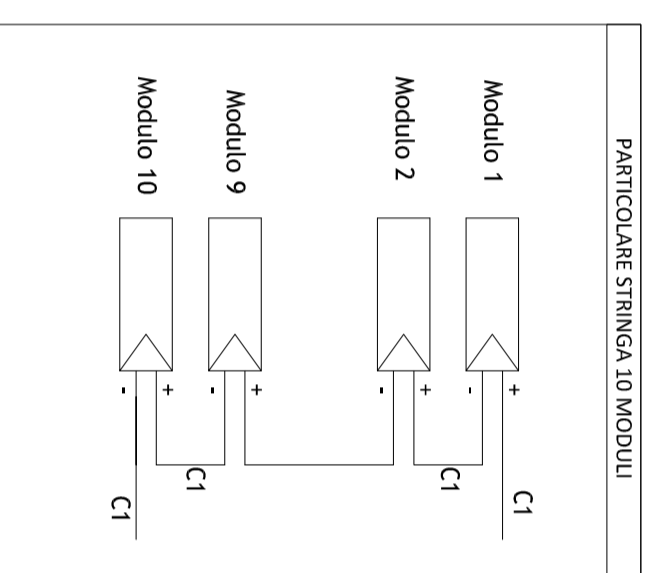
Ing. Fabio Marchiani
Geom. Lorenzo Pagni
Per. Ind. Gillis Giamoni
Ing. Emanuele Padri

Rev. Data Descrizione
0 30/06/2019 Prima emissione

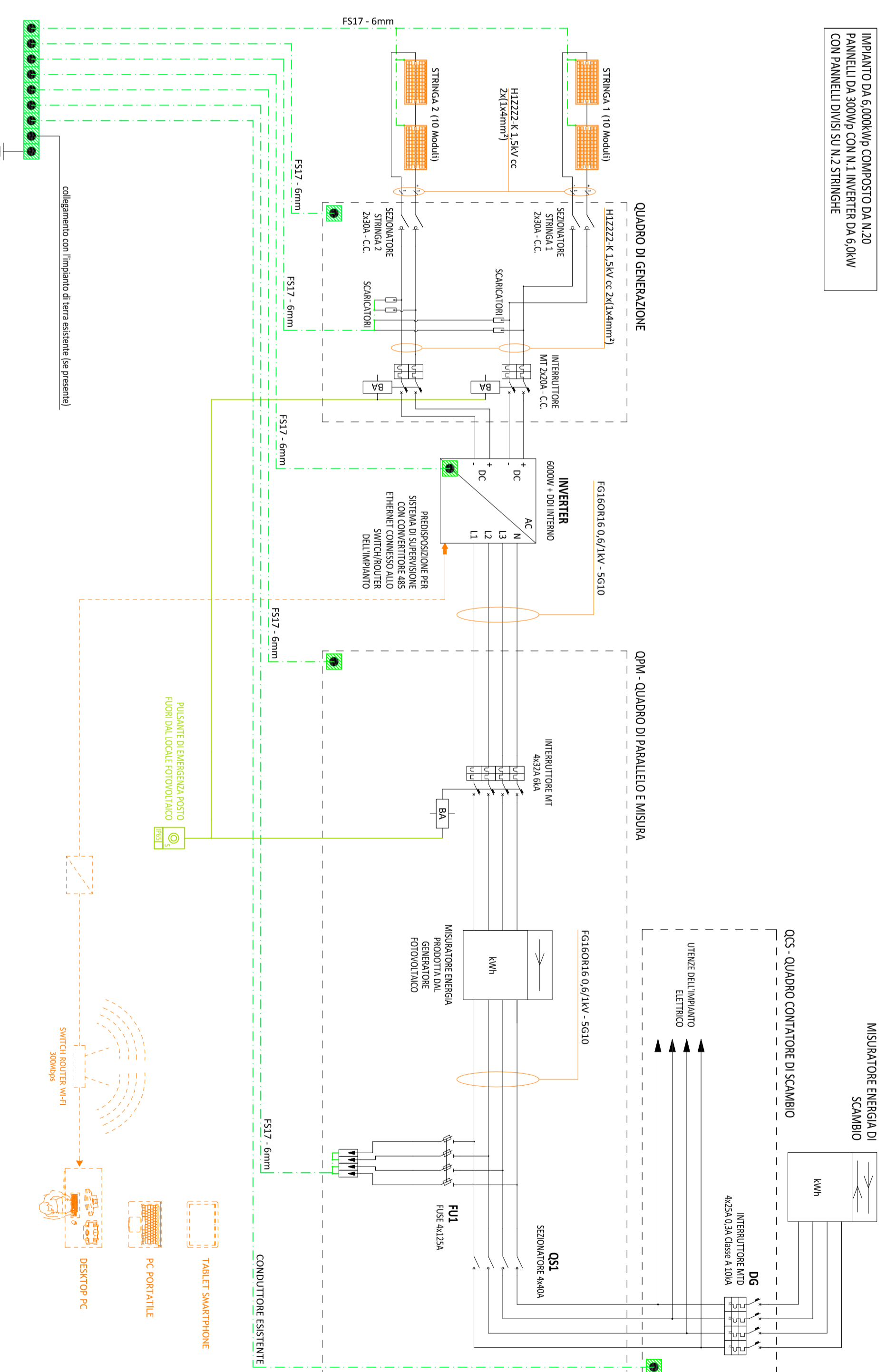
PROGETTO ESECUTIVO	
data di emissione	30/06/2019
numero del	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
revisione	0

TAV. 10

Simbolo	DESCRIZIONE	Simbolo	DESCRIZIONE
[Modulo fotovoltaico]	Modulo	[Interruttore differenziale]	Interruttore magnetotermico differenziale
[Cavo elettrico]	Quattro elettrico	[Scheda]	Scheda
[Inverter]	Inverter	[Cavo isolante]	Cavo isolante
[Condensatore]	Condensatore	[Cavo isolante con neutro e protezione]	Cavo isolante con neutro e protezione
[Sensore]	Sensore	[Morsa a terra]	Morsa a terra
[Interruttore magnetotermico]	Interruttore magnetotermico	[Pulsante di spegnimento]	Pulsante di spegnimento



TIPOLOGIA DELLA CONDUITTURA	
[CONDUITTURA "A"]	CONDUITTURA "A"
[CONDUITTURA "B"]	CONDUITTURA "B"
[CONDUITTURA "C"]	CONDUITTURA "C"
[CONDUITTURA "D"]	CONDUITTURA "D"
[CONDUITTURA "E"]	CONDUITTURA "E"
[CONDUITTURA "F"]	CONDUITTURA "F"
[CONDUITTURA "G"]	CONDUITTURA "G"
[CONDUITTURA "H"]	CONDUITTURA "H"
[CONDUITTURA "I"]	CONDUITTURA "I"
[CONDUITTURA "J"]	CONDUITTURA "J"
[CONDUITTURA "K"]	CONDUITTURA "K"
[CONDUITTURA "L"]	CONDUITTURA "L"
[CONDUITTURA "M"]	CONDUITTURA "M"
[CONDUITTURA "N"]	CONDUITTURA "N"
[CONDUITTURA "O"]	CONDUITTURA "O"
[CONDUITTURA "P"]	CONDUITTURA "P"
[CONDUITTURA "Q"]	CONDUITTURA "Q"
[CONDUITTURA "R"]	CONDUITTURA "R"
[CONDUITTURA "S"]	CONDUITTURA "S"
[CONDUITTURA "T"]	CONDUITTURA "T"
[CONDUITTURA "U"]	CONDUITTURA "U"
[CONDUITTURA "V"]	CONDUITTURA "V"
[CONDUITTURA "W"]	CONDUITTURA "W"
[CONDUITTURA "X"]	CONDUITTURA "X"
[CONDUITTURA "Y"]	CONDUITTURA "Y"
[CONDUITTURA "Z"]	CONDUITTURA "Z"



IMPIANTO DA 6,00KW, COMPOSTO DA N.20 PANNELLI DA 300W, CON UN INVERTER DA 6,0KW CON PANNELLI DIVISI SU 2 STRINGHE.