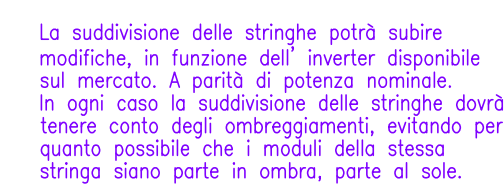


N.B: L' IMPIANTO ELETTRICO AL PIANO SOTTOTETTO RIENTRA NEL PRIMO STRALCIO LAVORI. NON E' OGGETTO DEL SECONDO STRALCIO.
E' OGGETTO DEL SECONDO STRALCIO L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO.



infilo esterno per climatizzazione
scale quadri pieno secondo;
posizione da definire.

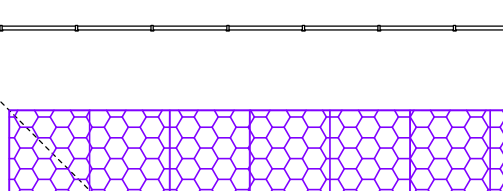
COMPONENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO.
 - Q.FTV Quadro fotovoltaico lato corrente alternata, con protezione di interfaccia CEI 0-16.
 - UPS per alimentazione 230V rellé di protezione di interfaccia.
 - Alimentatore 230Vsc/24Vcc per circuito di sgancio fotovoltaico.
 - Contatore energia prodotta 400V trifase, certificato MID, a lettura indiretta.

COMPONENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO:

- Inverter 1 - 400V trifase potenza nom. 40kW,
- Inverter 2 - 400V trifase potenza nom. 40kW,
- Inverter 3 - 400V trifase potenza nom. 33kW.

Uscita canale con cavi
solari impianto fotovoltaico;
Ai moduli in copertura.

NOTA PER I CAVI:
TUTTI I CAVI ELETTRICI DA IMPIEGARE NEL PRESENTE INTERVENTO
DEVONO ESSERE CERTIFICATI CPR. INOLTRE DEVONO ESSERE A
BASSISSIMA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI CLASSIFICAZIONE
"CPR Cca-s1b,d1,e1".



IL IMPIANTO FOTOVOLTAICO.
RELATIVO SISTEMA DI MONTAGGIO
IFICATO, IDONEO PER TETTO A

MODUL
SCALE

Quadro di protezione
stringhe C.C. impianto

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE, IMPIANTI SPECIALI, TRASMISSIONE DATI, IMPIANTO DI TERRA, FOTOVOLTAICO

[illegible][illegible]