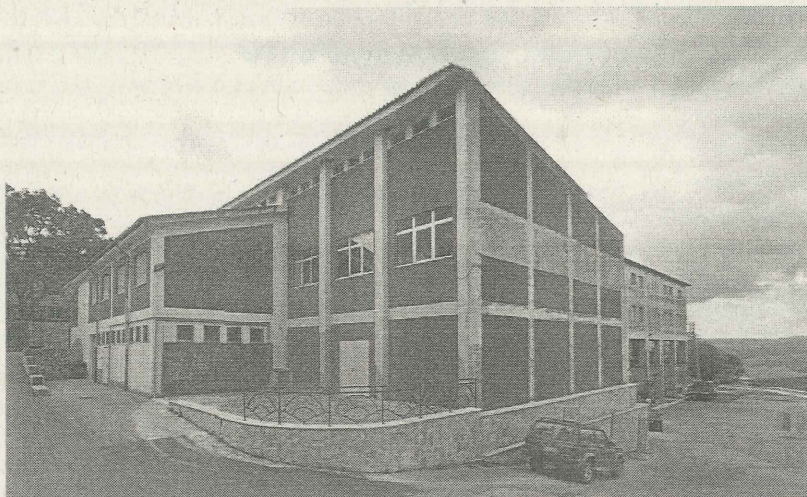




Comune di Rocchetta Sant'Antonio
(Provincia di Foggia)

71020 - Piazza Aldo Moro n.12 - Tel.0885.654007 Fax 0885.654486
www.comune.rocchettasantantonio.fg.it



**INTERVENTI FINALIZZATI ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA
PALESTRA COMUNALE A SERVIZIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN
PIAZZA A. MORO. Importo €. 800.000,00**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato n.

Tav.027

Titolo

Schema delle connessioni impianto fotovoltaico

Timbri

Protocollo Generale

DATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Carlo Antonio Acquaviva

Carlo Antonio Acquaviva

PROGETTAZIONE

Ing. Angelantonio Mastropietro (U.T.C.)

Angelantonio Mastropietro

IL SINDACO

Dott. Giulio Valentino Francesco Petrucci

Giulio Valentino Francesco Petrucci

71020 - Piazza Aldo Moro n.12 - Tel.0885.654540 Fax 0885.654486
(Cod.Fisc.80003450717) - (P.IVA 01220850711)
www.comune.rocchettasantantonio.fg.it
Pec: protocollocomune.rocchettasantantonio.fg@pec.leonet.it



LEGENDA IMPIANTO DI TERRA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

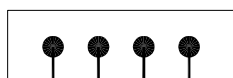
----- CONDUTTORE UNIPOLARE DI TIPO N07V-K ISOLATO GIALLO-VERDE POSATO ENTRO CAVIDOTTO e/o TUBAZIONE SOTTOTRACCIA.



DISPENSORE DI TERRA VERTICALE A PICCHETTO A "T" IN Ac/Zn DI LUNGHEZZA 1.5m COMPLETO DI PUNTAZZA. DISPENSORE INSTALLATO IN POZZETTO IN CLS DI DIMENSIONI 300x300.

SCHEMI DEL NODO DI TERRA N.1

NODO n. 1



PE (da dispersore.), Cu G/V 16 mmq

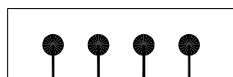
PE (impianto locale tecnico), Cu G/V 6 mmq

PE (impianto climatizzazione), Cu G/V 6 mmq

PE (al NODO 2), Cu G/V 10 mmq

SCHEMI DEL NODO DI TERRA N.2

NODO n. 2



PE (da nodo n. 1), Cu G/V 16 mmq

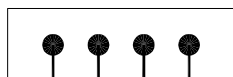
PE (impianto F.M.), Cu G/V 6 mmq

PE (impianto luce), Cu G/V 2,5 mmq

PE (al NODO 3), Cu G/V 10 mmq

SCHEMI DEL NODO DI TERRA N.3

NODO n. 3

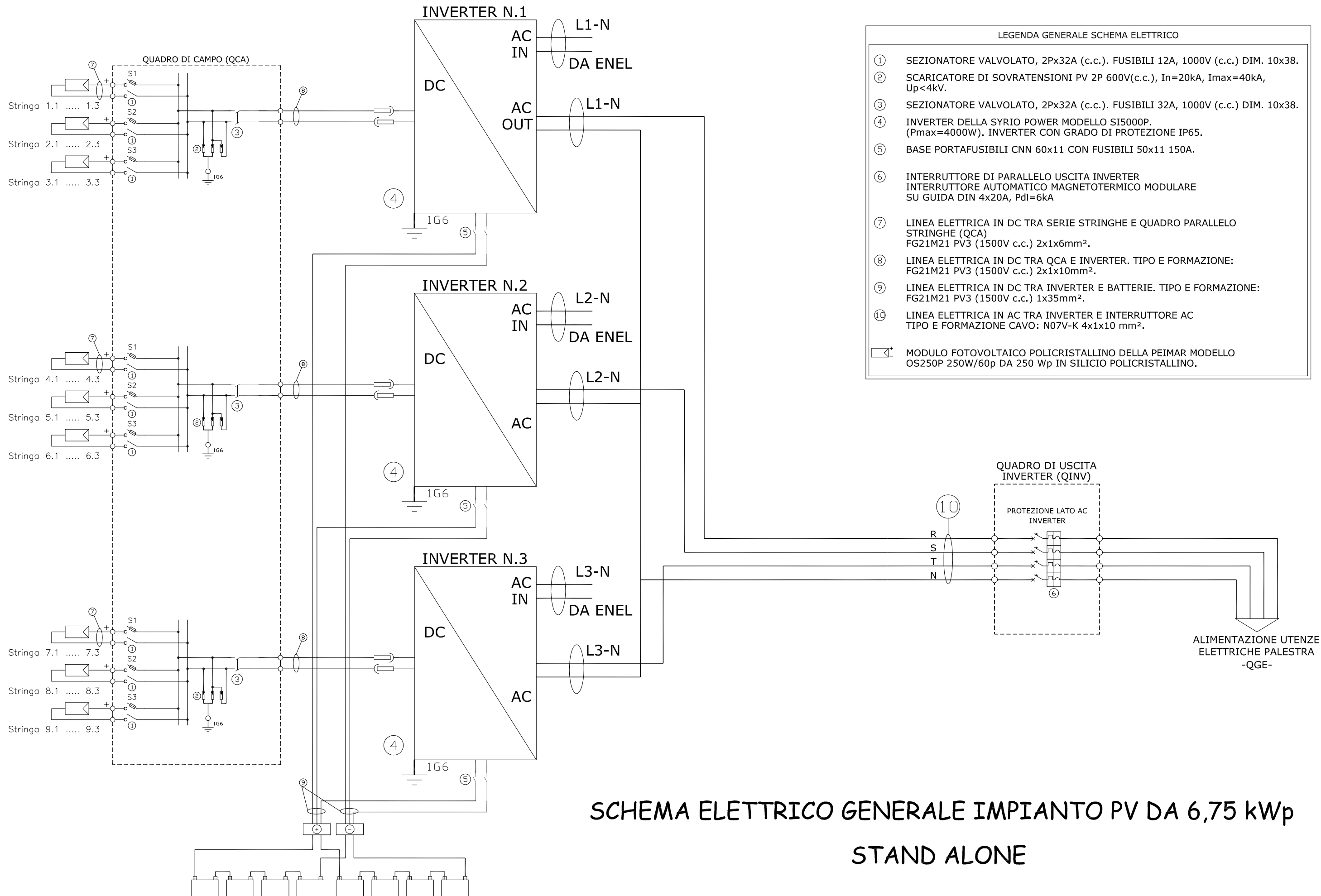


PE (da nodo n. 2), Cu G/V 16 mmq

PE (impianto locale tecnico), Cu G/V 2,5 mmq

PE (impianto FV), Cu G/V 10 mmq

EQP-fv (equip. strutture pannelli), Cu G/V 6 mmq



SCHEMA ELETTRICO GENERALE IMPIANTO PV DA 6,75 kWp
STAND ALONE