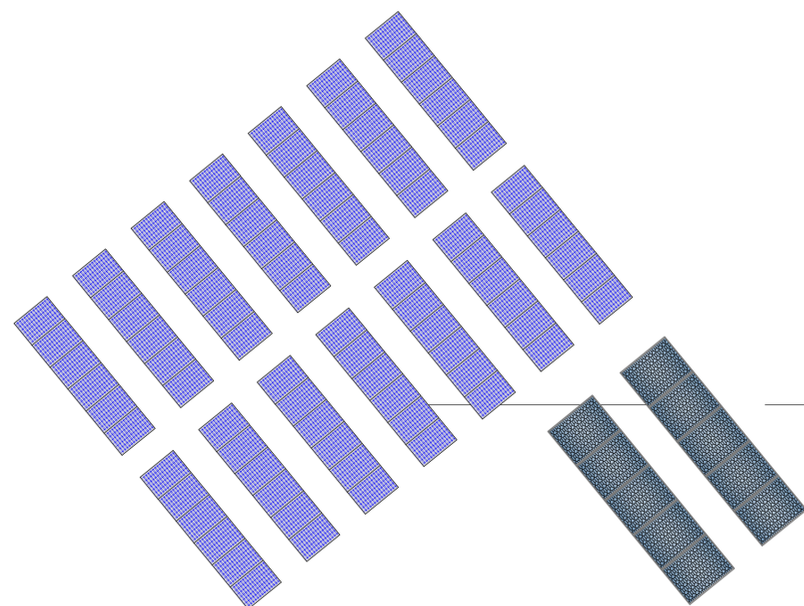
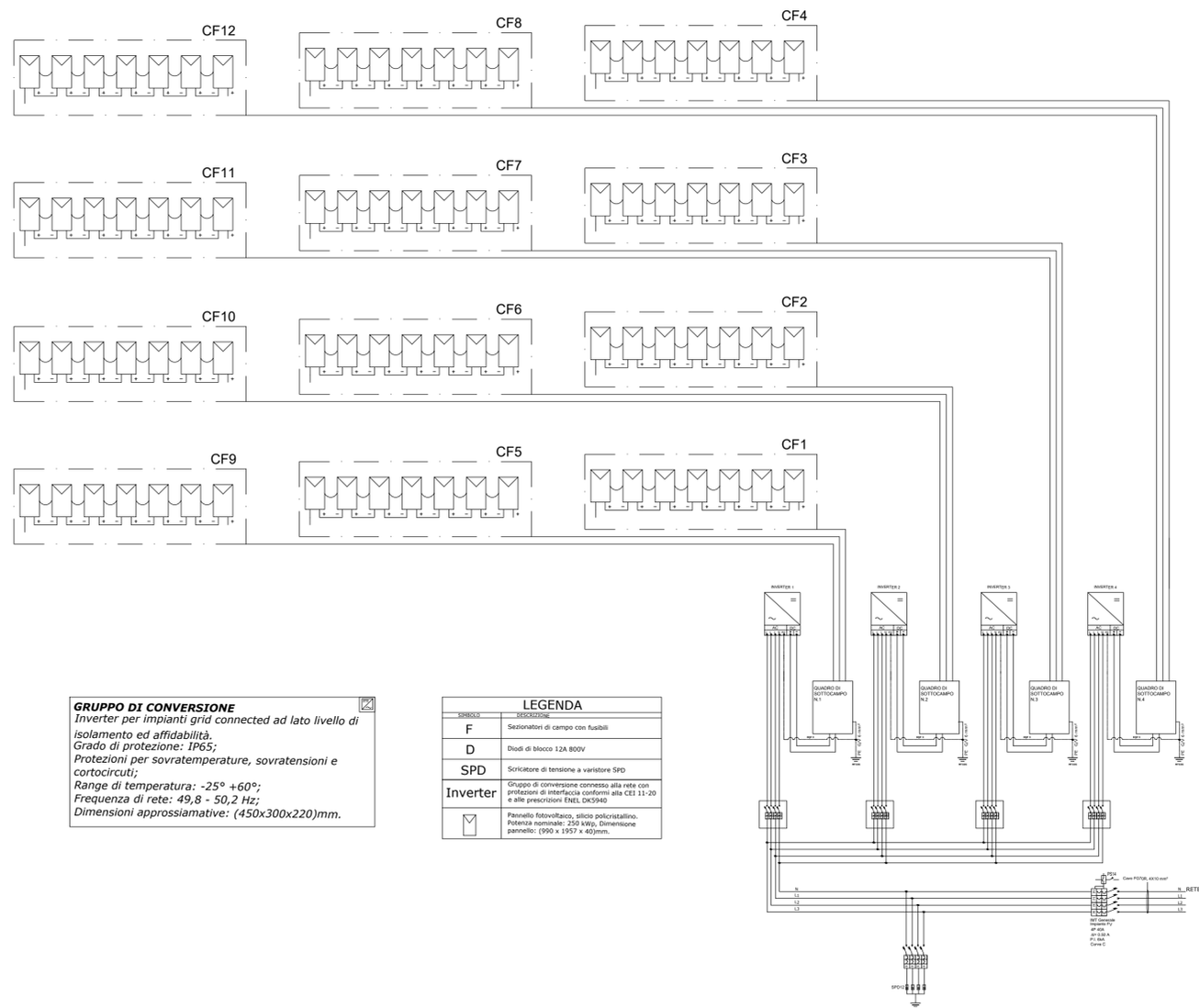


PIANTA COPERTURA
Scala 1:100



POSIZIONATI SUL PIANO DI COPERTURA



GRUPPO DI CONVERSIONE
Inverter per impianti grid connected ad lato livello di isolamento ed affidabilità.
Grado di protezione: IP65;
Protezioni per sovratemperature, sovratensioni e cortocircuiti;
Range di temperatura: -25° +60°;
Frequenza di rete: 49,8 - 50,2 Hz;
Dimensioni approssimative: (450x300x220)mm.

LEGENDA	
SELEZIONE	
F	Sezionatori di campo con fusibili
D	Diodi di blocco 12A 800V
SPD	Sforzatore di tensione a varistore SPD
Inverter	Gruppi di conversione connessi alla rete con protezioni di interfaccia conformi alla CEI 11-20 e alle prescrizioni ENEL DK3940
<input checked="" type="checkbox"/>	Pannello fotovoltaico, silicio policristallino. Potenza nominale: 250 kWp, Dimensione pannello: (990 x 1957 x 40)mm.



REGIONE MOLISE
COMUNE DI ISERNIA
- Provincia di Isernia -



PROGETTO ESECUTIVO

Committente:	COMUNE DI ISERNIA
Progettista:	dott. ing. Giancarlo Chiacchiarì G.C. Giancarlo Chiacchiarì Via Libero Testa, 75 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchiarì@libero.it

TAVOLA	Tav. 6.5 - Progetto: Impianto fotovoltaico
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.
SCALA	1:100
DATA	Luglio 2020

CODICE E|A|6|5 REV. A|0|0



DIRETTORE DEI LAVORI

IMPRESA ESECUTRICE

CALCOLATORE

COLLAUDATORE