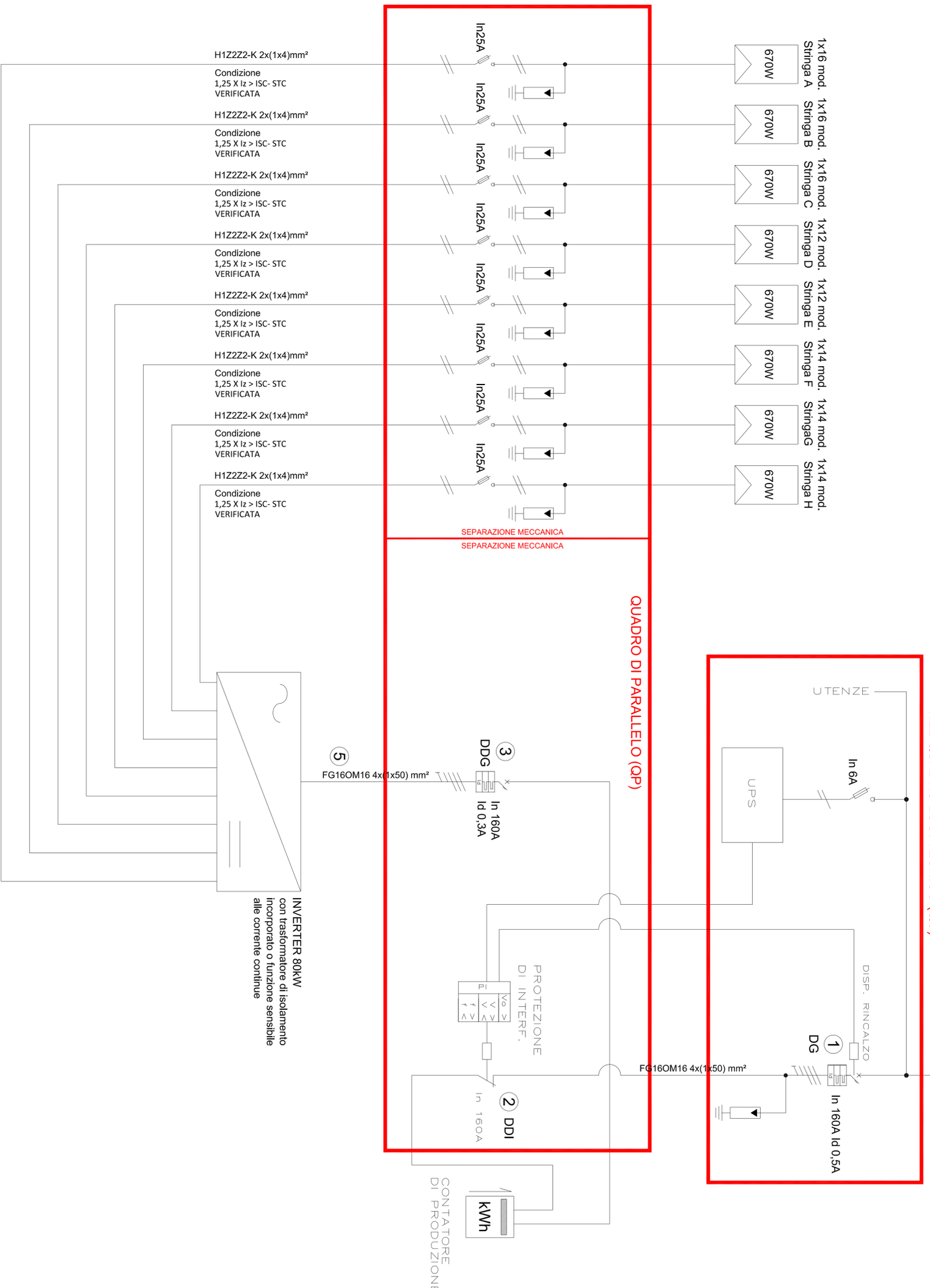


SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
76,38 kWp



NEL QUADRO LOC. TECNICO (QC)

QUADRO DI PARALLELO (QP)

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	Interruttore magnetotermico e differenziale
	Interruttore magnetotermico
	Interruttore sezionatore di manovra
	Sezionatore con fusibili
	Scaricatore di sovrentensione

Simbolo	Descrizione
(DG)	Dispositivo Generale
(DDI)	Dispositivo DI Interfaccia
(DDG)	Dispositivo di Generatore
(1)	Dispositivo Generale
(2)	Dispositivo DI Interfaccia
(3)	Dispositivo di Generatore
(4)	Dispositivo per sezionamento posto di lavoro
(5)	Cavo di collegamento tra inverter e gruppo di misura
(6)	Cavo di collegamento tra gruppo di misura e impianto utilizzatore



Città di Tortona
Provincia di Alessandria
www.comune.tortona.al.it
Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) - P. IVA n. 0039480006-0 - Tel. 01318641 - Fax 0131964402

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
M5 - Inclusione e coesione
MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1
Intervento di REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Progetto Esecutivo (art. 23, c. 7, del DLgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento: Ing. Laura LUCCOTTI

R.I.P. - Progettisti: COLLECCHAPARTNERS ARCHITETTURA
Arch. Giuseppe Colucci
Arch. Marco Deodato

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: STUDIO VORARNO CARO - Ingegneri Associati
Ing. Stefano Carro
Arch. Paola Pico
Arch. Giulia Fumano
Arch. Elio Zappà

PROGETTAZIONE IMPIANTI: H.S. INGEGNERIA s.r.l.
Ing. Paolo Pico
M.P.S. Studio Associato
P.L. Luca Pallari
P.L. Ignazio Palmi
CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVE: STUDIO SILENCE PROJECT
Agr. Daniela Irene Mendicino

Elaborato: MARZO 2023 L010_PE_IE_10_G_R00_Schema elettrico fotovoltaico