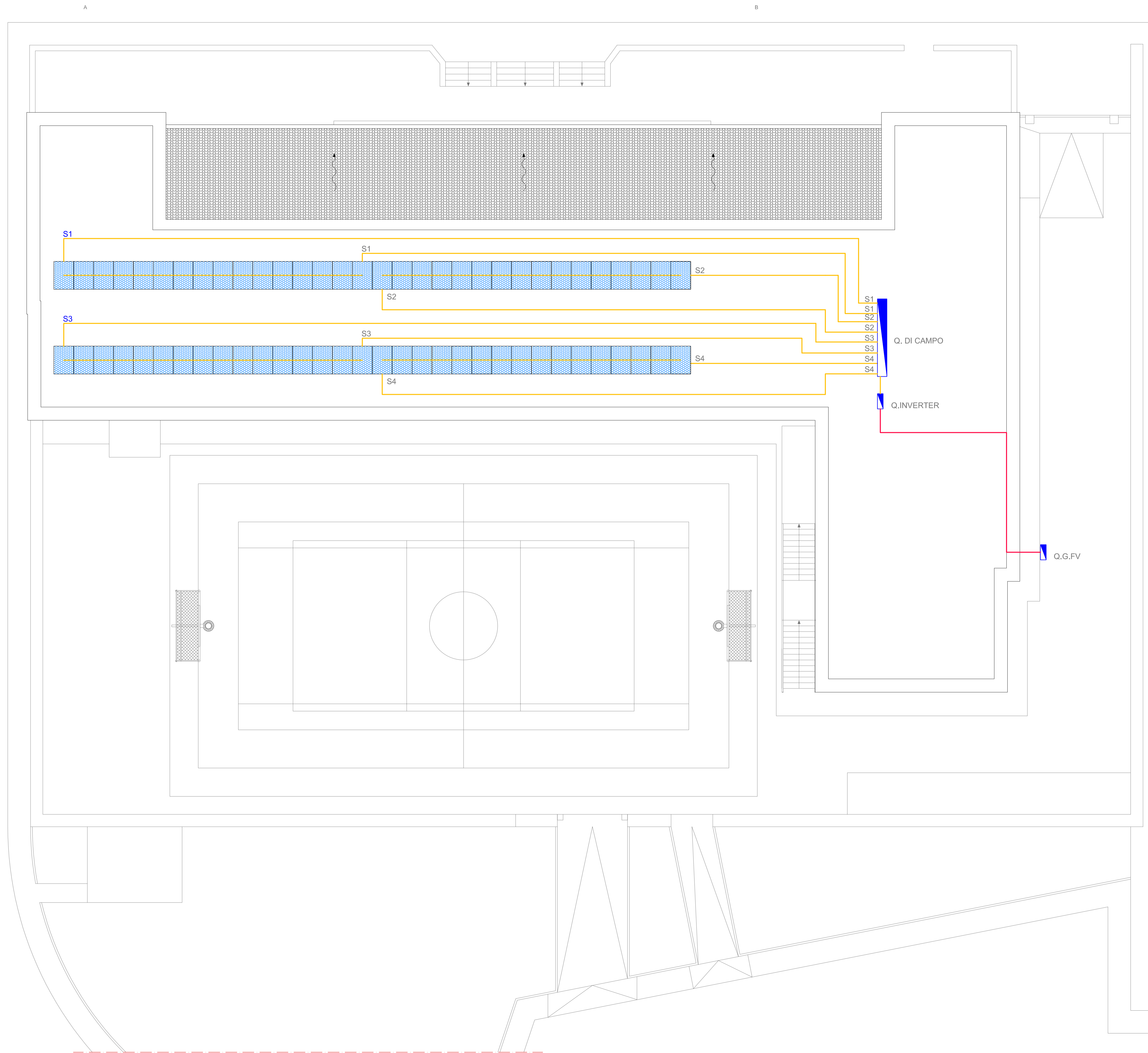


Impianto FV potenza 19.20 kWp
 N° 64 moduli (300 Wp cad.)
 Pannelli dimensione 1050 X 1700 mm

LEGENDA

	Pannello FV
	Quadro Elettrico
	Cavi solari FG21M21
	Cavi elettrici FG16OM16



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RADDUSA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria, con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.



I.07 IMPIANTO FOTOVOLTAICO - DISTRIBUZIONE PANNELLI

Data: Maggio 2019	Revisione: 02	Aggiornamento:
----------------------	------------------	----------------

<p>Progettazione: Co.Ge.Vi. srl Servizi di ingegneria integrata</p> <p>Il Legale rappresentante: Dott.ssa Valeria M. Virzi</p> <p>Il Direttore tecnico: Dott. Ing. Elisa M.G. Palamara</p> <p>Team Dott. Ing. Giuseppe Lanza Dott. Ing. Francesco Termine Dott. Ing. Achille Orlando</p>	<p>Il RUP: Geom. Nunzio Ezio Cardaci</p> <p>Il Sindaco: Prof. Giovanni Allegra</p>
--	--

Visti e Approvazioni:

Co.Ge.Vi. srl - Società di servizi di Ingegneria Integrata
 sede legale: Catania Via del Rotolo n.46 cap 95126 tel-fax: 095.7128820 CCIAA REA 261764
 capitale sociale € 100.000,00 i.v. P.IVA: 03911710873 e-mail: cogevisrl@interfree.it pec: cogevisrl@gigapec.it