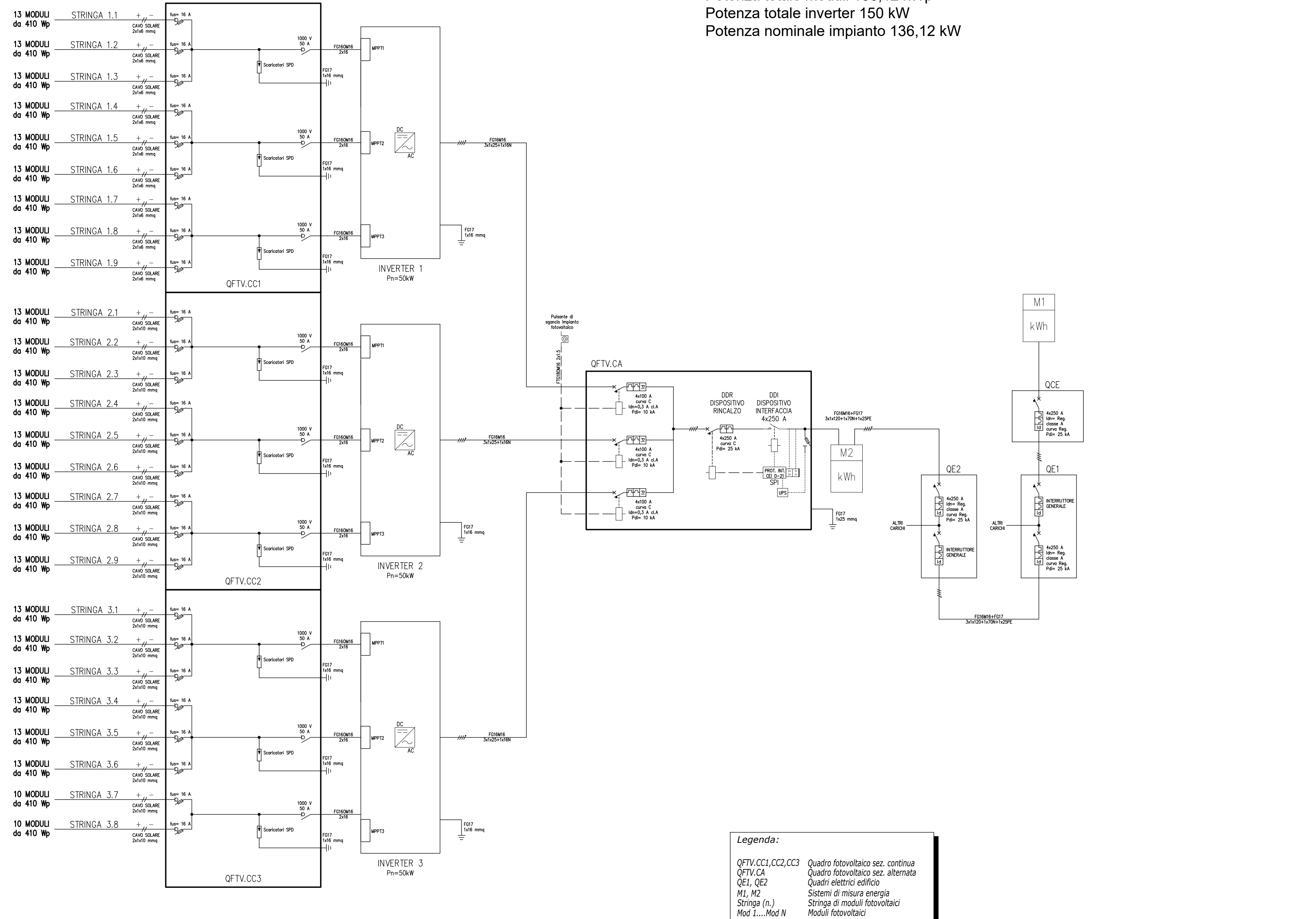


SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

N° totale moduli 332  
Potenza totale moduli 136,12 kWp  
Potenza totale inverter 150 kW  
Potenza nominale impianto 136,12 kW



**Legenda:**

QFTV.CC1,CC2,CC3    Quadro fotovoltaico sez. continua  
QFTV.CA    Quadro fotovoltaico sez. alternata  
QE1, QE2    Quadri elettrici edificio  
M1, M2    Sistemi di misura energia  
Stringa (n.)    Stringa di moduli fotovoltaici  
Mod 1....Mod N    Moduli fotovoltaici

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



**Committente**  
Comune di Crevalcore (BO)  
Settore lavori pubblici e manutenzione  
CUP:F34119000890004    CIG: 89673088A7  
  
R.U.P.  
arch. Arianna Gentile



**Progetto di fattibilità tecnico ed economica - PNRR**

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA COSTRUZIONE DI UN  
POLO DELL'INFANZIA DOZZA

**Località**  
CREVALCORE

**Progettazione - RTP**

**ENRICO DUSI STUDIO**  
arch. Enrico Dusi - S.Polo, 3083 - 30125 - Venezia - Italy  
tel +39 041 8227556  
www.enricodusi.com - studio@enricodusi.com

Progettista opere architettoniche  
arch. Enrico Dusi  
collaboratori  
arch. Marta Magnaguagno

**planum**  
Planum Srl - via Daniele Manin, 53 - 30174 - Mestre - Venezia - Italy  
tel +39 041 927320  
www.planum.com - info@planum.com

Progettista opere strutturali, impiantistiche e VVF  
ing. arch. Alessandro Checchin  
collaboratori  
ing. Dario Puppato, ing. Mattia Francescato, ing. Sara Domeneghetti, ing. Vincenzo Giugno

**Consulente per l'acustica**

geom. Domenico Gullo  
via Monchera 15/C - 31010 - Farra di Soligo - Treviso - Italy  
tel +39 347 2623547 - geom.gd75@gmail.com

**Consulente DNSH e aspetti ambientali**

arch. Matteo Dianese  
via Risorgimento, 16/B - 30027 - San Donà di Piave (VE)  
tel +39 0421 222553 - m.dianese@studiodianese.it

Oggetto	Elaborato n.
SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	E.12.00

Progetto n.	Data	Revisione	Disegnato	Approvato
22001-02	08/02/2023	00	MEP	ACH

Nome file  
22001-02\_E.12.00\_r00