

COMUNE DI NOLE

Città Metropolitana di Torino

Lavoro:
**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA
PADRE GIUSEPPE PICCO DI PIAZZA DELLA RESISTENZA N. 3
E DEL PALAZZO MUNICIPALE DI VIA DEVESI N. 14**

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Il progettista:
Luca Balleio
architetto
studio di architettura
C.so Marini della Libertà n. 43 - 10073 - CIRIÈ (TO)
C.F. BLL LCU 80714 C7220
e-mail: luca.balleio@gmail.com
tel. +39.011.92.03.614 fax. +39.011.92.56.176

Il Committente:
COMUNE DI NOLE
Indirizzo:
Via Devesi n. 14

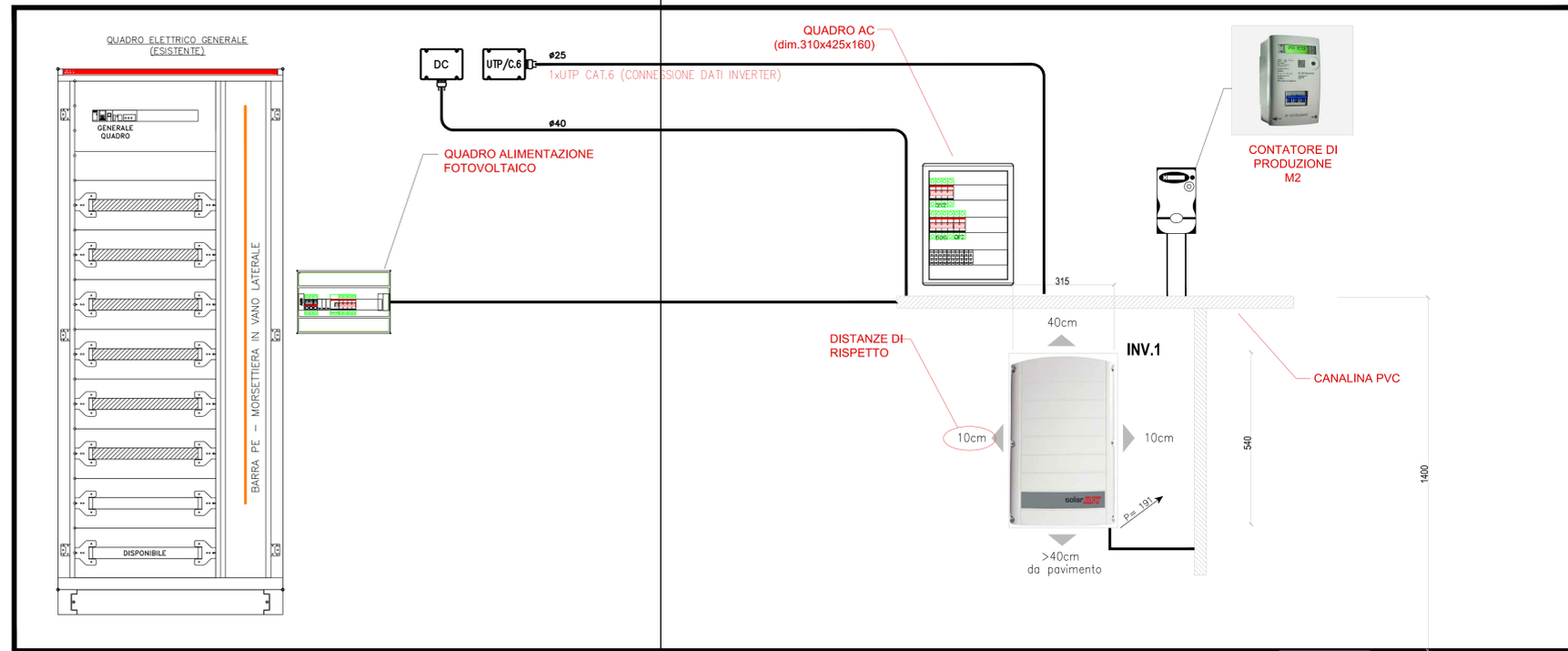
Timbro e firma:
Titolo:
**PALAZZO MUNICIPALE
STATO DI PROGETTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

File:
DEF-ESEC ARCH.dwg
Aggiornamenti:
Rev: -
Data: -
Livello progett.:
DEFINITIVO
N° documento:
IE3

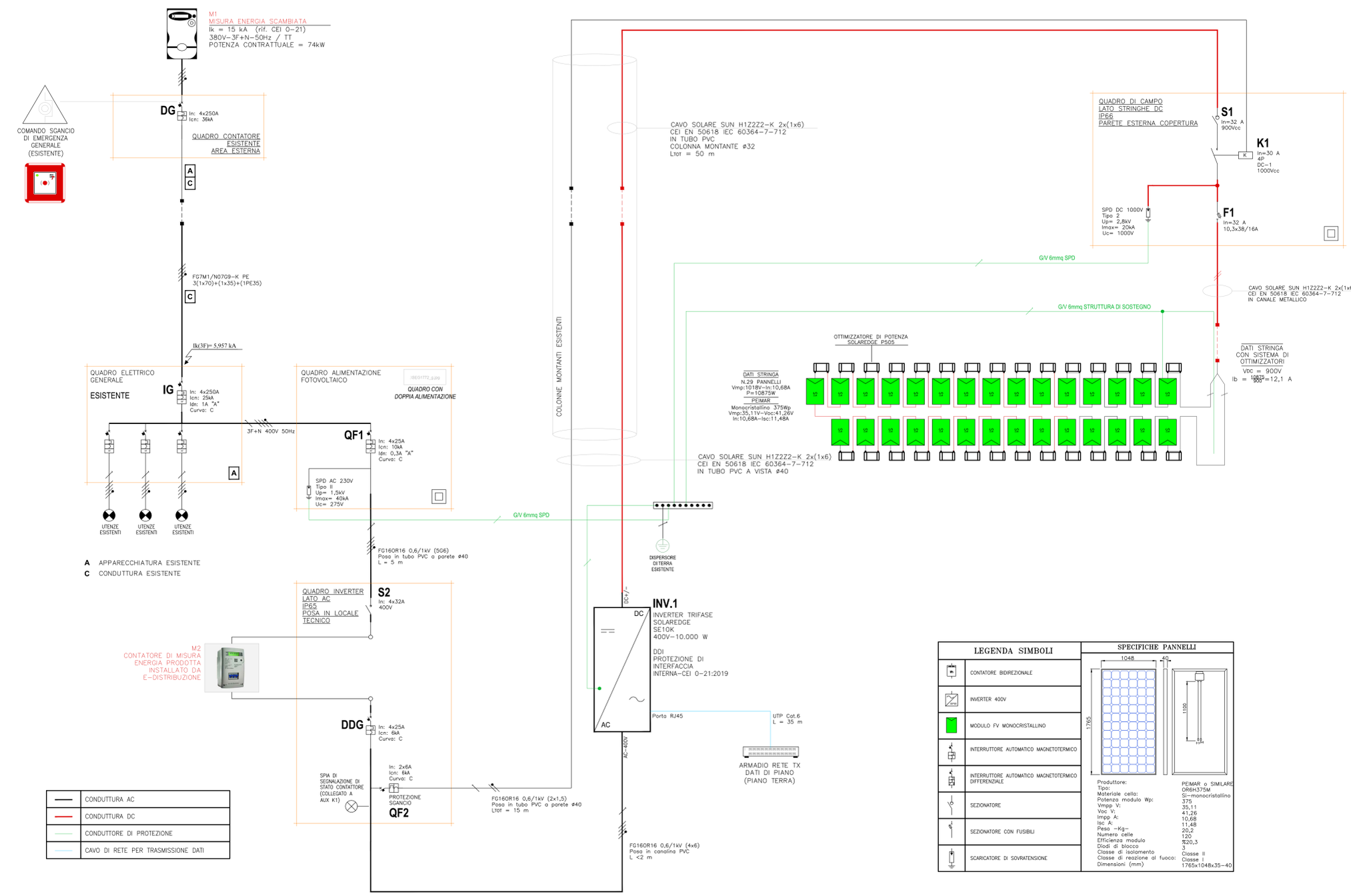
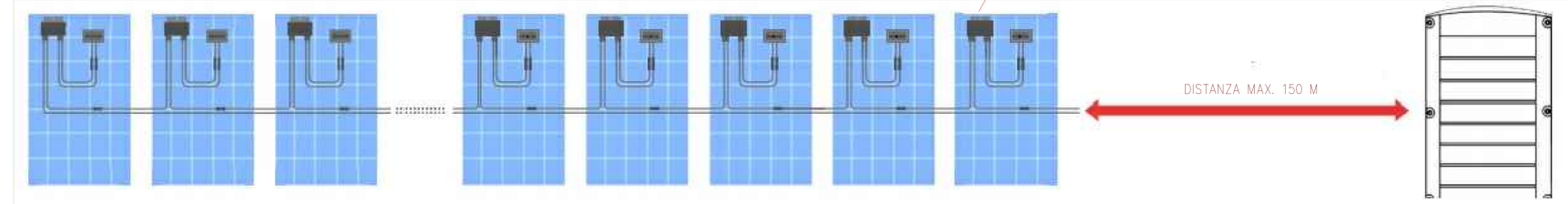
I Collaboratori:
CSP e CSE Arch. Pier Giuseppe Termini
Progetto elettrico Ing. Davide Sasso
Data: maggio 2021
Scala: varie

Note:
Questo elaborato è di proprietà riservata. Non è vietata la riproduzione anche parziale, purché la presentazione e testi senza esplicita autorizzazione. L'osservanza è perseguibile ai termini di legge.

PROSPETTO PARETE
LOCALE TECNICO SCALA 1:100



INDICAZIONE MASSIMA DISTANZA INVERTER-STRINGA DC
CON OTTIMIZZATORI SU PANNELLI



	CONDUTTORIA AC
	CONDUTTORIA DC
	CONDUTTORE DI PROTEZIONE
	CAVO DI RETE PER TRASMISSIONE DATI

LEGENDA SIMBOLI	SPECIFICHE PANNELLI
	CONTATORE BIDIREZIONALE
	INVERTER 400V
	MODULO FV MONOCRISTALLINO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE CON FUSIBILI
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE