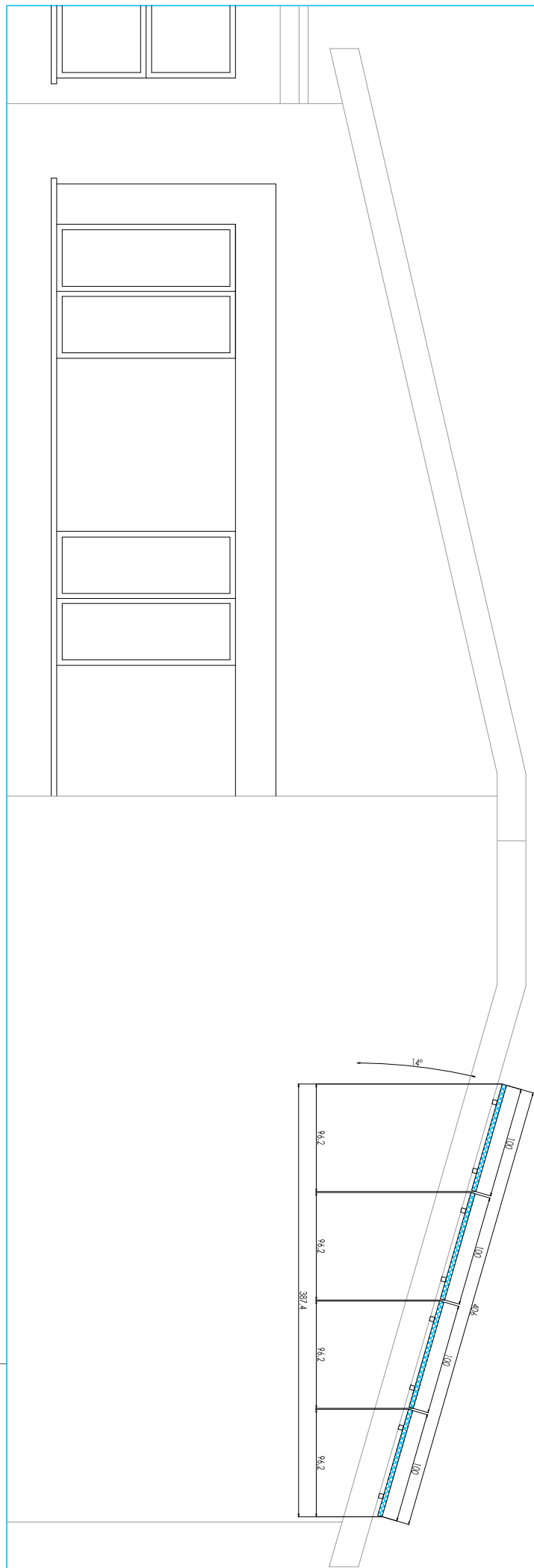


LEGENDA	
Simbolo grafico	Descrizione
	QUADRO ELETTRICO LATO CORRENTE COMUNITA
	QUADRO ELETTRICO LATO CORRENTE ALTERNATA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	INVERTER FOTOVOLTAICO
	CONVATORE DI PRODUZIONE
	CASSERA DI BERNARDINI DI INCASSO
	MODULO FOTOVOLTAICO DA 320WP
	CANALIZZAZIONE PER CAVI CON RETE DI ACCORDO - 100x5mm
	POSATA A VITA SU SUPPORTI DA FARMING
	TUBAZIONE IN PVC PRESSANTE 100x100mm A VITA
	CONDUTTORI CON ANDAMENTO VERTICALE - ASCENSORI/DESCENSORI
	PIASTINE AD ACCESSO PROTETTO PER SGANCO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

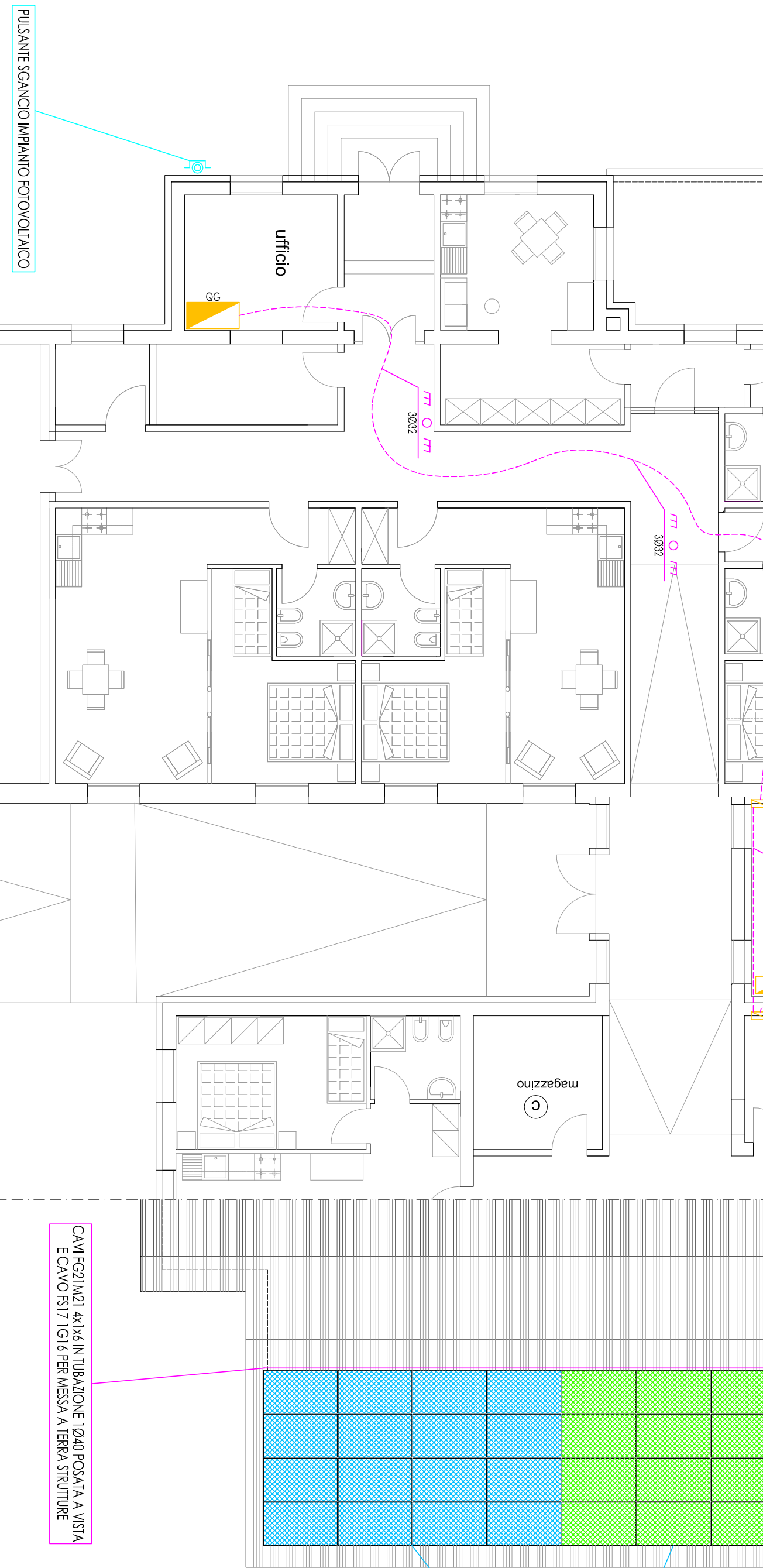
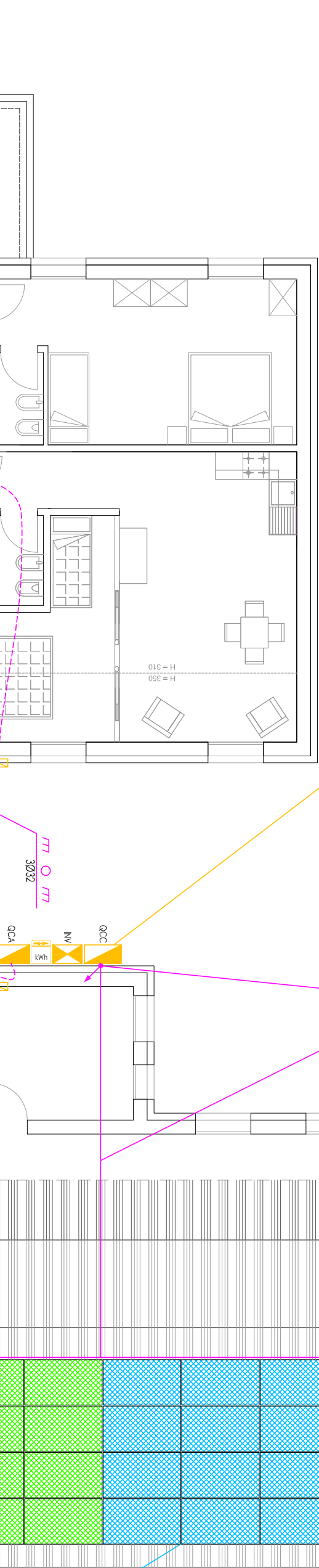
VISTA LATERALE MODULE E DISTANZE
ESEMPIO MODULI SU TETTO A FALEDE - SCALA 1:50



CANALIZZAZIONE 40x16 IN TUBAZIONE 100x100mm POSATA A VITA
E CAVO B517 IG16 PER MESSA A TERRA STRUTTURE

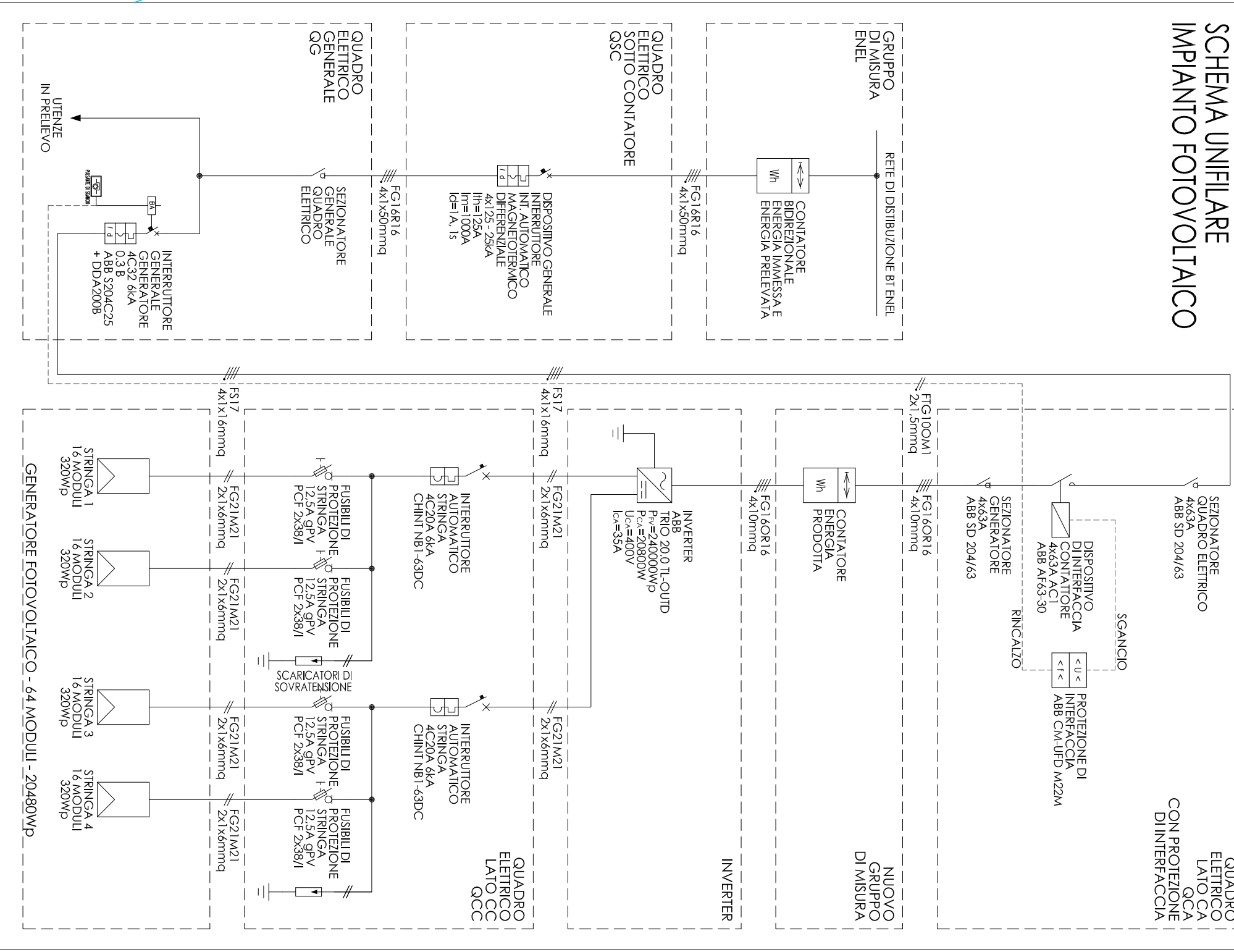
CANALIZZAZIONE 40x16 IN TUBAZIONE 100x100mm POSATA A VITA
E CAVO B517 IG16 PER MESSA A TERRA STRUTTURE

APPARECCHIATURE FOTOVOLTAICHE
INSTALLATE A PARETE
ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO

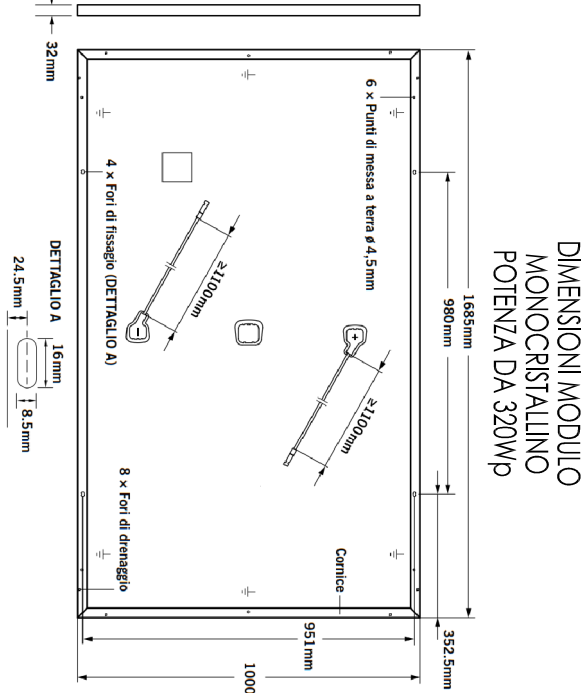


PULSANTE SGANCO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCHEMA UNIFILARE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO



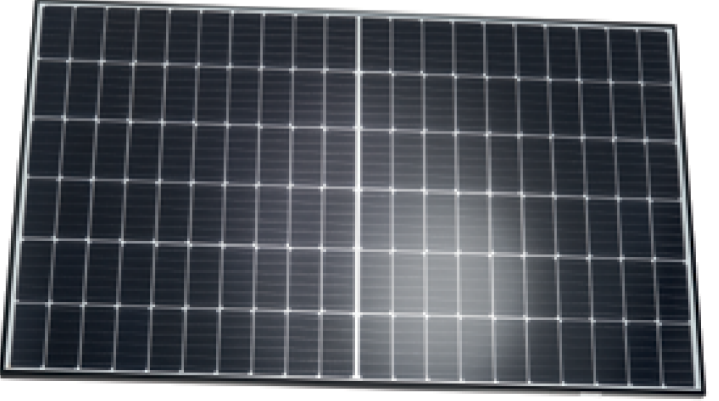
44 MODULI MONOCRISTALLINI DA 320WP CADAUNO
4 STRINGHE DI 16 MODULI CIASCUNA - 16x4x320=20480WP



FOTOGRAFIA
INVERTER ABB TRIO 20.0TL



FOTOGRAFIA
MODULO Q-CELLS DUO PEAK



Pianta sezionata
Piano Terra

Pianta sezionata
Piano Terra

Pianta sezionata
Copertura

Pianta sezionata
Copertura

COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI



RISTRUTTURAZIONE
EX SCUOLA MONTE GRAPPA
ASSE 6 POR FESR
OBIETTIVO OT9
AZIONE 9.5.8.



PROGETTO ESECUTIVO

RUP Arch. Diego Giamon	CLIP 1199C19000460009	Elaborato PROGETTO ELETTRICO
Capo Settore Ing. Emanuele Nicotri	Scala 1 : 100	IMPIANTO FOTOVOLTAICO
LLPP EDP 2020/095	Data novembre 2020	

E.4

Progettisti
AISIS srl
C.so del Popolo, 180
45100 ROVERETO
aisis@pec.it
aisis@ingegneria.it
www.aisisingegneria.it

Architettura Ingegneria Servizi Integrati
Società di Ingegneria s.r.l.
ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico
Progetto impianti termotecnici: p.i.m. Stefano Pescante
Progetto impianti elettrici e speciali: p.i.m. Giovanni Separavento
Coordinatore per la Sicurezza: arch. Roberto Pellegrini