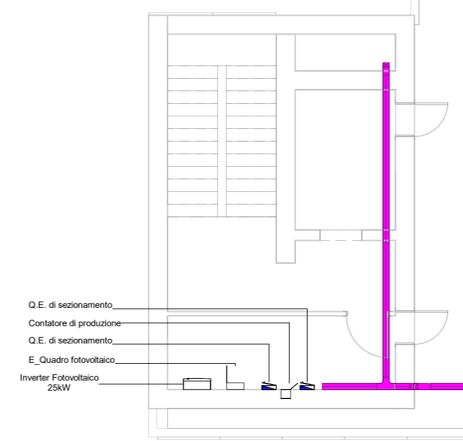
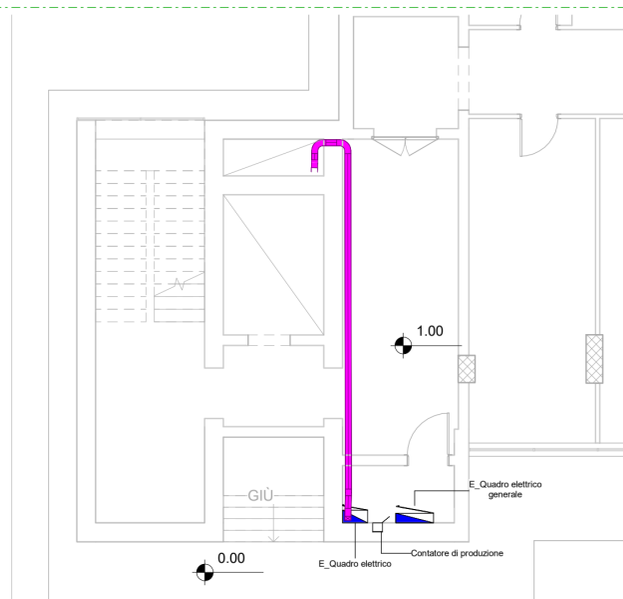
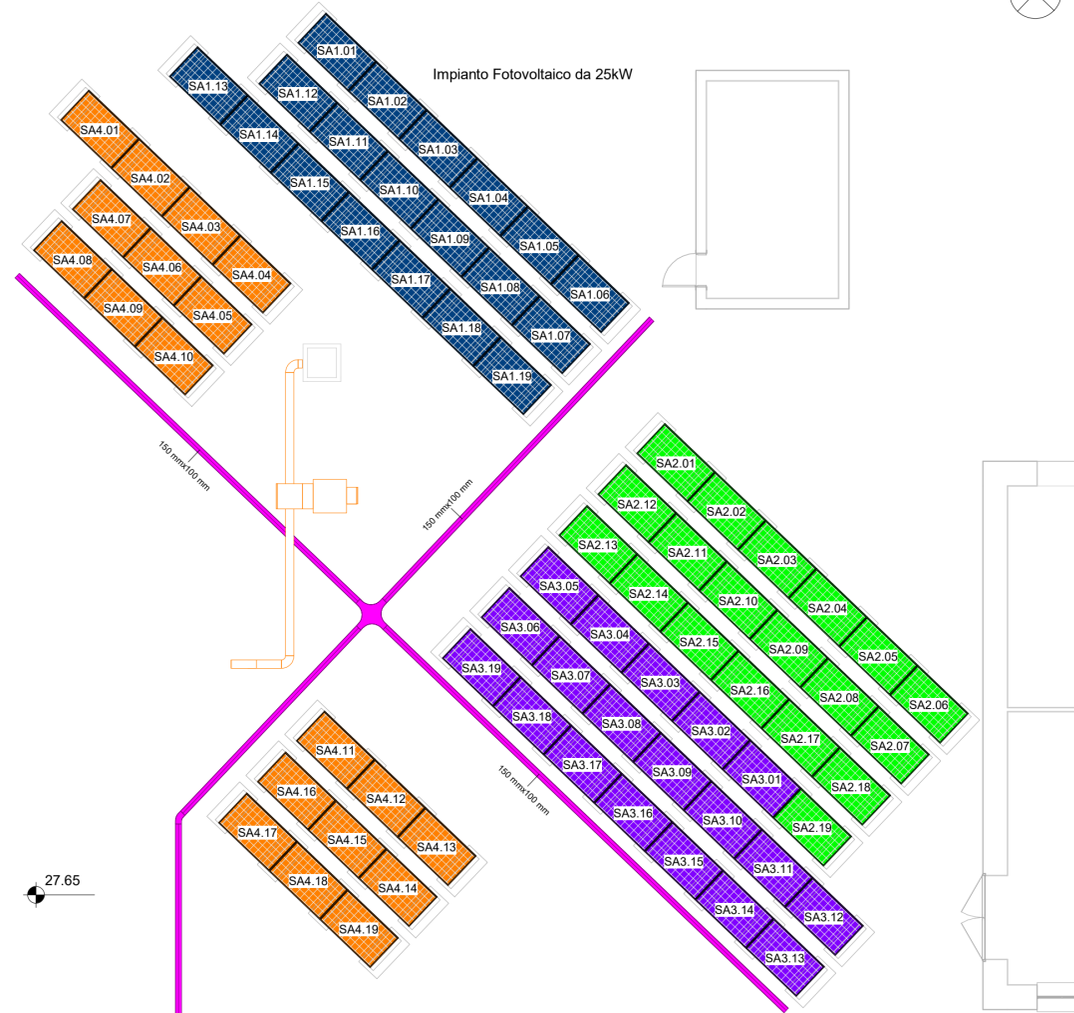


- Legenda**
- ①- MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO
 - ②- CORDOLO/ZAVORRA IN CLS
 - ③- GUAINA PROTETTIVA
 - ④- PROFILO IN ALLUMINIO O ACCIAIO ZINCATO
 - ⑤- MORSETTO CENTRALE DI FISSAGGIO
 - ⑥- MORSETTO LATERALE DI FISSAGGIO



LEGENDA

MODULI FOTOVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO DA 340 Wp

	Stringa A1 19 moduli FVT da 340 Wp		Stringa A2 19 moduli FVT da 340 Wp
	Stringa A3 19 moduli FVT da 340 Wp		Stringa A4 19 moduli FVT da 340 Wp

COMUNE DI NAPOLI
Palazzo San Giacomo, piazza Municipio - 80133 Napoli (NA) - Tel. 0817951111 - C.F. 80014890638

UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

COMUNE DI NAPOLI

LAVORI PER L'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI IN VIA DIOCLEZIANO 330

"RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI DEL COMUNE DI NAPOLI - PON METRO 14-20"

CODICE IDENTIFICATIVO: NA2.1.2.a.12 CUP: B62J17005480001 CIG: 799725251F



PROGETTO DEFINITIVO

IL TECNICO

PERILLO
STUDIO INGEGNERIA

ING. GIUSEPPE PERILLO
Via Cavouri, 4 - 70027 Palo del Colle (BA)
Tel/Fax: 0804942471 - Cell. 3391162863
email: info@studioperillo.eu - website: www.studioperillo.eu
Pec: giuseppe.perillo559@pec.studioperillo.it

INGEGNERE GIUSEPPE PERILLO
Sez. A 16993
CIVILE AMBIENTALE INDUSTRIALE
PROVINCIA DI BARI

ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA EGE
UNI CEI 11339-2009

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.)

Ing. Giovanni Toscano
Palazzo San Giacomo, piazza Municipio - 80133 Napoli (NA)
e-mail: giovanni.toscano@comune.napoli.it
Pec: tecnico.patrimonio@pec.comune.napoli.it

DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO

Ing. Francesco Cuccari

DESCRIZIONE:

Opere Impiantistiche - Stato di progetto - Layout Impianto Fotovoltaico da 25kW

TAV:	SCALA:	DATA DI EMISSIONE:	FILE:
01SP.07	Varie	27/07/2021	
REVISIONE N°:	DATA:	FILE:	

Questo documento è di proprietà dell'autore e a norma di legge non può essere riprodotto neppure parzialmente senza autorizzazione scritta