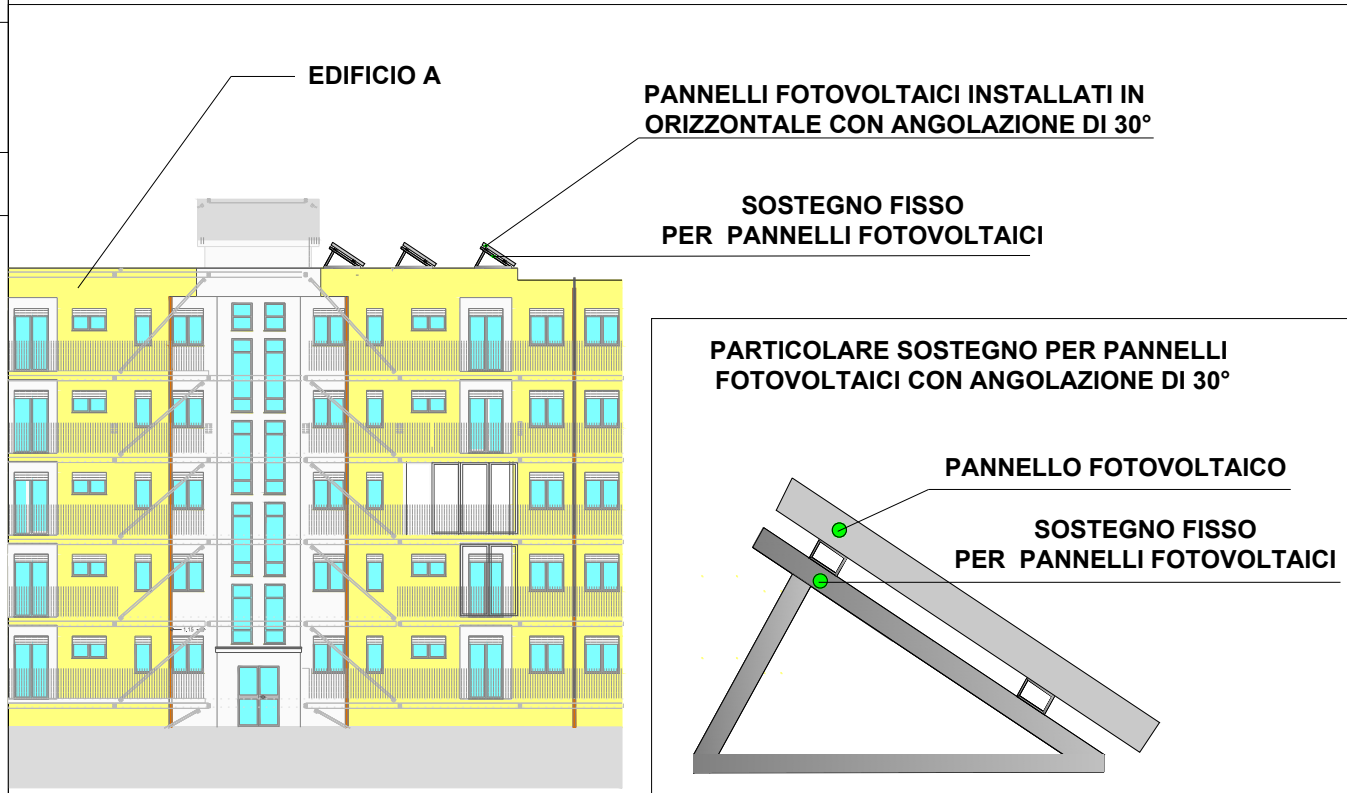
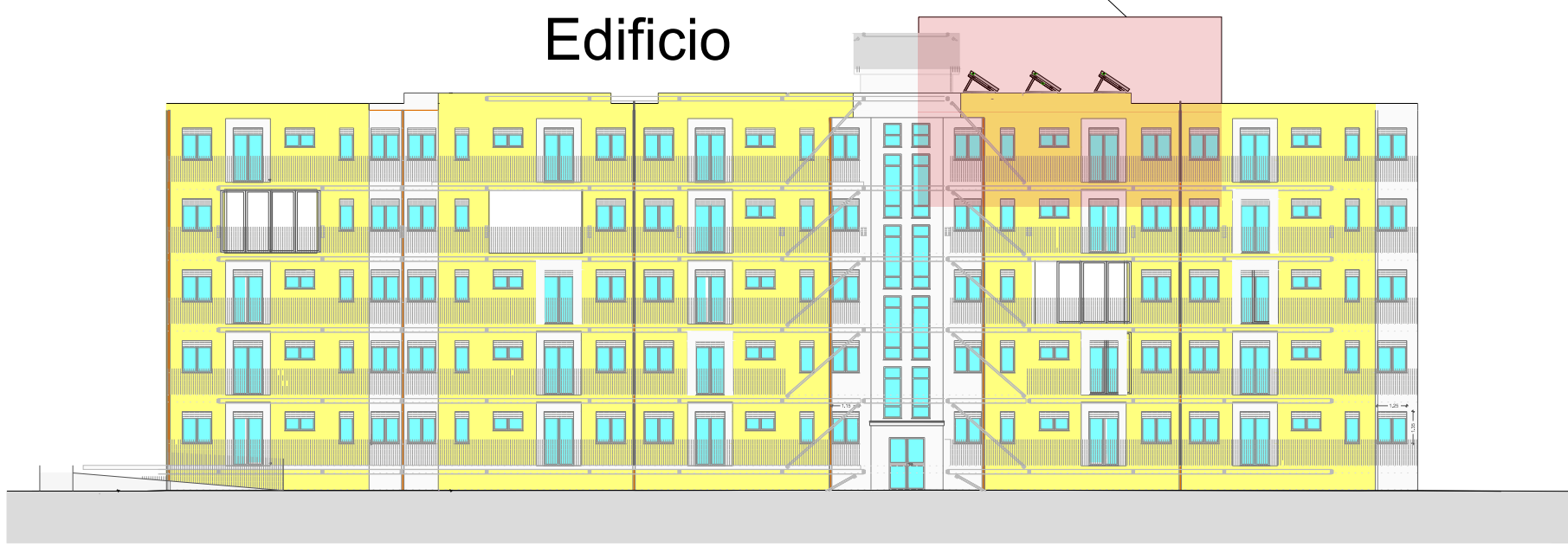


Porzione dell'edificio
visualizzato nello stralcio

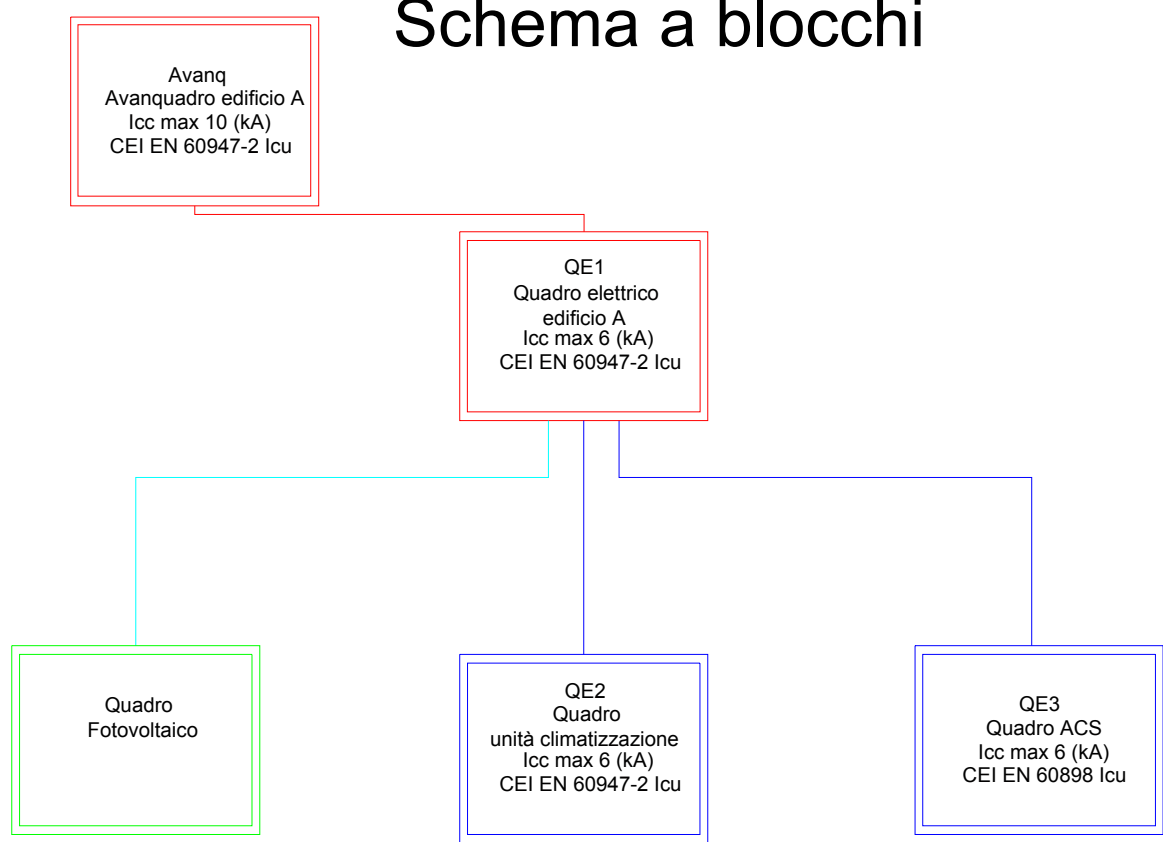
Sezione campi fotovoltaici



Porzione di edificio visualizzato in sezione

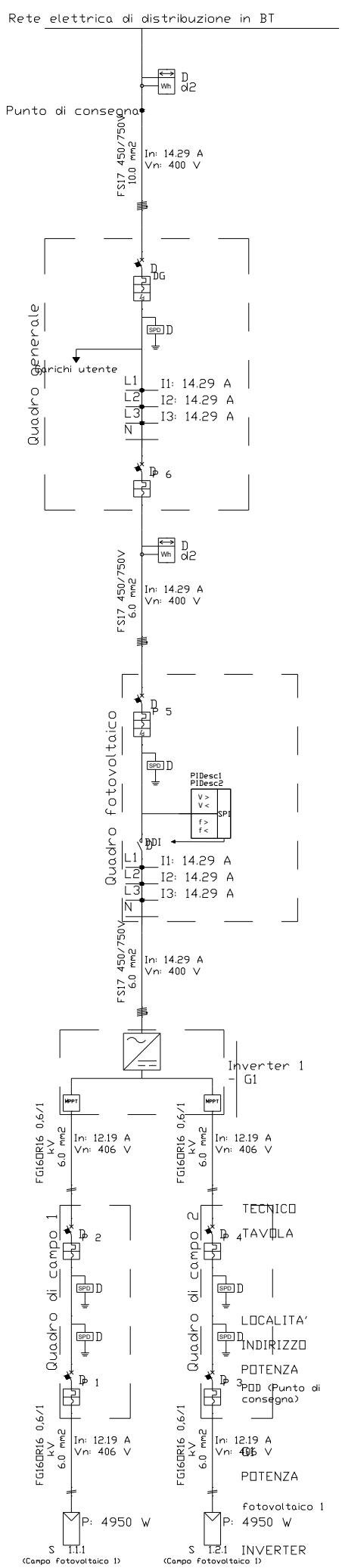


Schema a blocchi












Tensione di esercizio
400/230
Distribuzione
TT

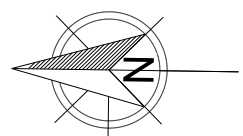
Norma posa cavi
CEI UNEL 35024-35026
Stato progetto
Calcolato
Data: 09/01/2024
Pagina: 1



Schema unifilare	
Dati generali	
Committente	ACER Campania
Tecnico	
Avvolgimento	Schema unifilare dell'impianto
Dati Impianto	
Nome impianto	Impianto edificio A
Località	Capua
Indirizzo	Via Martiri di Nassirya
Potenza	9,900 kw

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore magnetotermico
	Spd
	Mppt
	Contatore
	Sistema di protezione interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale

LEGENDA SIMBOLI	
	MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO CON POTENZA PARI A 550 Wp
	INVERTER IBRIDO TRIFASE
	QUADRO ELETTRICO CONDOMINIALE
	QUADRO PARALLELO FV
	QUADRO DI CAMPO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE
	LINEA ELETTRICA IN CAVIDOTTO CORRUGATO DN110
	LINEA ELETTRICA A.C. IN TUBO RIGIDO IN PVC
	LINEA ELETTRICA D.C. IN TUBO RIGIDO IN PVC
	CONTATORE BIDIREZIONALE
	CONTATORE UNIDIREZIONALE



SCALA 1:100

Scala 1:50

Scala 1:100

Finanziato dalla
Unione europea
NextGenerationEU

PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale":
Riqualficazione dell'edilizia residenziale pubblica" (risorse assegnate alla
Campania dal DPCM 15/09/2021)

Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti

ACER Campania
Area Informatica e Servizi
Generali

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine CRISCI

**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU) DI N°
70 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CE) ALLA VIA MARTIRI DI NASSIRYA**

PROGETTO ESECUTIVO

CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

ELABORATO:

Pianta impianto fotovoltaico - EDIFICIO A

ELABORATO N°:

PE-GRA-ELE-01-00

DATA:

FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:

00

SCALA :

1:100

IDENTIFICATIVO: 2024-0647Litos

PROGETTISTI RTP:

Springproject srl

INDIRIZZO:
Via Transagro, 19
Salerno - 84132

INDIRIZZO:
Via Papa Giovanni XXIII n. 13/04
Santa Caterina Villarmosa (CL) 93018

TIMBRI:

TECNICI:

Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caprara (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesca Lazzarini Consalvo (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Amministratore unico Litos Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:

Ambramed srl
Riviera di Chiaia, 242
Napoli - 80121

Rev.	Data	Descrizione

Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Litos Progetti srl e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito; la riproduzione, la cessione e comunque ogni utilizzo per finalità diverse sono vietati in assenza di preventiva autorizzazione da parte di Spring Project srl e Litos Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.