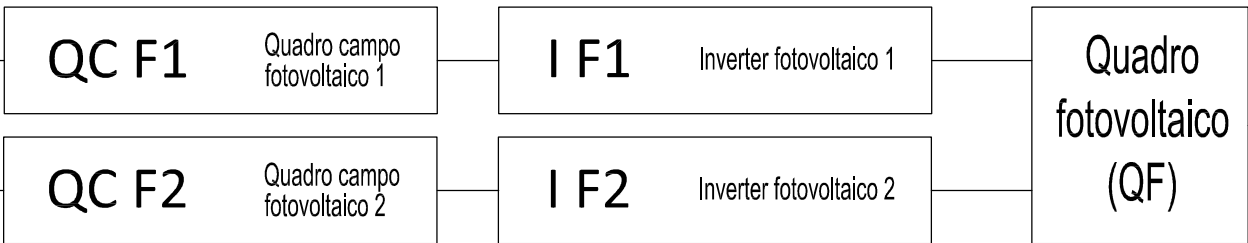
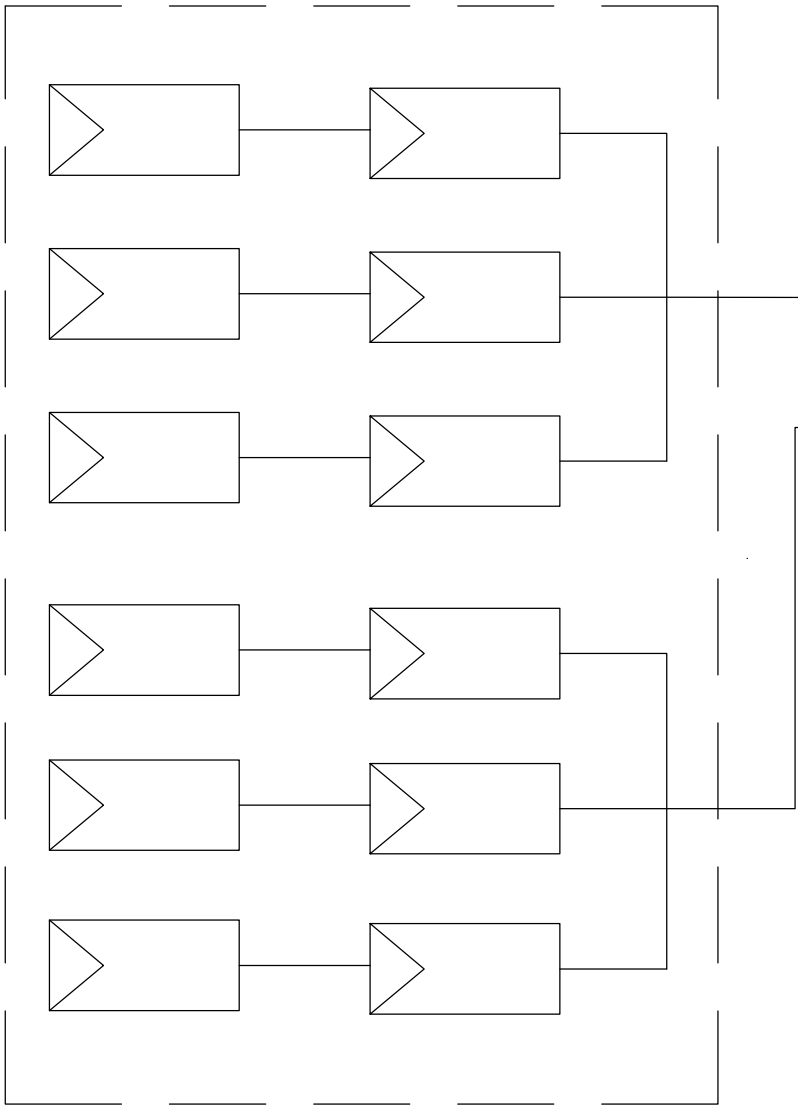


GENERATORE FOTOVOLTAICO



Quadro Generale Scuola (QGS)

CITOFONO

UPS

CENTRALINA TV

TRASMISSIONE DATI

ILL.NE EMERGENZA

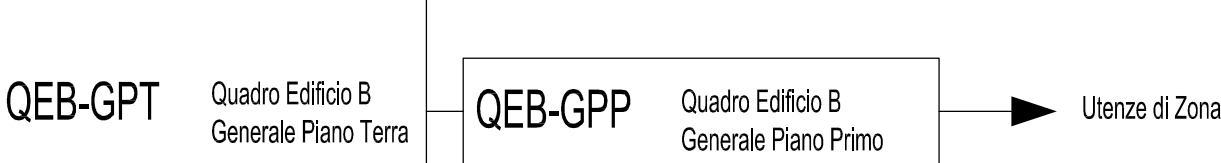
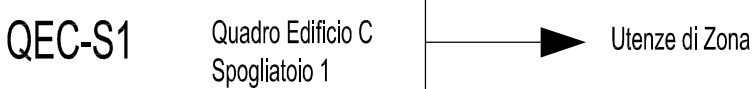
TELEUR

Luci Esterne 1

Luci Esterne 2

Luci Esterne 3

Luci Esterne 4



* Il numero di pannelli sopra riportato è indicativo; per la loro quantità e posizione si rimanda alla "TAV E16a Impianto fotovoltaico - Pianta"



COMUNE DI TERNI
PROVINCIA DI TERNI



Unione Europea
NextGenerationEU
Intervento finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

ADEGUAMENTO SISMICO
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

SCHEMA DI FLUSSO E DISTRIBUZIONE BT

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

ing. Alfredo Alunni Macerini
arch. Cristiana Brindisi
ing. Nubia Salani
ing. Alessio Bellucci
arch. Elena Carnaroli
ing. Andrea Alunni Macerini
ing. Marco Andreoni
ing. Alfredo Alunni Macerini
ing. Gian Piero Calissi
dott. per. ind. Davide Possamai
ing. Chiara Calissi
ing. Paolo Amadio
geom. Alfredo Antonelli
dott.ssa Roberta Giorgi
dott. Paolo Bartoccini

Strutture:

Impianti:

Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:

Prevenzione Incendi - Energetica:

Coordinamento Sicurezza:

Rilievi:

Geologia:

EMISSIONE 01/09/2022

REVISIONE 25/11/2022

scala /

TAVOLA:

E01a

Produzione:

arch. Ilaria Miliffi

Verifica:

dott. per. ind. Davide Possamai

Approvazione:

ing. Alfredo Alunni Macerini