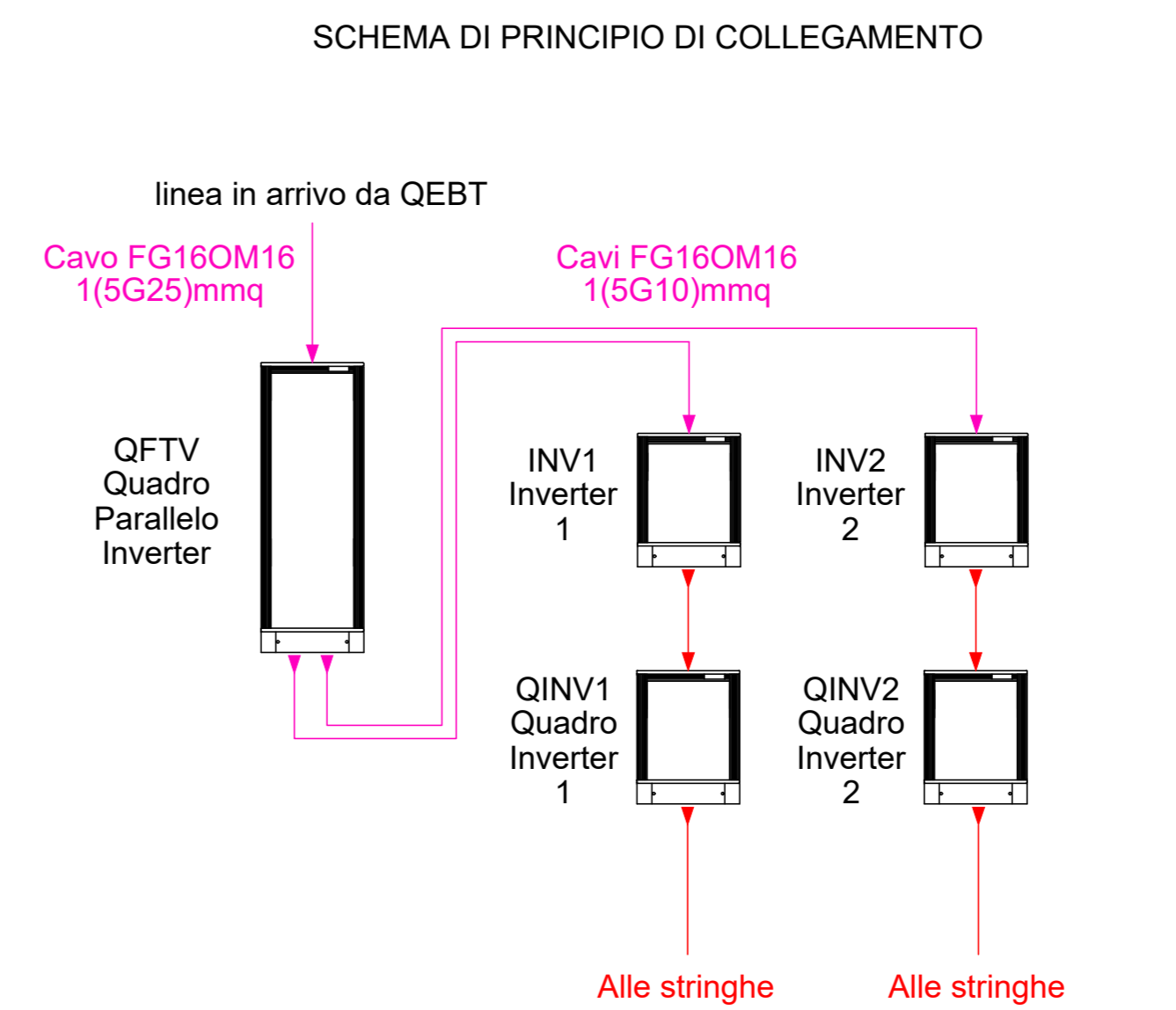
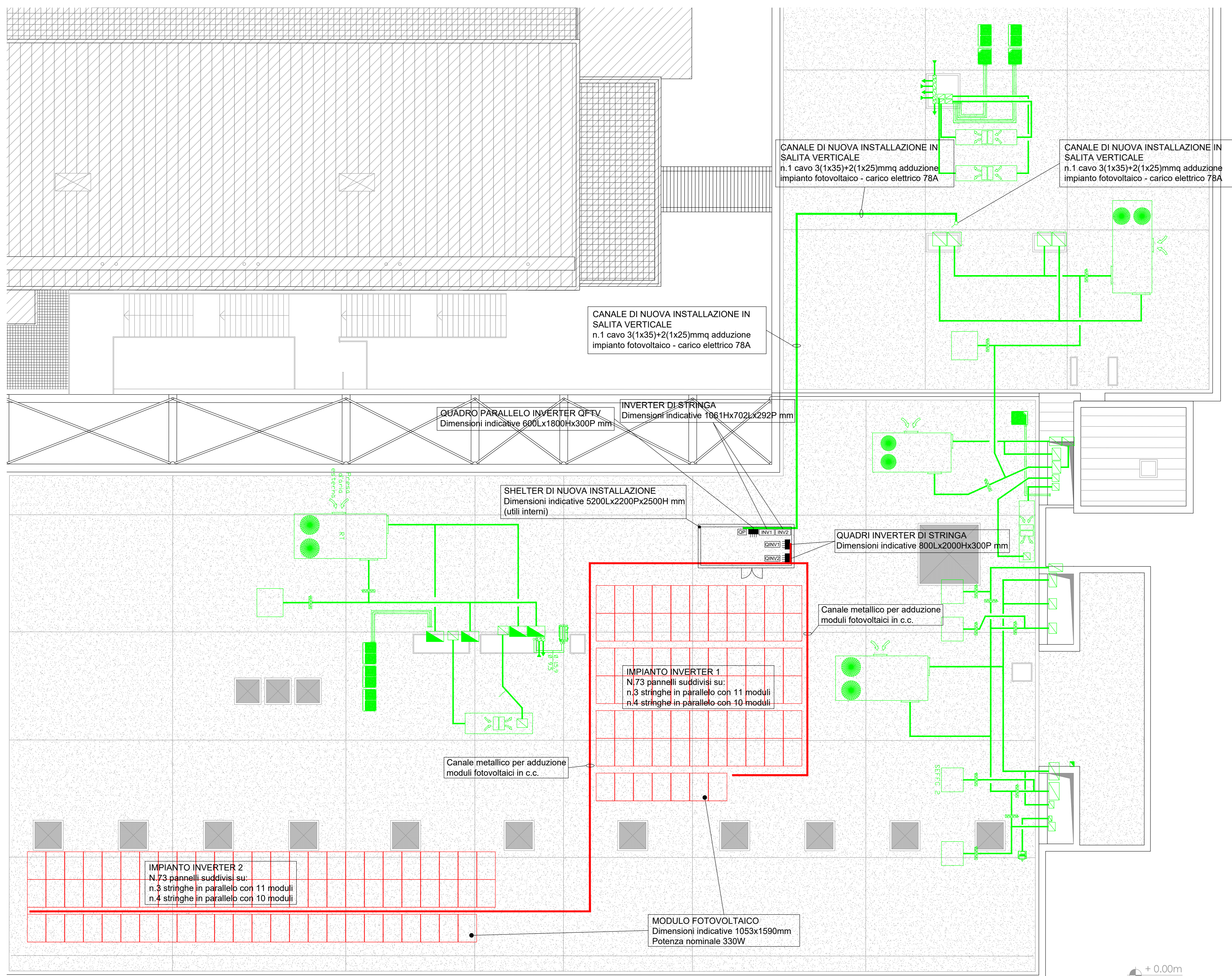


STRALCIO PLANIMETRIA PIANO COPERTURA

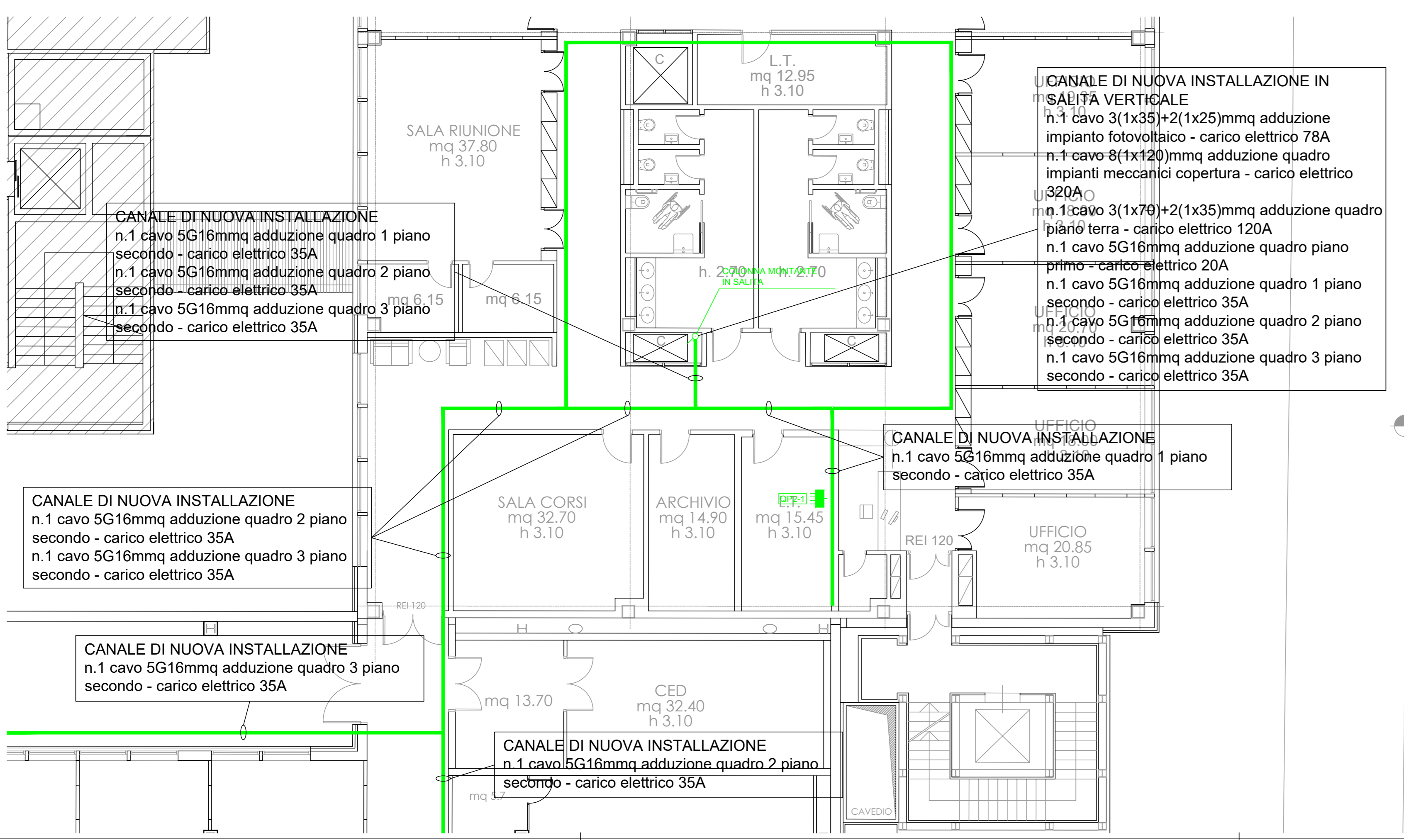


Potenza nominale singolo inverter 27600W
Numero 73 moduli uscita singolo quadro inverter
Collegamento componenti in c.c. con cavo FG21M21 di adeguata sezione e formazione

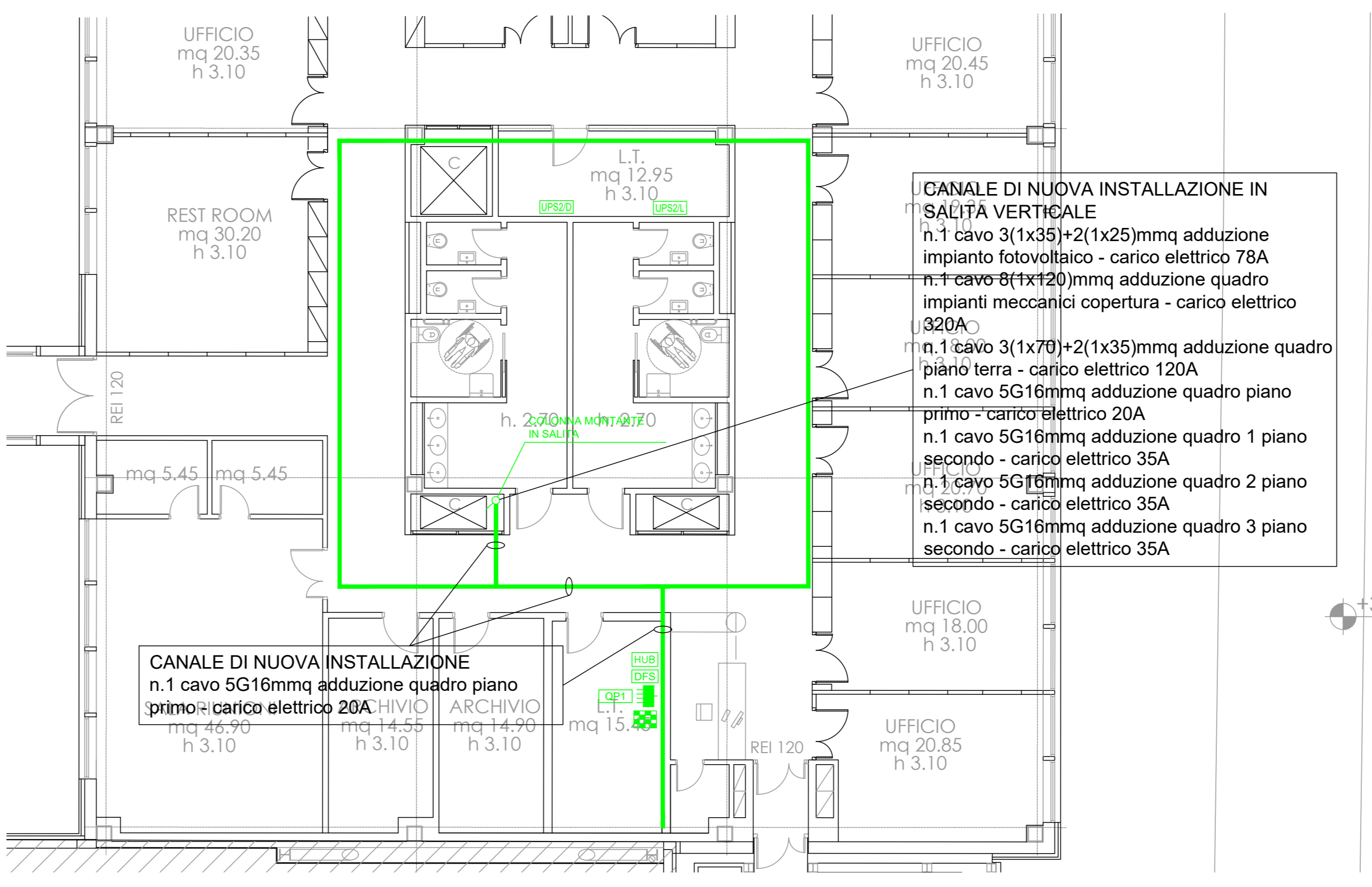
	Indicazione di permeabilità di tubazioni interne compatibili flessibili per cavi M.T. e di cavi di Media Tensione di nuova fornitura ed installazione
	Indicazione di permeabilità di tubazioni interne compatibili flessibili per cavi M.T. e di cavi di Media Tensione attualmente esistenti da interconnettere con le nuove tubazioni
	Indicazione di permeabilità di tubazioni interne compatibili flessibili per cavi b.t.
	Pozzetto irrfaggio cavi in cemento con chiusura cambiabile dimensioni indicative 1000x1000x1000mm per cavi M.T.
	Pozzetto irrfaggio cavi in cemento con chiusura cambiabile dimensioni indicative 1000x1000x1000mm per cavi b.t.
	Gruppo di continuità UPS potenza nominale 20KVA per impianti dall'autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti del piano terra galleria (non raffigurato in pianta e da installare all'interno della cabina di trasformazione attualmente esistente)
	Gruppo di continuità UPS potenza nominale 100VA per impianti illuminazione di sicurezza autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti piano terra galleria
	Gruppo di continuità UPS potenza nominale 80KVA per impianti dall'autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti del piano primo e piano secondo
	Gruppo di continuità UPS potenza nominale 20KVA per impianti illuminazione di sicurezza autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti piano primo e piano secondo
	Quadro elettrico UPS10 generatore per impianti del piano, vano e magazzino merci (non raffigurato in pianta e da installare all'interno della cabina di trasformazione attualmente esistente)
	Quadro elettrico piano terra
	Gruppo elettrogeno P=750KVA attualmente esistente da spostare nella posizione indicata nella planimetria
	Nuovo gruppo elettrogeno P=750KVA
	Quadro di scambio telegruppo gruppo elettrogeno esistente
	Quadro di scambio telegruppo gruppo elettrogeno nuovo
	Quadro elettrico vano
	Quadro elettrico magazzino merci
	Gruppo di continuità UPS per impianti illuminazione di sicurezza attualmente esistente per illuminazione di sicurezza locali comuni commerciali piano primo
	Quadro elettrico piano primo esistente (dal quale derivano le circulatorie previste nei locali comuni commerciali)
	Quadro piano primo uffici
	Quadro piano secondo 1
	Quadro piano secondo 2
	Quadro piano secondo 3
	Indicazione di permeabilità di canalizzazione in filo di acciaio tipo Cablofil per impianti elettrici e speciali completa di setto separatore interno da installare a parete o al di sopra del controsoffitto
	Indicazione di permeabilità di canalizzazione in filo di acciaio tipo Cablofil per impianti elettrici e speciali completa di setto separatore interno da installare sotto il pavimento galleggiante
	Centrale rilevazione incendio (da interconnettere con gli impianti esistenti)
	Armadio dati (da interconnettere con gli impianti esistenti)
	Centrale diffusione sonora EVAC (da interconnettere con gli impianti esistenti)

NOTA
Per una maggiore definizione circa la struttura degli impianti sia esistenti che di nuova installazione si rimanda a quanto evidenziato all'interno della tavola IE006.

STRALCIO PLANIMETRIA PIANO SECONDO



STRALCIO PLANIMETRIA PIANO PRIMO



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Commente: **Toscana Aeroporti**

Opera: **AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"**

PROGETTO DEFINITIVO

RICONFIGURAZIONE E AMPLIAMENTO TERMINAL AEROPORTUALE

Titolo tavola: **TERMINAL - PIANTE PIANI PRIMO-SECONDO-COPERTURA**
Planimetria di dettaglio percorsi canalizzazioni di adduzione interni e posizionamento apparecchiature impianto fotovoltaico

CODICE COMMESSA: PD | FASE: 0 | REV: 0 | DATA 1° EMISSIONE: AGOSTO 2019 | SCALA: 1:100 | DOCUMENTO: IE 006

COMMITTENTE PRINCIPALE: **Toscana Aeroporti**
AMMINISTRATORE DELEGATO: Dott.ssa Gina Ghisù

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Toscana Aeroporti engineering**

PROF. HOLDER PROGETTAZIONE: Ing. Veronica Ingrid D'Avanzo

DIRETTORE TECNICO: Ing. Massimo Nuzzi