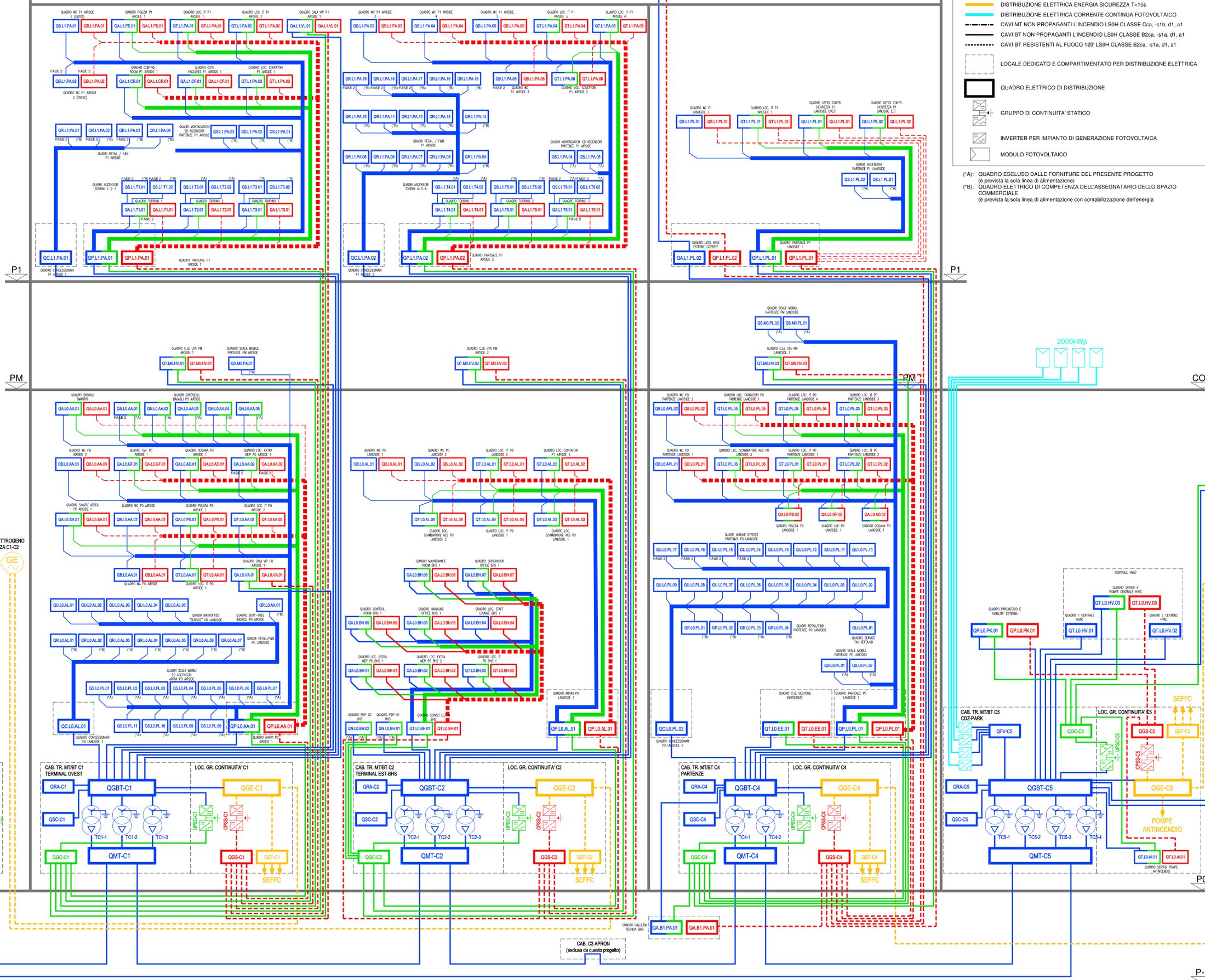


COP

COP

### ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE COPERTE



#### LEGENDA SIMBOLI

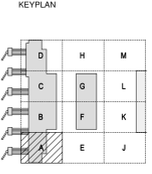
- OPERE OGGETTO DI ALTRO AFFIDAMENTO
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA ENERGIA NORMALE
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA ENERGIA SICUREZZA T<0.5s
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA ENERGIA SICUREZZA T<15s
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA CORRENTE CONTINUA FOTOVOLTAICO
- CAVI MT NON PROPAGANTI L'INCENDIO LS0H CLASSE Cca, -s1a, d1, a1
- CAVI BT NON PROPAGANTI L'INCENDIO LS0H CLASSE B2ca, -s1a, d1, a1
- CAVI BT RESISTENTI AL FUOCO 120' LS0H CLASSE B2ca, -s1a, d1, a1
- LOCALE DEDICATO E COMPARTIMENTATO PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
- GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO
- INVERTER PER IMPIANTO DI GENERAZIONE FOTOVOLTAICO
- MODULO FOTOVOLTAICO

(\*A): QUADRO ESCLUSO DALLE FORNITURE DEL PRESENTE PROGETTO (è prevista la sola linea di alimentazione)  
 (\*B): QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA DELL'ASSEGNETARIO DELLO SPAZIO COMMERCIALE (è prevista la sola linea di alimentazione con contabilizzazione dell'energia)

#### LEGENDA SIGLATURA QUADRI ELETTRICI

TIPO DI QUADRO:  
 P1: QUADRO DI PIANO  
 A1: QUADRO DI AREA O LOCALE  
 S1: QUADRO ALIM. CONDIZIONATORI  
 R1: QUADRO RETALI O FAB  
 B1: QUADRO BACINI  
 T1: QUADRO LOC. TECNICO  
 U1: QUADRO UFFICI  
 M1: QUADRO NASTRI BAGACCI

DESTINAZIONE DEI CIRCUITI:  
 AL=ALBERI  
 AR=ARRETRATI  
 AL=ALBERI  
 LA=LANDE  
 PA=PARTENZE ARRETRATI  
 PL=PARTENZE LANDE  
 PO=POLI  
 ST=STADI  
 GF=GUARDIA DI FINANZA  
 AG=AGENZIA DELLE DOGANE  
 SA=SANTA AEREA  
 V=VOLI  
 LD=LODGE  
 CR=CONTROL ROOM  
 CH=CHIESE  
 EC=ECCELLENZA E CANTINA  
 LS=LOCALE SITA  
 PK=PARCHEGGIO  
 EC=ECCELLENZA E CANTINA  
 CA=CARICA AUTOVEICOLI ELETTRICI  
 MV=SYSTEM HVAC  
 AH=C.L.E. PRESS. ACQUA ANTINCENDIO  
 FH=IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 BH=BIOSERVICES HANDLING SYSTEM  
 R1=CABINA RECEZIONE 1  
 R2=CABINA RECEZIONE 2  
 C1=CABINA TRASFORM. MT/BT 1  
 C2=CABINA TRASFORM. MT/BT 2  
 C3=CABINA TRASFORM. MT/BT 3  
 C4=CABINA TRASFORM. MT/BT 4  
 C5=CABINA TRASFORM. MT/BT 5  
 C6=CABINA TRASFORM. MT/BT 6  
 GR=C.L.E. GR. ELETTR. RISERVA  
 GE=C.L.E. GR. ELETTR. EMERGENZA  
 PA=C.L.E. POMPE ANTINCENDIO  
 TA=C.L.E. TRATTAMENTO ACQUE  
 T1=TORRINO 1  
 T2=TORRINO 2  
 T3=TORRINO 3  
 T4=TORRINO 4  
 T5=TORRINO 5  
 T6=TORRINO 6



#### LEGENDA

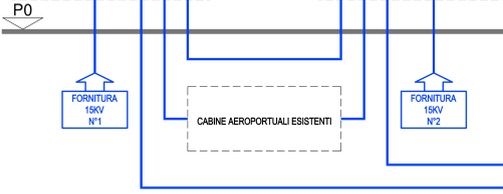
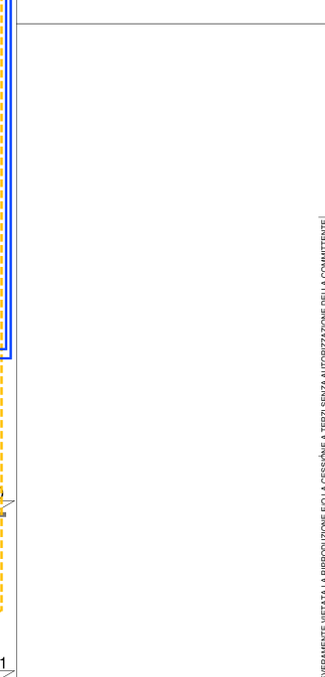
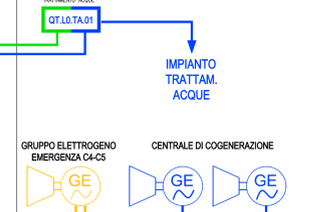
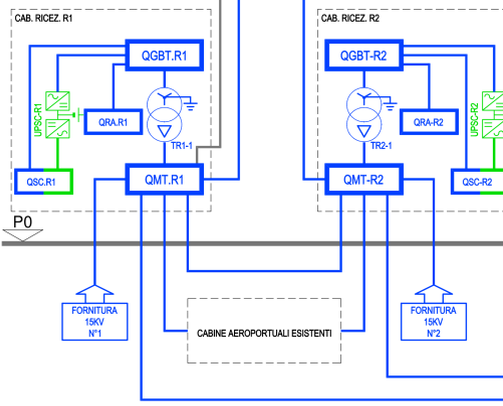
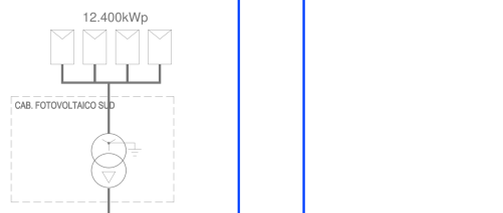
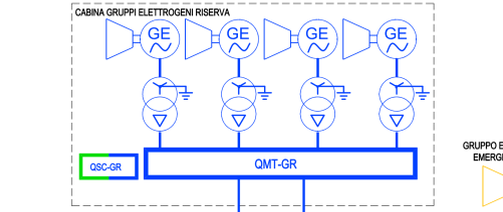
REVISIONI

DATA	DESCRIZIONE
01/10/2022	Emissione per Disegno Pubblico
01/03/2023	Emissione per Approvazione in Area Terza e ENAC
01/03/2024	Emissione per Procedura IVA/VAS

#### NOTE

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE
01	10/2022	Emissione per Disegno Pubblico
02	03/2023	Emissione per Approvazione in Area Terza e ENAC
03	03/2024	Emissione per Procedura IVA/VAS

PROGETTO PER IL NUOVO TERMINALE PASSEGGI  
 Schema a Blocchi Distribuzione Elettrica Bassa Tensione  
 MINIMO DI PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



PO

PO

P-1