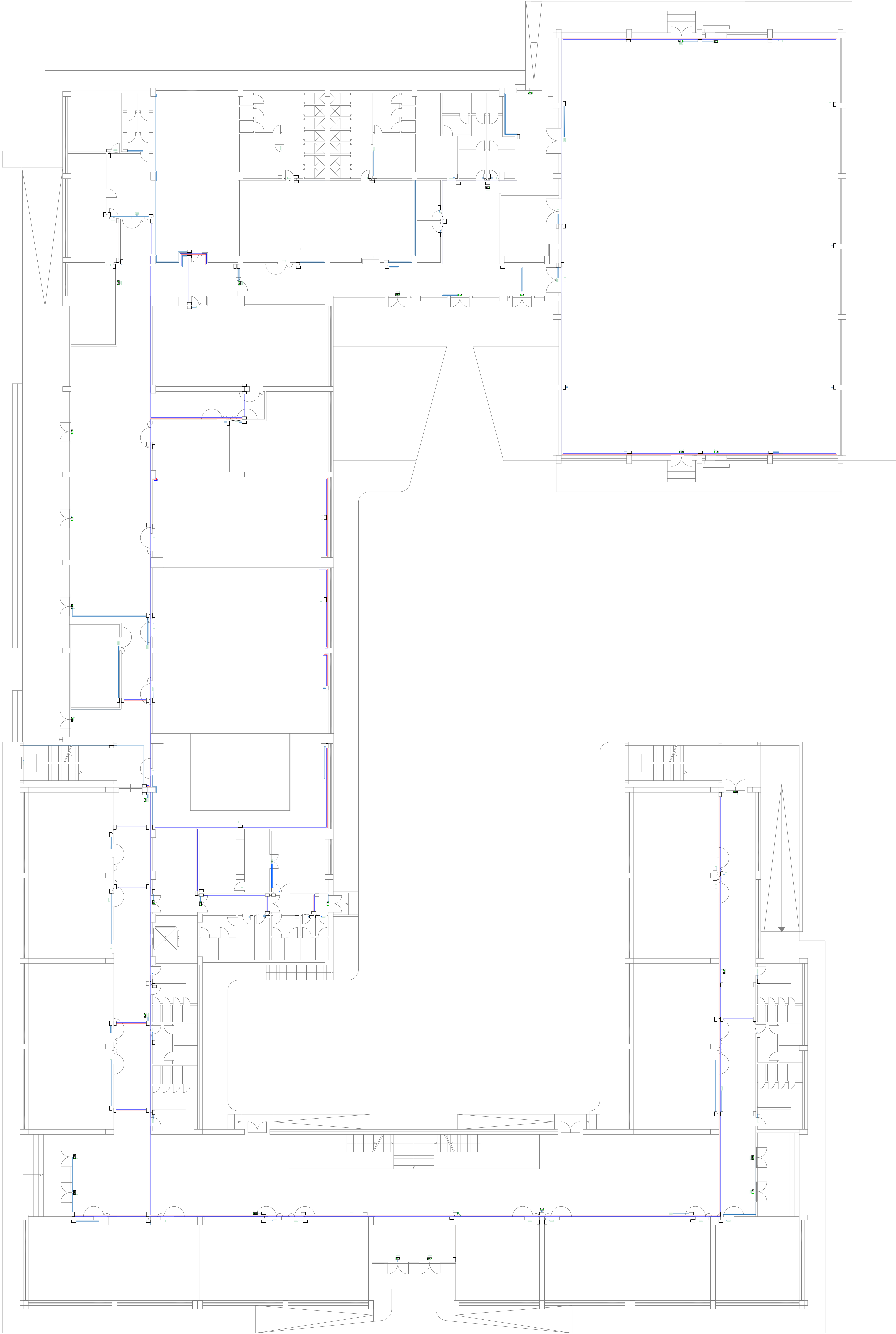
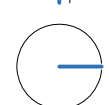




LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

- Luminale di emergenza LED per montaggio a parete
- Segnaletica di sicurezza con illuminazione a LED
- Scarola di derivazione in misure diverse per impianti elettrici speciali
- Canalina in PVC verniciabile, con sotto assaporatore e dotato di copertura, posato a soffitto a vista (8 x H) 100 x 7,5 mm
- Canalina in PVC verniciabile, per stacchi ai dispositivi, posato a soffitto a vista (8 x H) 30 x 12 mm
- Riallinea cavo elettrico dal piano inferiore mediante tubazione sottoracka
- Tubazione in PVC flessibile posata sottoracka

Il presente disegno è valido solo per gli impianti in esso rappresentati.

- Per le piante e le sezioni, fare sempre riferimento all'ultima versione del progetto.
- Prima dell'inizio dei lavori l'impresa dovrà verificare la congruità del progetto con le indicazioni relative agli impianti specificati negli elaborati del progetto.
- Prima dell'inizio dei lavori l'impresa dovrà verificare eventuali interferenze con altre tipologie di impianti.
- La distribuzione impiantistica, progettata dagli impianti elettrici e speciali, sarà realizzata tramite cavi e condotti corrugati a doppia parete, debitamente dimensionati, con passaggio mediante percorsi orizzontali e verticali, a vista o sottoracka.
- Gli impianti elettrici e quelli speciali saranno realizzati tramite tubazioni separate ma pannello/parete/gioiello mediante percorsi orizzontali e verticali.
- Tutte le tubazioni previste nei locali tecnici saranno del tipo in PVC autoestinguente rigido con grado di protezione minimo IP55.
- Tutte le tubazioni delle linee forza motrice saranno cavi di sezione non inferiore a 4mm² e montati sulle linee forza motrice saranno cavi di sezione non inferiore a 2,5mm².
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali (for. avranno diametro minimo 25mm).
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali speciali avranno diametro minimo 20mm.
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali (for. avranno diametro minimo 25mm).
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali speciali avranno diametro minimo 20mm.
- Per il primo posizionamento delle apparecchiature degli impianti meccanici occorre intervenire, ecc.) saranno concordate e confermate in fase di lavorazione con la d.i.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- Gli impianti, i materiali, i macchinari e le apparecchiature devono essere realizzati a norma delle norme tecniche di riferimento.
- 37/08 d'anno, come previsto dalla legge n° 30 del 17/2/08 ed in conformità al D.M. 17/08/08.
- Le caratteristiche degli impianti e dei loro componenti, devono essere conformi alle norme tecniche di riferimento.
- Le apparecchiature degli impianti meccanici saranno alimentate da quadro elettrico di zona tramite linea elettrica dedicata composta da interruttori a lavoro differenziale e differenziale.
- Tutte le tubazioni previste nei locali tecnici saranno del tipo in PVC autoestinguente rigido con grado di protezione minimo IP55.
- Tutte le tubazioni delle linee forza motrice saranno cavi di sezione non inferiore a 4mm² e montati sulle linee forza motrice saranno cavi di sezione non inferiore a 2,5mm².
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali (for. avranno diametro minimo 25mm).
- Tutte le tubazioni previste per le utenze finali speciali avranno diametro minimo 20mm.
- Per il primo posizionamento delle apparecchiature degli impianti meccanici occorre intervenire, ecc.) saranno concordate e confermate in fase di lavorazione con la d.i.

SPECIFICHE TECNICHE PULCONIERA DI EMERGENZA



BECHTEL FORMULA 65

O SIMILARE

NUMERO DI LED: 32

FLUSSO LUMINOSO: 1600 lm

COLORE: 4000 K

RESA CROMATICA: CRI >80

DIMENSIONI: 354 x 152 x 63 mm

LAMPADA VIE DI ESCO



BECHTEL IRONFLAS LED

O SIMILARE

POTENZA ASSORBITA: 4 W

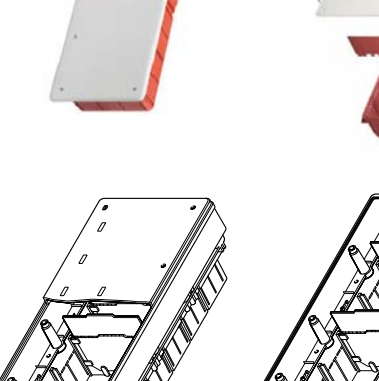
DISTANZA VISIBILITA': 30 METRI

COLORE: 4000 K

RESA CROMATICA: CRI >80

DIMENSIONI: 45 x 330 x 210 mm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO - CASSETTA DI DRENAGGIO CON SETTI SEPARATORI



IMPIANTO ELETTRICO	IMPIANTO MECANICO	IMPIANTO ELETTRICO
-----------------------	----------------------	-----------------------

CANALE IN PVC 150 x 75 mm



ACCESSORI PER CANALE IN PVC





Comune di Giugliano in Campania
VIA - PIAZZA - LAVORO - CONTRIBUITI IN FAVORE DI
INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ
PROGETTO ESECUTIVO
MAGGIO 2026



ADEGUAMENTO ALLA
NORMATIVA ANTINCENDIO
Scuola Media
Don Vitale
via Signorette a Patria

GIUGLIANO IN CAMPANIA
CUP: G58H2501990001
PROGETTO ESECUTIVO
MAGGIO 2026

RTP
SCIA
L.R. arch. Ross BUONNANO
MANDANTI
ING. VINCENZO GUIDA
CONSULENTI
ING. DAVIDE CACCIAPUOTI
RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO

ING. VINCENZO GUIDA
CONSULENTI
ING. DAVIDE CACCIAPUOTI
RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO

ING. VINCENZO GUIDA
CONSULENTI
ING. DAVIDE CACCIAPUOTI
RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO

IMPIANTI ELETTRICI E
SPECIALI
Ing. Rosa DELLA VOIPE

SDV_E3_IE.03