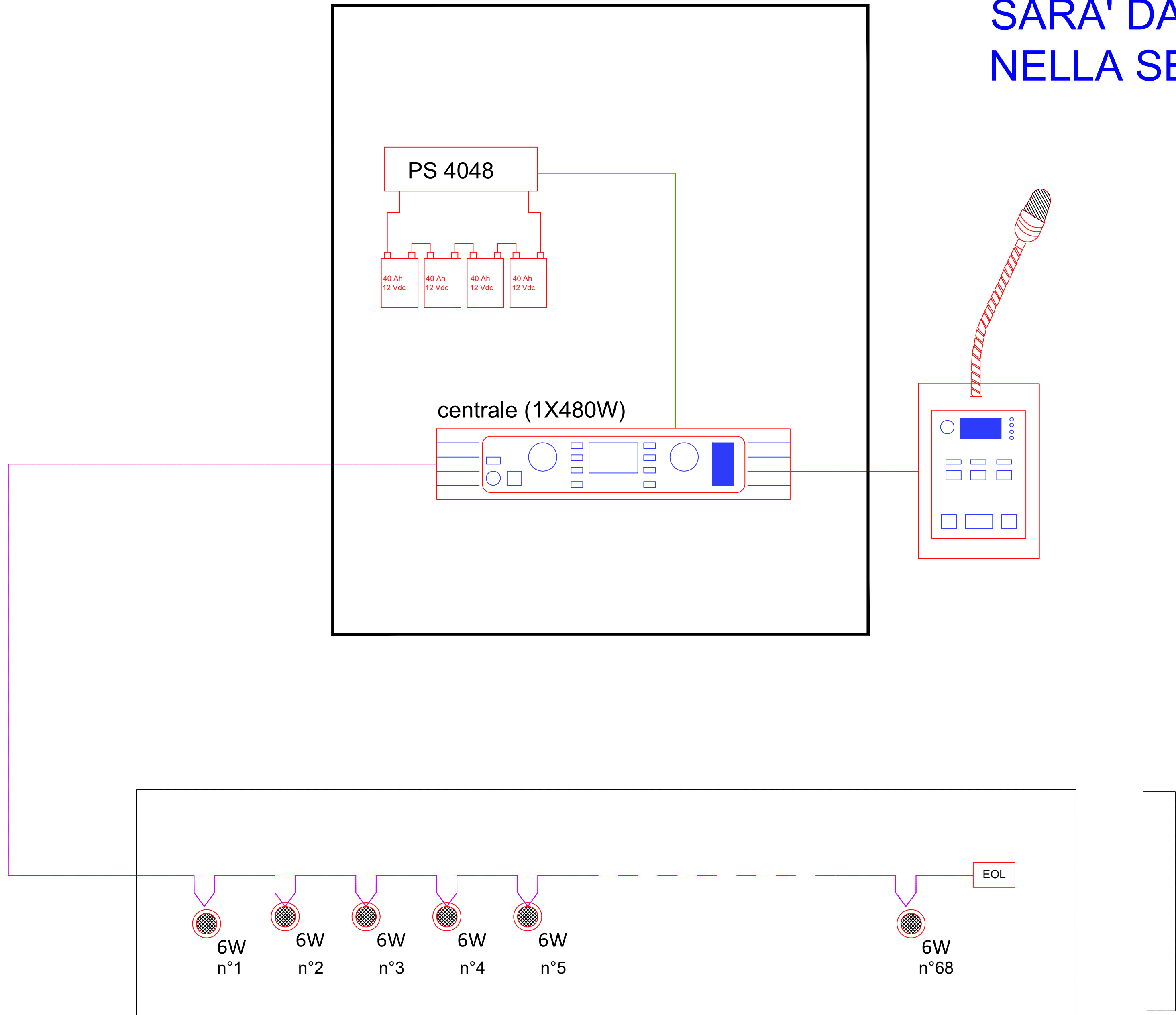


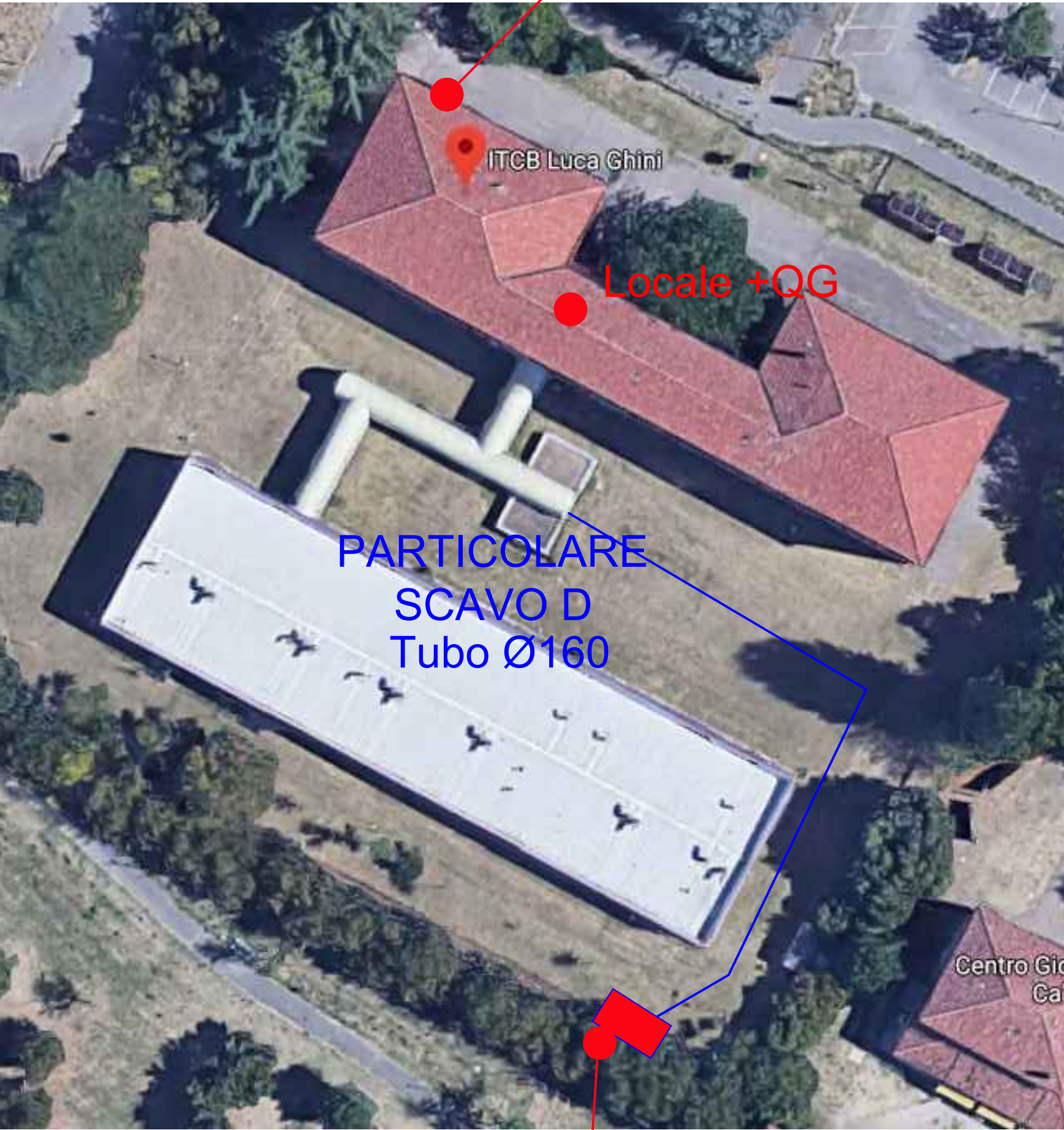
Particolare unifilare EVAC

L'IMPIANTO EVAC SARA' DA REALIZZARE NELLA SECONDA FASE



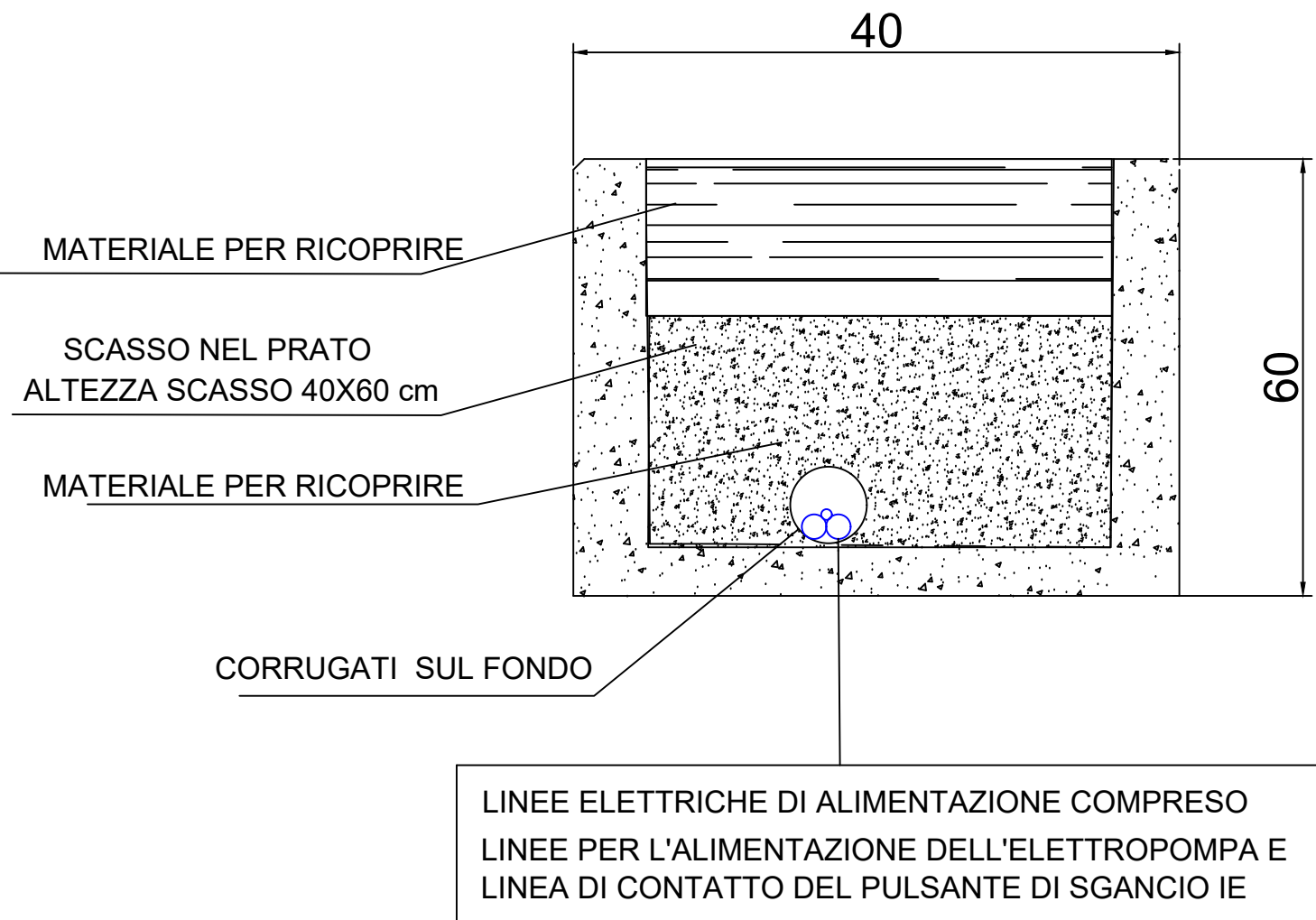
Tot=346W

Punto dove sarà collocato il pulsante di sgancio elettrico



Locale contatore

D Particolare scavo (1:50)



Legenda Simboli - Antincendio			
	LUCE DI EMERGENZA NUOVE		ALIMENTAZIONE
	LUCE DI EMERGENZA ESISTENTE		CENTRALE INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO		PULSANTE DI EMERGENZA INCEDIO
	RILEVATORE PUNTIFORME NUOVO		TARGA OTTICA INCENDIO allarme acustico disattivato per EVAC
	RILEVATORE PUNTIFORME ESISTENTE		ALTOPARLANTE 6W EN-54
	PROIETTORE DI SUONO 20 W EN-54		MICROFONO PER LA DIFFUSIONE SONORA
	CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA		
IN MAGENTA E' INDICATO IL QUADRO SOGGETTO A LAVORAZIONI DA PRECISARE ANCHE CHE SARA SOGGETTO A LAVORO ANCHE IL QUADRO PRESENTE NELL'ARMADIO CONTENENTE IL CONTATORE			

CAVO RESISTENTE AL FUOCO CERTIFICATO ALLA NORMA EN50200 A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO ALOGENI (LSOH) CON ISOLAMENTO IN GOMMA SILICONICA G4

- 1) I rivelatori da aggiungere saranno aggiunti alla centrale esistente e quindi non dovranno essere indirizzati
- 2) Da fare attenzione alle luci di emergenza da rimuovere indicate con croce e cerchio, mentre le luci di emergenza da sostituire saranno indicate da una semplice croce
- 3) Da sostituire tutti i cartelli di indicazione pulsante antincendio e sgancio con nuovi

LEGENDA PARTICOLARE EVAC	
	centrale (1X480W) : Unità centrale amplificata con 1 amplificatore con potenza da 480 W con ingressi ed uscite audio
	PS 4048 : Gruppo di alimentazione 48 Vcc a norme EN 54-4
	: Batteria al piombo ermetica 12V-100AH
	: Base microfonica multizona 3 tasti configurabili, ALL-CALL (EN 54-16)
	: Altoparlante di potenza 6W; certificato EN 54-24
	: Proiettore di suono di potenza 20W; certificato EN 54-24
	EOL : Terminatore di fine linea
	: Cavo intrecciato sez. min. 2x2,5 mmq (CEI 50200 / CEI 20-105.V1) colore viola

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA GENERALE E ASSEVERAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI DELL'ISTITUTO TECNICO AGRARIO "SCARABELLI", VIA ASCARI 15 – IMOLA (BO) E DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE "GHINI", VIA D'AGOSTINO 2/B – IMOLA (BO). CUP C22H18000120003 - CIG 7748796CBC

PROGETTO REALIZZATO DA:
TECHNEPROGETTI
SOCIETA' DI INGEGNERIA INTEGRATA
ING. GIANNI GIOVANNINI
ARCH. RENZO CROCIATI

ISTITUTO GHINI

OGGETTO:

FASE PROGETTO ESECUTIVO
Stato fatto e di progetto
Piano Terra e Piano primo
Impianto luci d'emergenza e impianto antincendio, evac e impianto elettrico

TAVOLA

EE01

SCALA

1.100

REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO	MOTIVO REVISIONE
1	20/12/2019	L.Nanni	G. Giovannini	Prima emissione