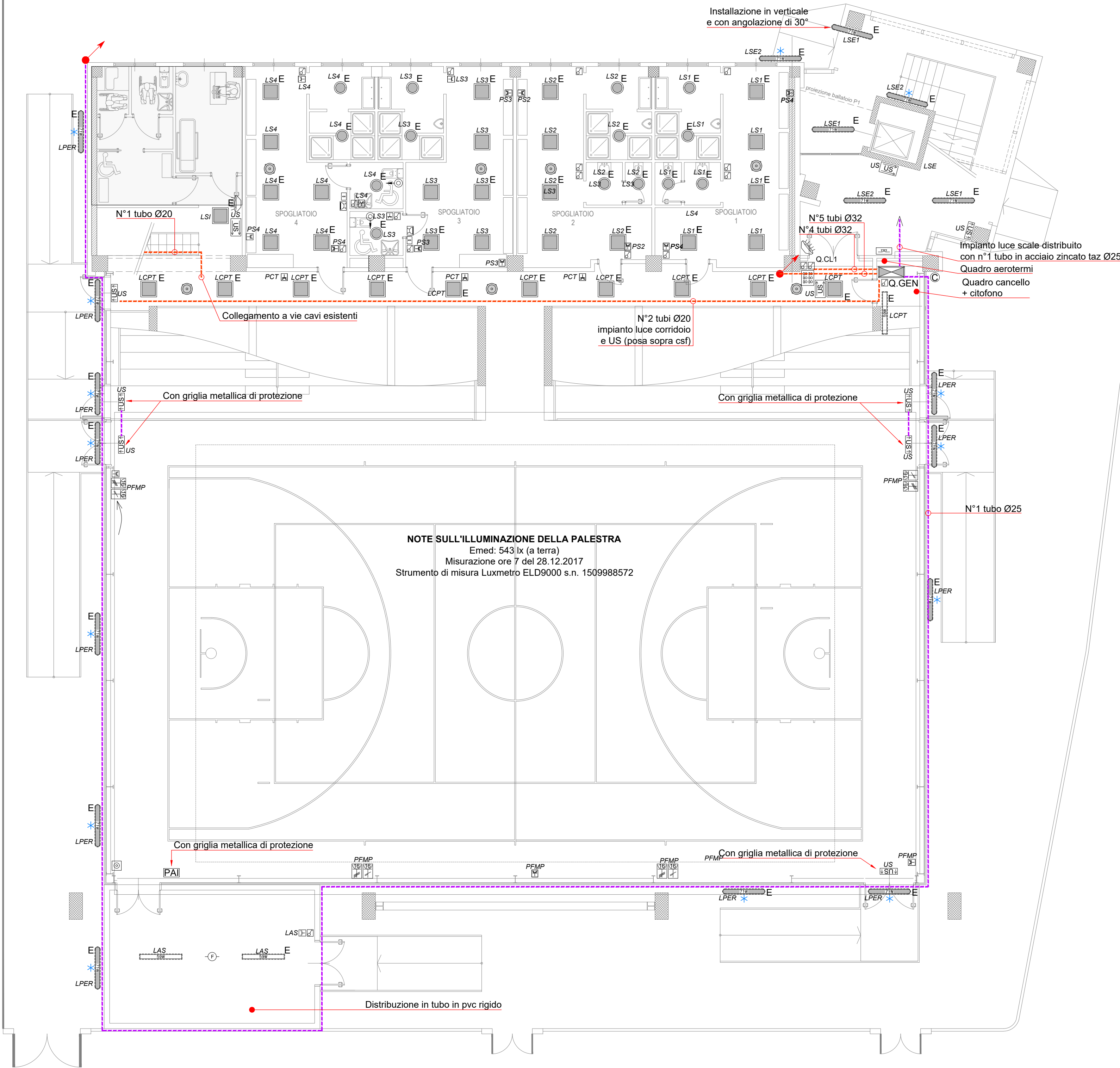


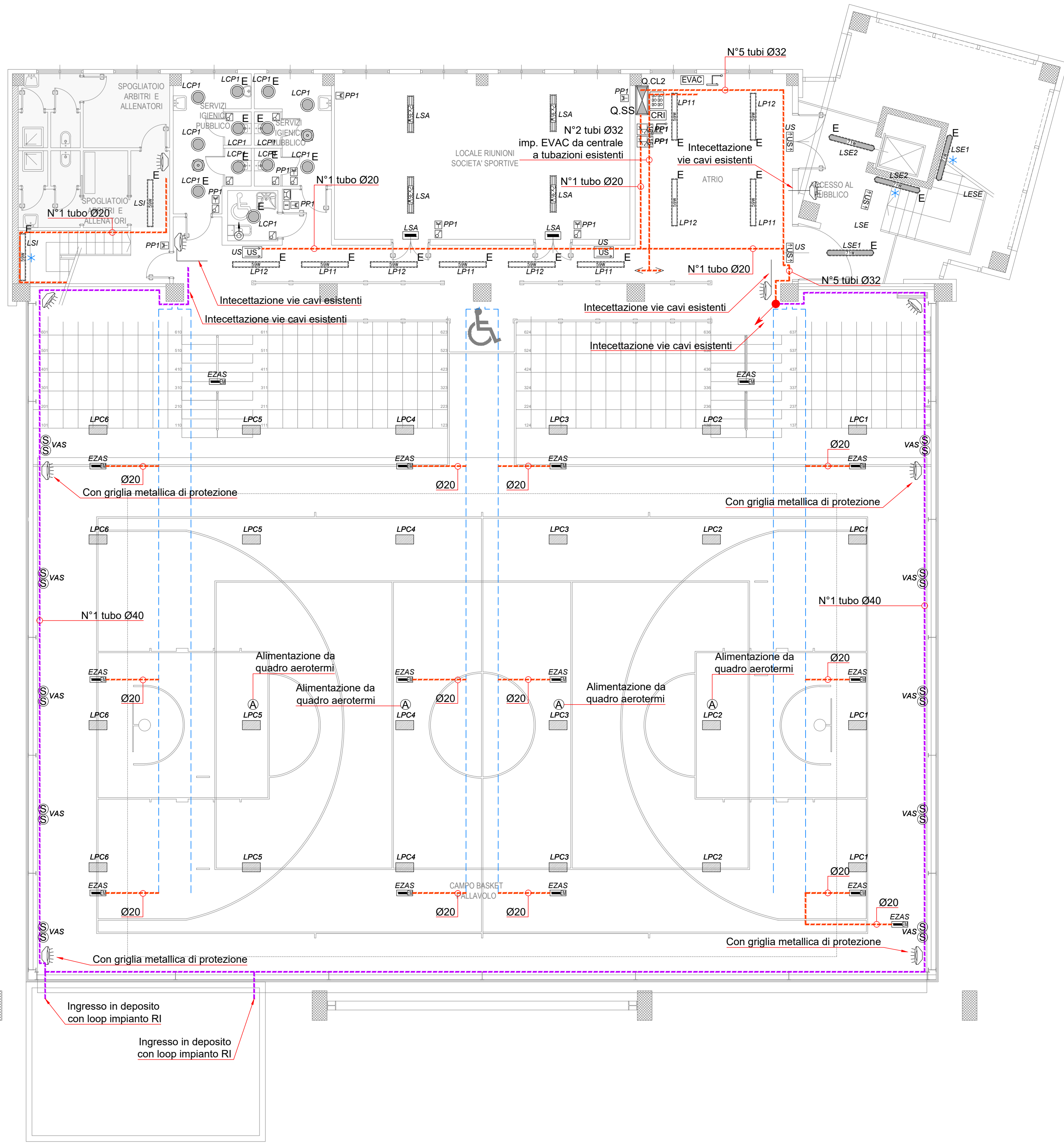
LEGENDA

	APPARECCHIO DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO E CORNICE IN ALLUMINIO - LED 29 W - 4000 K - 4100 LM - IP20 (V.A.) IP43 (V.L.) - CRI >90 - CLASSE II
	APPARECCHIO DA PLAFONE CON CORPO IN ACCIAIO VERNICIATO, DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO TRASPARENTE - LED 56 W - 9400 lm - IP65
	APPARECCHIO DA PLAFONE CON CORPO IN POLICARBONATO GRIGIO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE E RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO - LED 56 W - 9400 lm - IP66
	CORPO ILLUMINANTE DOTATO DI STAFFE PER INCLINAZIONE AD ANGOLO COMPRESO TRA 30° E 60°
	PLAFONERA CON CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO 2x36W IP65 ESISTENTE
	PROIETTORE A LED ESISTENTE
	PROIETTORE JMT ESISTENTE
	APPARECCHIO AUTOMANTENUTO DI EMERGENZA ESISTENTE
	DISPOSITIVO DI EMERGENZA AUT. 1h
	APPARECCHIO AUTOMANTENUTO DI EMERGENZA - LED 24W - AUT. 1h - FLUSSO 1100lm - RICARICA 12h - IP65 - CON GRIGLIA METALLICA DI PROTEZIONE
	APPARECCHIO AUTOMANTENUTO INDICATORE USCITA DI SICUREZZA, MONOFACCIALE - DISTANZA DI PERCEZIONE 20m - TIPO SA - LED 24W
	APPARECCHIO AUTOMANTENUTO INDICATORE USCITA DI SICUREZZA, BIFACCIALE - DISTANZA DI PERCEZIONE 20m - TIPO SA - LED 24W
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	SONDA CREPUSCOLARE
	QUADRO DI COMANDO LUCI
	PRESA UNIVERSALE (SCHUKO) + BIPASSO 10/16A STANDARD ITALIANO)
	PRESA BIPASSO STANDARD ITALIANO 10-16A
	PRESA I.E.C. 309 2P+1 16A INTERBLOCCATA
	PRESA I.E.C. 309 2P+1 16A
	PRESA I.E.C. 309 3P+1 16A
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE AEROTERMO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE SERRAMENTO MOTORIZZATO
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO TAZ
	CANALA ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO ALIMENTATO A 24Vdc
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI (TIPO NOTIFIER AM.1000)
	CENTRALE IMPIANTO EVAC
	PROIETTORE SONORO DA INCASSO IN CSF - 6W
	PROIETTORE SONORO DA PARETE - 6W
	QUADRO ELETTRICO

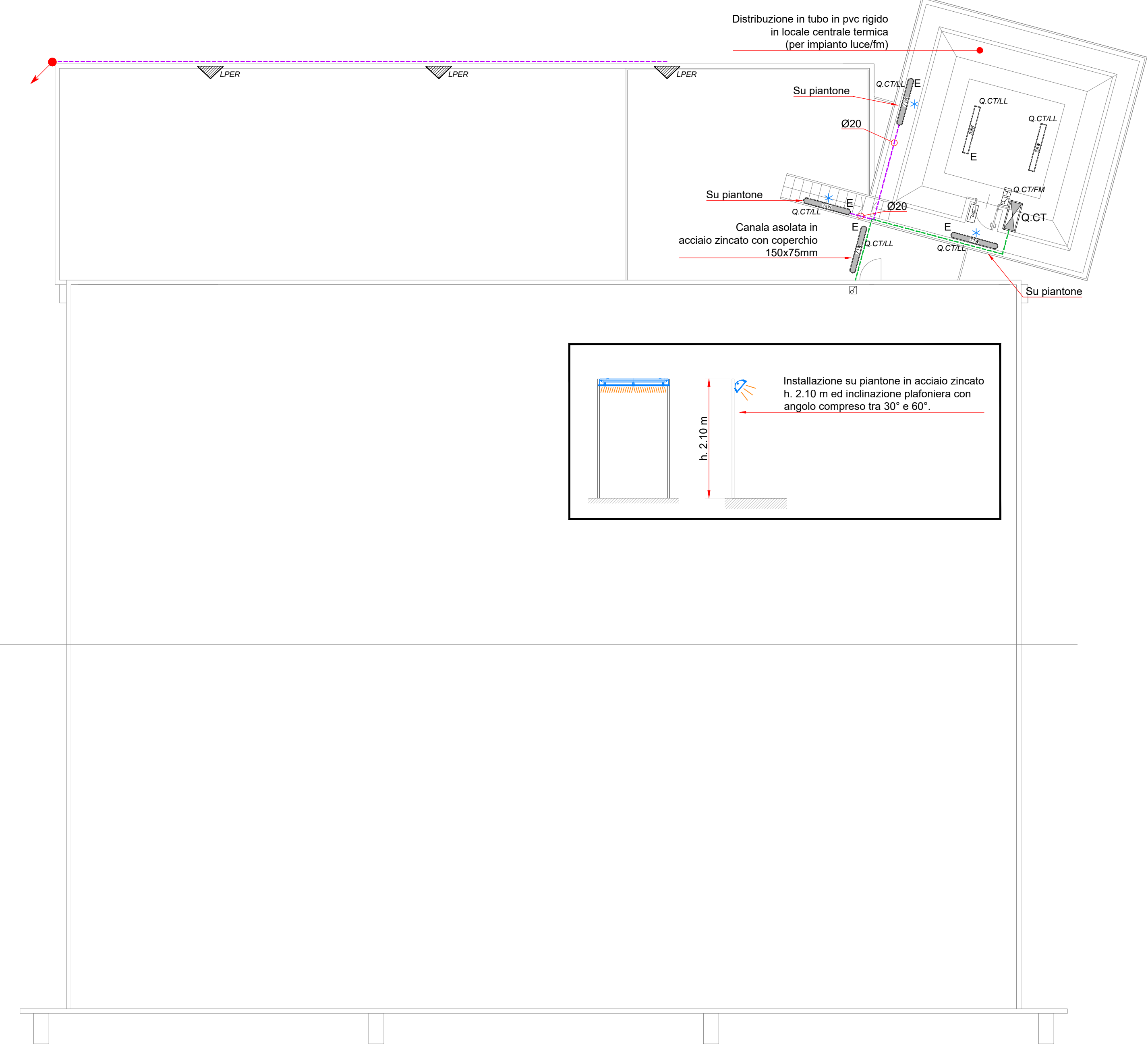
PIANO TERRA



PIANO PRIMO



PIANO COPERTURE / LOC. CENTRALE TERMICA



SAIC Ingegneria srl  
Salita Pollaiuoli 15/1  
16123 Genova, Italy  
P.I. 02715980997  
REA GE-506233

COMMITTENTE/CUSTOMER

COMUNE DI BUSALLA  
Piazza Enrico Maciò, 1  
16012 Busalla (GE)

LAVORO / PROJECT

Adeguamento normativo palestra comunale Via delle Viazze

UBICAZIONE / LOCATION

Via delle Viazze, 2, località Salissola  
16012 Busalla (GE)

TITOLO / TITLE

Rappresentazione planimetrica  
impianto elettrico - Stato di progetto

scala / scale

1:100

	Data/Date	Rev.	Descrizione / Description	DIS	VER	APP
A	20/12/21	00	Emissione	AC	FC	EB
B	15/02/23	02	Aggiornamento prezziario 2023 e normativa PNRR, CAM e DNSH	AC	FC	EB
C						
D						
E						

PROGETTISTA / DESIGNER: Per. Ind. Carlo Queirolo

DATA/DATE: 15/02/2023

DIRETTORE TECNICO / TECHNICAL DIRECTOR:  
Ing. Federico Valsuani

SAIC Ingegneria srl  
Ing. Federico Valsuani

NOME FILE  
FILE NAME

ELABORATO / DOCUMENT

REV

formato

11-ELT-E-IEP-02

02

11-ELT-E-IEP