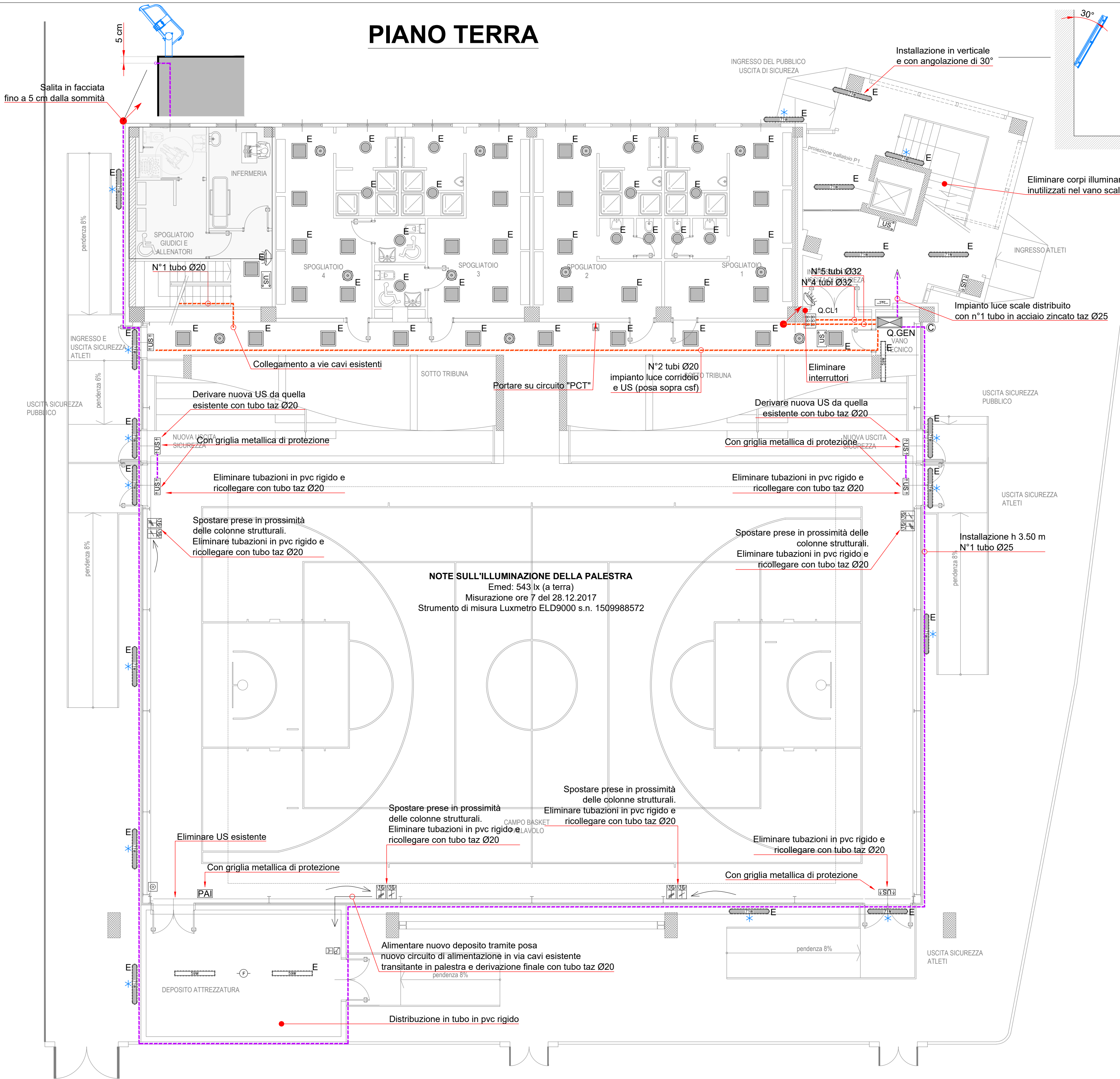


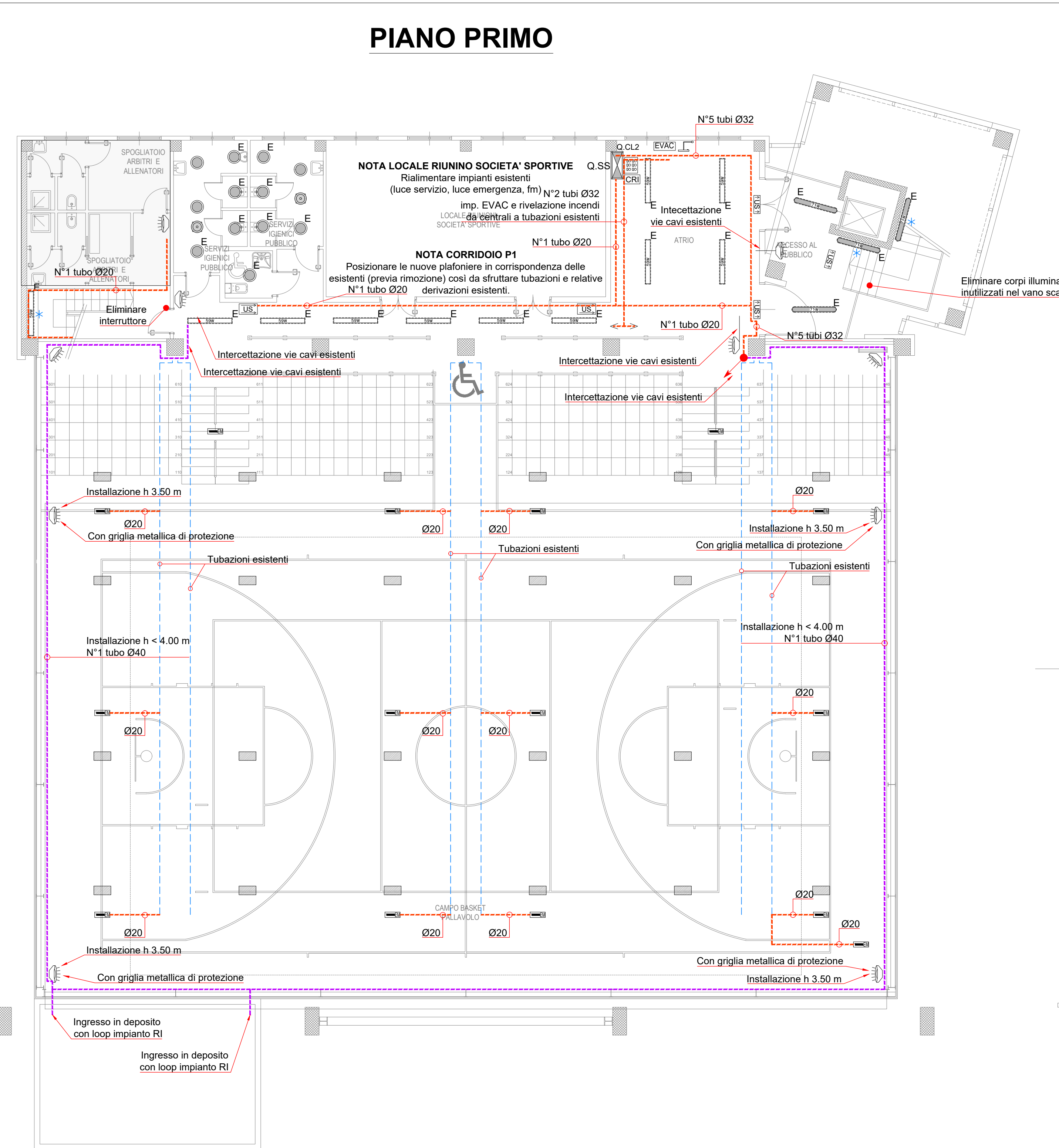
LEGENDA

	APPARECCHIO DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO E CORNICE IN ALLUMINIO - LED PANEL 47 W - 4000 K - 4250 LM - CRI >80 - TIPO DISANO 840
	APPARECCHIO DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO E CORNICE IN POLICARBONATO - COMPACT DMX - 18 W - 4000 K - 2156 LM - CRI 80 - TIPO DISANO 885
	APPARECCHIO DA PLAFONE CON CORPO IN POLICARBONATO GRIGIO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE E RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO - LED 59 W - 8330 lm - IP66 - TIPO DISANO 957 ECHO
	APPARECCHIO DA PLAFONE CON CORPO IN ACCIAIO VERNICIATO, DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO TRASPARENTE - LED 71 W - 9264 lm - IP65 - TIPO DISANO 953 FORMA
	CORPO ILLUMINANTE DOTATO DI STAFFE PER INCLINAZIONE AD ANGOLO COMPRESO TRA 30° E 60°
	PROIETTORE A LED ESISTENTE
	DISPOSITIVO DI EMERGENZA AUT. 1h
	APPARECCHIO AUTOMATIZZATO DI EMERGENZA - LED 24W - AUT. 1h - FLUSSO 1100lm - RICARICA 12h - IP65 - CON GRIGLIA METALLICA DI PROTEZIONE
	APPARECCHIO AUTOMATIZZATO INDICATORE USCITA DI SICUREZZA, MONOFACCIALE - DISTANZA DI PERCEZIONE 20m - TIPO SA - LED 24W
	APPARECCHIO AUTOMATIZZATO 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+T 16A
	PRESA I.E.C. 309 3P+T 16A
	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
	STAZIONE MICROFONICA
	PROIETTORE SONORO DA PARETE - 6W
	PROIETTORE SONORO DA INCASSO IN CSF - 6W
	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO

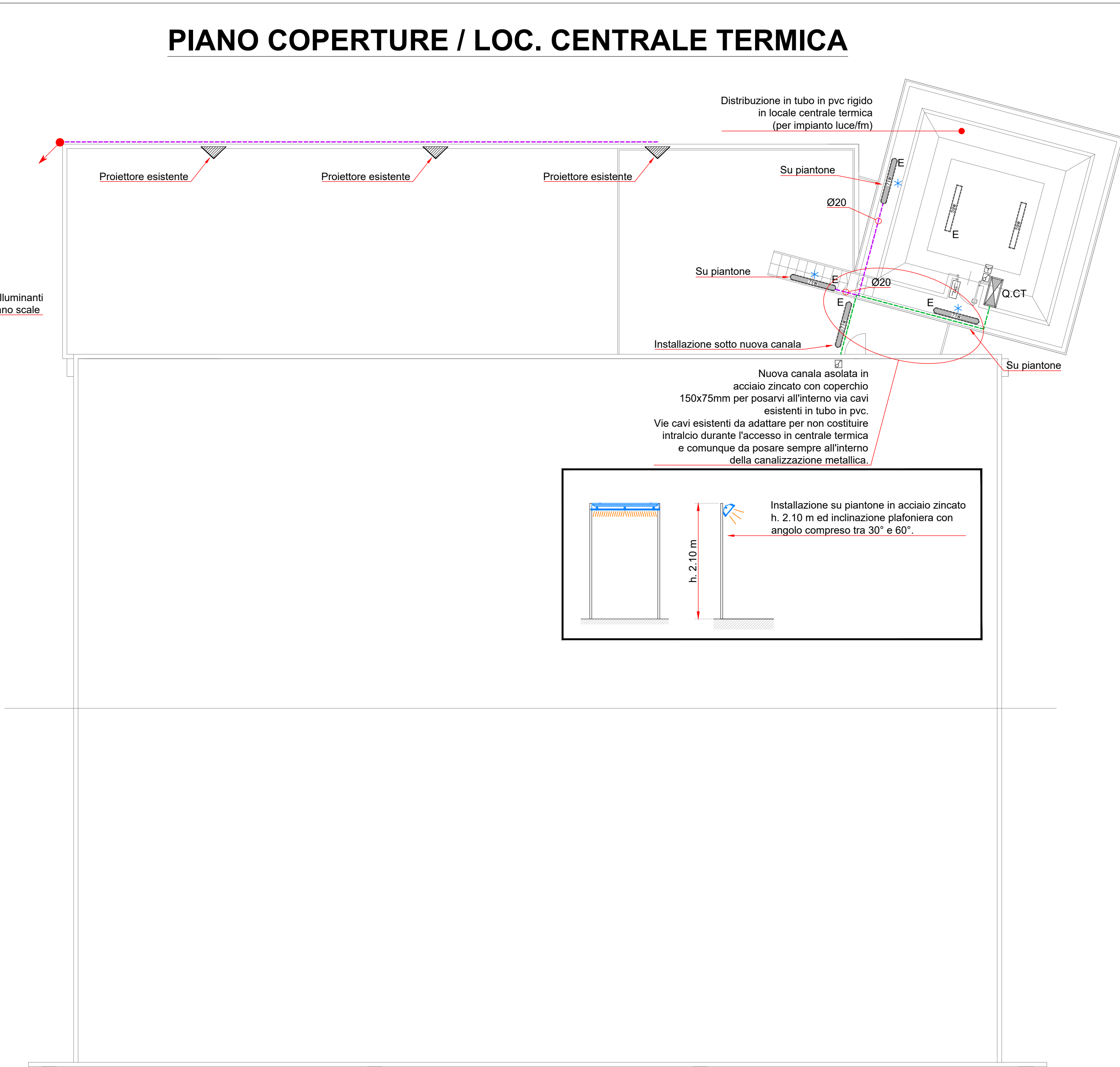
PIANO TERRA



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 - Dettaglio intervento

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

Ing. Federico Valsuani

NOME FILE
FILE NAME

ELABORATO / DOCUMENT

REV

formato

10-ELT-E-IED-02

02

10-ELT-E-IED