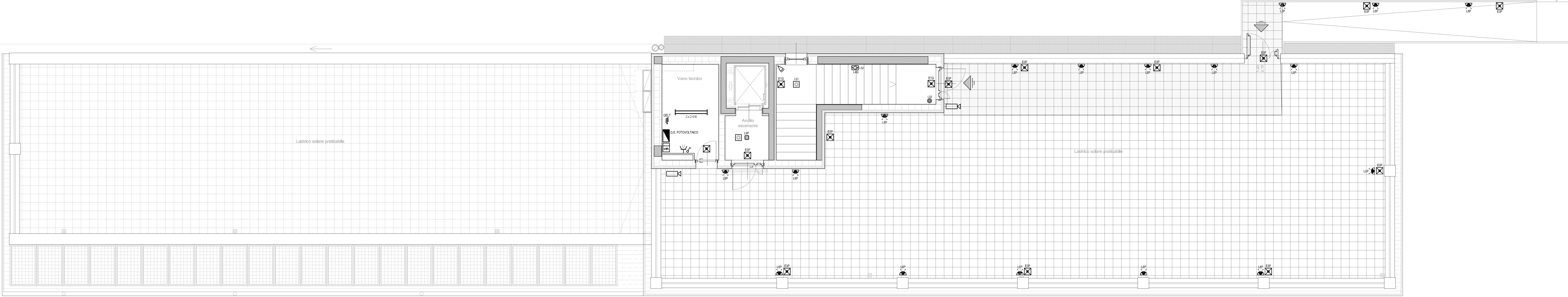


PIANTA COPERTURA



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Interruttore unipolare - Interruttore luminoso - Interruttore bipolare
	Deviatore
	Pulsante luminoso
	Sensore di presenza IR per comando illuminazione
	Punto luce a soffitto - Punto luce a parete
	Predisposizione punti luce per faretti bancone
	Apparecchio illuminante a parete in policarbonato, IP54, 28 W, 4000°K (servizi igienici)
	Apparecchio illuminante a parete in policarbonato, IP54, 16 W, 4000°K (aree esterne)
	Apparecchio illuminante in alluminio pressofuso, IP65, 18W, 1969 lm, 4000°K (aree di passaggio piano terra)
	Apparecchio illuminante a plafone, IP40, 13W, 1235 lm, 4000°K
	Apparecchio illuminante a plafone in policarbonato, IP65, 2x24W, 4000°K
	Plafoniera tipo Led Panel IP40, 29W, 4300 lm, 4000°K, UGR≤19 (suffisso IN=incasso, PL=plafone)
	Plafoniera tipo Led Panel IP40, 29W, 4300 lm, 4000°K, UGR≤19 (suffisso IN=incasso, PL=plafone)
	Plafoniera per illuminazione di emergenza autoalimentata con autotest, LED 480lm, autonomia minima 1 ora, ricarica in 12 ore
	Punto di alimentazione monofase - trifase
	Punto di alimentazione fan-coil
	Termostato ambiente
	Presse CEE interbloccata 2P+N-T 16A
	Presse CEE interbloccata 3P+N+T 16A
	Postazione di lavoro equipaggiata con n°2 Presse bipasso 2x10/16A+T e n°1 Presse Universale P40 2x16A+T
	Presse bipasso P17/11 2x10/16A+T
	Presse Universale P40 2x16A+T

	Presse trasmissione dati Cat6 - RJ45
	Presse telefonica
	Presse televisiva
	Predisposizione presse HDMI (solo tubo)
	Pulsante per manovra di emergenza
	Quadro elettrico
	Predisposizione telecamera (IP solo tubo fino al rack dati)
	Predisposizione impianto audio (solo tubo fino a zona retro oratori)
	Predisposizione tastierino comando impianto antintrusione (solo tubo)
	Predisposizione rivelatore impianto antintrusione (solo tubo)
	Predisposizione avvisatore ottico acustico impianto antintrusione (solo tubo)
	Pulsante a tirante chiamata wc
	Pulsante annullo chiamata wc
	Segnalazione ottico-acustica chiamata wc
	Contatore energia elettrica

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALAZZINA A SERVIZIO DEL CAMPO DI CALCIO A 7 DELLA SOCIETA A.S.D. SAN LUIGI CALCIO PRESSO IL COMPENSORIO DI VIA FELLUGA N°58 A TRIESTE

PROPRIETARIO: COMUNE DI TRIESTE piazza Unità d'Italia, 4 - 34121 Trieste Tel. 040 6751 - Fax 040 9381666 Cod.fisc. 00210240321 - p.iva 00210240321 comune.trieste@com.gov.it	CONCESSIONARIO: A.S.D. SAN LUIGI CALCIO Via Felluga, 58 - 34142 Trieste Tel. 040 946694 - Fax 040 9381666 Cod.fisc. 8002808325 - p.iva 00557970324 sanluigicalcio@virgilio.it
---	--

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO:	arch. GIANLUCA PARON Via San Michele, 31 - 34124 Trieste gianluca.paron@protonmail.com	Gianluca Paron Architetto
COLLABORATORE:	arch. MASSIMILIANO FITTIPALDI	


PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E PREVENZIONE INCENDI:	CTIngegneria - Ass. prof. Compo Torbianelli Via Felluga da Polesina, 8 - 34133 Trieste - ctinegneria@gmail.com	CTIngegneria
PROGETTISTI:	per. ind. TIZIANO CAMPO ing. DIEGO TORBIANELLI	

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:	per. ind. RAIMONDO LAMPIS Via Alessandro Volta, 4 - 34133 Trieste rlampis@tin.it	IL R.U.P.: ing. ENRICO CORTESE
--	--	-----------------------------------

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	ing. DANIELE MELCHIORI Via Benfoglio, 2 - 34123 Trieste daniele.melchiorib@gmail.com	
----------------------------	--	--

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Synergica S.r.l. Via Ruggero Moiso, 18 - 34134 Trieste info@synergica.net	
---	---	--

TITOLO ELABORATO: <i>Progetto impianti elettrici e speciali</i> SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANO COPERTURA	TAVOLA: E04
--	-----------------------

Rev.	Emissione	TIMBRO E FIRMA	SCALA	1:50
4				
3				
2				
1				
0	Prima emissione			DATA

Questo disegno è di proprietà dell'arch. Gianluca Paron. Senzò la espresa autorizzazione non può essere modificato, riprodotto o comunicato a terzi.

Questo disegno è di proprietà dell'arch. Gianluca Paron. Senza la espressa autorizzazione non può essere modificato, riprodotto o comunicato a terzi.