

PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100

N.B. Realizzazione di nuovo quadro elettrico generale e ricollegamento a questo delle linee elettriche esistenti. Saranno inoltre collegati i circuiti a servizio della palestra.

LEGENDA		LEGENDA	
	Quadro elettrico		Pulsante
	Presse tipo universale (attacco italiano/tedesco)		Interruttore
	Presse telefonica		Deviatore
	Presse tipo universale con int. bipolare nella stessa scatola		Invertitore
	Presse CEE interbloccate con fusibile installata a parete - trifase 3P+N+PE - In=16A - IP55		Rilevatore di presenza a parete o da frutto
	Presse CEE interbloccate con fusibile installata a parete - monofase P+N+PE - In=16A - IP55		Punto luce a soffitto
	Sezionatore da installare su UTA per sezionamento		Punto luce a parete
	Punto alim. motore per automazione		Plafoniera stagna a soffitto a tubi fluorescenti 1x58W
	Comando a basculante per finestre e canestri		Plafoniera stagna a soffitto a tubi fluorescenti 2x58W
	Estrattore d'aria		Proiettore a LED tipo SBP mod. GUELL 3/A40W 168W (11480 lm) (area gioco)
	Collettore principale di terra		Proiettore a LED tipo SBP mod. GUELL 2/A40W 120W (8524 lm) (tribune)
LEGENDA IMP. ALLARME INCENDIO			Apparecchio stagno a led tipo THORN AquaForce II a led potenza 47W
	Targa ottico-acustica per allarme incendio		Proiettore estense da ripristinare a parete per illuminazione esterna conforme a L.R. 15/07 sull'inquinamento luminoso
	Pulsante manuale di allarme incendio (impianto di allarme incendio)		Pulsante di sgancio
	Rilevatore puntiforme di fumo		Gruppo UPS con batterie tampone per illuminazione di sicurezza con autonomia minima 1 h
LEGENDA IMP. CHIAMATA BAGNO DISABILI			Proiettore per illuminazione di sicurezza tipo SBP MOD. GUELL ZERO A/W 15W a led 4450 lm alimentato da Gruppo UPS
	Pulsante a tirante (allarme bagno disabili)		Plafoniera autoalimentata per illuminazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED versione S.A.
	Pulsante tacitazione (allarme bagno disabili)		Plafoniera autoalimentata per illuminazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED versione S.E.
	Allarme ottico-acustico (allarme bagno disabili)		

LEGENDA IMPIANTI ESTERNI

	Pozzetto in cls per impianti di terra, con picchetto di dispersione l=1,5 m in acciaio zincato, dimensioni pozzetto 30x30x70 cm con chiusino in ghisa carrabile
	Picchetto di dispersione l=1,5 m in acciaio zincato, non ispezionabile

PARTICOLARE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE USCITE DI SICUREZZA

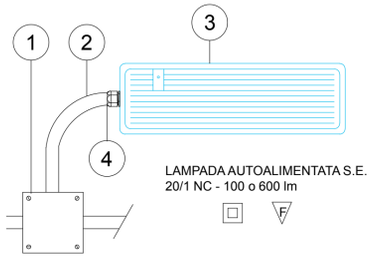


TABELLA DESCRIZIONI PARTICOLARE

NUMERO	DESCRIZIONE
1	Cassetta derivazione in PVC
2	Tubo in PVC tipo Rk-15 - IP55
3	Lampada tipo S.E. 1/NC pot. 1x18 W
4	Pressacavo tubo/scatola in materiale termoplastico autoestinguente

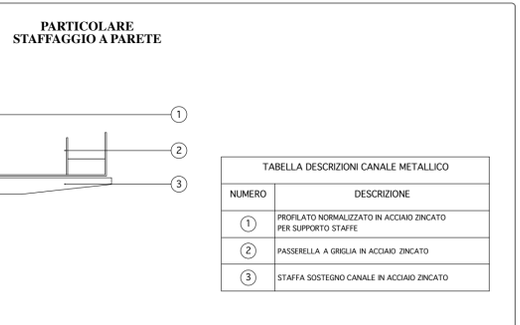
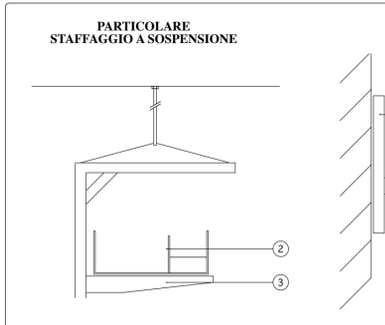
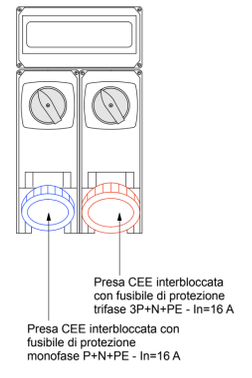


TABELLA DESCRIZIONI CANALE METALLICO

NUMERO	DESCRIZIONE
1	PROFILATO NORMALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO PER SUPPORTO STAFFE
2	PASSERELLA A GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO
3	STAFFA SOSTEGNO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO

PARTICOLARE PRESE CEE INTERBLOCCATE



AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO
NORMA UNI-EN-ISO 9001:2008
CERT. SGS ITALIA s.r.l. N°10303043

UFFICIO TECNICO
COMUNE DI TURRIACO
arch. Bruno Cucit (U.T. Comune)
geom. Rolando Fabbri
sig.ra Susanna Colovatti

localizzazione
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI GORIZIA
COMUNE DI TURRIACO

tavola
E.01

committente
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TURRIACO

lavoro
AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO SPOGLIATOI E TRIBUNE PALESTRA COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO

oggetto
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANO TERRA: DISTRIBUZIONE E APPARECCHIATURE

scala 1:100

responsabile di progetto S.c.r.l. ingegneria urbanistica ambiente architettura ricerca	gruppo di progettazione PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO ing. Maurizio Casoni	ambito progettuale PROGETTO IMPIANTISTICO ing. Maurizio Casoni
Sede Via Montereale n. 10/C 33170 Pordenone Telefono 0434-21085 Telefax 0434-520336 E-mail info@coprogetti.it	ing. Tiberio Altinier ing. Maurizio Casoni ing. Pier Nicola Carnier	ing. Maurizio Casoni ing. Maurizio Casoni

collaborazione e aspetti specialistici

data progetto	rev.	data	motivo	referimenti
Novembre 2015				redatto VB controll. FLC archivio 1688D_TE01_R0.dwg