



LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Punto luce a parete		Led panel da incasso 60x60 4300 lm - Pot. 30W
	Corpo illuminante led a soffitto/parete 12/22W IP65		Faretto incasso IP20 660 lm - Pot. 6W
	Plafondiera led in policarbonato IP65 eq.2x50W eq.2x50W		Proiettore led campo baldriof ottico asimetrico P=300W - 50.000lm
	Plafondiera led in acciaio-vetro IP65 eq.2x50W eq.2x50W		Corpo illuminante a parete led P=44W
	Faretto a plafoniera led quadrato da esterno installazione a soffitto IP65 30W		

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Simbolo	Descrizione
Q.AE	Quadro elettrico consegna energia
Q.G	Quadro elettrico generale
Q.EM	Quadro elettrico illuminazione di emergenza
Q.ID	Quadro elettrico infermeria/deposito
Q.CT	Quadro elettrico centrale termica
Q.EXT	Quadro elettrico impianti esterni - (esistente recuperato)
Q.FV	Quadro elettrico impianto fotovoltaico - LATO AC
Q.STRINGA 1/2	Quadro elettrico stringa fotovoltaico - LATO DC

Legenda Simboli - Impianti speciali			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Predisposizione tubazione e scatto Contatto magnetico antirisonanza		Predisposizione tubazione e scatto Contatto magnetico antirisonanza
	Predisposizione tubazione e scatto Rilevatore volumetrico antirisonanza		Predisposizione tubazione e scatto Rilevatore volumetrico antirisonanza
	Predisposizione tubazione e scatto Trasduttore di pressione antirisonanza		Predisposizione tubazione e scatto Trasduttore di pressione antirisonanza
	Predisposizione tubazione e scatto Concentratore impianto antirisonanza		Predisposizione tubazione e scatto Concentratore impianto antirisonanza

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore		Punto presa polivalente 2x10/16A-T
	Interruttore stagno		Punto presa polivalente stagno 2x10/16A-T
	Interruttore con spia luminosa		Punto presa 2x10/16A-T tipo EUROSPINA
	Interruttore bipolare		Punto presa stagno 2x10/16A-T tipo EUROSPINA
	Interruttore magnetotermico 2x16A		Punto presa polivalente stagno 2x10/16A-T comandata da int. bipolare
	Deviatore		Punto presa stagno 2x10/16A-T tipo EUROSPINA comandata da int. bipolare
	Pulsante accensione luci		Quadrato prese CEE
	Pulsante stagno		Punto presa telefonica
	Pulsante accensione luci con spia luminosa		Punto presa telefonica RL11
	Pulsante accensione luci con spia luminosa stagno		Punto presa dall'RM45
	Pulsante chiamata campanello esterno		Punto accesso point wifi
	Sensore a soffitto accensione luci		Postazione interna videorecettore
	Sensore accensione luci frutto modulare scatola 503		Punto TV-SAT
	Comando doppio aprichiusi motorizzazione		Punto alim. motorizzazione
	Tirante		Punto alim. asciugamani elettrico
	Pulsante annulla chiamata		Punto alim. utenza generica
	Segnalazione ottico-luminosa		Punto alim. elettrosensore
	Suoneria		Punto alim. testine riscaldamento a pavimento
	Quadro elettrico (simbolo generale)		Punto alim. termostato ambiente

LEGENDA QUADRETTI PRESE CEE			
Simbolo	Tipo protezione	Tipo prese	
QP 1	Interbloccato con fusibili	IP55	n.1 presa CEE17 16A 3P+N+T n.1 presa CEE17 16A 1P+N+T

LEGENDA COLLEGAMENTI SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Predisposizione punto apparecchiatura tubazione e scatto
	Punto apparecchiatura completo

Regione del Veneto
Provincia di Vicenza
Comune di Monte di Malo

RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

Il progettista generale:
ing. Lorenzo Righetto
(firmato digitalmente)

Il gruppo di lavoro:
ing. Paolo Chermello
ing. Elisa Cocca
arch. G.M. Chermello
geom. Maurizio Carziani
geom. Martina Dell'Olio
geom. Christian Fontana

Il progettista elettrico:
ing. Paolo Chermello
(firmato digitalmente)

Il RUP:
geom. Paolo Ruscato
(firmato digitalmente)

PROGETTO ESECUTIVO
ESECUTIVO TAV04.5.0
PLANIMETRIA PARTICOLARE IMPIANTO ELETTRICO

REVISIONE:	DATA: 28/02/2019	SCALA: 1:50	FILE: MPL_Corona di Monte di Malo - progetto elettrico.pdf
n°1	del		
n°2	del	ALABERTO Paolo per ind. Chermello	VERIFICATO Paolo per ind. Chermello
n°3	del		
n°4	del	2019/03/1	282-H-IMP-TAV04.5.0