

Legenda Simboli - Impianti speciali			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Predispozione tubolare a scatto Contatto magnetico illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora
	Predispozione tubolare a scatto Fascia diffusore illuminazione		Predispozione tubolare a scatto con diffusione sonora

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico consegna energia
	Quadro elettrico generale
	Quadro elettrico illuminazione d'emergenza
	Quadro elettrico infermeria/deposito
	Quadro elettrico centrale termica
	Quadro elettrico impianti esterni - (esistente recuperato)
	Quadro elettrico impianto fotovoltaico - LATO AC
	Quadro elettrico stringa fotovoltaico - LATO DC

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Punto luce a parete
	Corpo illuminante led a soffitto/parete 12/22W IP65
	Plafondiera led in policarbonato IP65 es. 2x35W
	Plafondiera led in acciaio-vetro IP65 es. 2x35W
	Faretto a pannello led quadrato da esterno installazione a soffitto P95 30W
	Led panel da incasso 60x60 4300 lm - Pot. 35W
	Faretto incasso IP20 690 lm - Pot. 6W
	Proiettore led campo badpool ottico simmetrico P-300W - 30.000m
	Corpo illuminante a parete led P=44W

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Interruttore
	Interruttore stagno
	Interruttore con spia luminosa
	Interruttore tubolare
	Interruttore magnetotermico 3x16A
	Interruttore bipolare stagno
	Deviazione
	Pulsante accensione luci
	Pulsante stagno
	Pulsante accensione luci con spia luminosa
	Pulsante accensione luci con spia luminosa stagno
	Pulsante chiamata campanello esterno
	Sensore a soffitto accensione luci
	Sensore accensione luci frutto modulare scalda 503
	Comando doppio aprichiusi motorizzazione
	Timone
	Pulsante annulla chiamata
	Segnalazione ottico-luminosa
	Suoneria
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Punto presa polivalente 2x10/16A+T
	Punto presa polivalente stagno 2x10/16A+T
	Punto presa 2x10/16A+T tipo EUROSPINA
	Punto presa stagno 2x10/16A+T tipo EUROSPINA
	Punto presa polivalente stagno 2x10/16A+T comandata da rti, biolare
	Punto presa stagno 2x10/16A+T tipo EUROSPINA comandata da rti, biolare
	Quadrato prese CEE
	Punto presa telefonica
	Punto presa telefonica RJ11
	Punto presa del RJ45
	Punto access point wifi
	Postazione interna videodifesa
	Punto TV-SAT
	Punto alim. motorizzazione
	Punto alim. assigantem. elettrico
	Punto alim. utente generica
	Punto alim. elettrodomestica
	Punto alim. sistema riscaldamento a pavimento
	Punto alim. termostato ambiente

LEGENDA QUADRETTI PRESE CEE		
Simbolo	Descrizione	Descrizione
	Interbloccato con fusibili	n.1 prese CEE17 16A 3P+N+T n.1 prese CEE17 16A 1P+N+T

LEGENDA QUADRETTI PRESE CEE	
Simbolo	Descrizione
	Interbloccato con fusibili
	Punto apparecchiature 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)

Gruppo di lavoro:  
ing. Lorenzo Righetto  
ing. Elisa Cosco  
arch. G.M. Chemello  
geom. Maurizio Cenzani  
geom. Martina Dell'Olio  
geom. Christian Fontana

Il progettista elettrico:  
p.i. Paolo Chemello  
(firmato digitalmente)

Il RUP:  
geom. Paolo Ruscato  
(firmato digitalmente)

PROGETTO ESECUTIVO  
ESECUTIVO TAV04.4.0  
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI

REVISIONE:

1° \_\_\_\_\_

2° \_\_\_\_\_

3° \_\_\_\_\_

4° \_\_\_\_\_

DATA:  
28/02/2019

ELABORATO:  
Paolo per ind. Chemello

2019/031

SCALA:  
1:100

VERIFICATO:  
Paolo per ind. Chemello

282-H-IMP-TAV04.4.0

APPROVATO:  
ing. Lorenzo Righetto

