



Legenda simboli			
	Contatore		Fusibile
	Inverter		Int. manovra sezionatore
	Campo fotovoltaico		Interruttore
	Magnetotermico		Scaricatore
	Magnetotermico-Differenziale		

DGL: Dispositivo Generale di Linea
DDI: Dispositivo di Interfaccia

Assetti di esercizio

Assetto 1 - Dispositivo generale e di interfaccia chiusi.
I carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete o dal generatore fotovoltaico

Assetto 2 - Dispositivo generale chiuso e dispositivo di interfaccia aperto.
I carichi dell'impianto sono alimentati solamente dalla rete (evento anomalo sul generatore o mancata produzione)

Assetto 3 - Dispositivo generale e di interfaccia aperti.
I carichi dell'impianto non sono alimentati (mancanza di alimentazione sulla rete)



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 Righele
(firmato digitalmente)

Gruppo di lavoro:
ing. Lorenzo Righele
ing. Elisa Cocco
arch. G.M. Chemello
geom. Maurizio Canzian
geom. Martina Dell'Otto
geom. Christian Fontana

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

Il RUP:
geom. Paolo Rossato
(firmato digitalmente)

TITOLO ELABORATO: ESECUTIVO TAV04.10.0 SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO			
REVISIONE:	DATA: 28/02/2019	SCALA: -	
	n° _____ del _____	FILE: NAS_Comune di Monte di Malo/PH - progetto esecutivo palestra/...	
	n° _____ del _____	ELABORATO: Paolo per.ind. Chemello	VERIFICATO: Paolo per.ind. Chemello
	n° _____ del _____	APPROVATO: ing. Lorenzo Righele	
2019/031		282-H-IMP-TAV04.9.0	