



LEGENDA SIMBOLI	
Apparecchi tipo Civile	
	Segnalatori modulari: Ronzatore - Suoneria - spia
	Comando a pulsante 1p NC - NA - NA luminoso - doppio - a tirante - con targhetta luminosa - di annullo
	Comando luce interrotto - deviato - invertito - commutato
	Apparecchi di protezione: fusibili - interruttori automatici differenziali
	Presse civili: standard italiano - UNEL - dati/telefonica - fonica - AP access point (n=230 cm)
	Apparecchi vari: Termostato ambiente
	Videocitofono: posto interno - posto esterno - elettroserratura
Comandi automatici	
	Rivelatore di presenza ad infrarossi: a parete - a soffitto - da frutto
Sistemi di domotica (DALI/Eibus/SCS etc)	
	Impianto connesso: deviatore - relé - motore tapp. - doppio puls. - variatore - gateway - termostato
	Impianto connesso wireless: variatore - doppio interruttore - doppio pulsante - termostato
Prese Cee	
	Basi porta prese interbloccate 1 - 2 - 3 posti
	Quadro per prese interbloccate con base DIN 12 - 18 mod
	Basi porta prese interbloccate ad incasso: verticali - orizzontali
	Presse CEE 17 da quadro: semplice - IB orizzontale - IB verticale - con trasformatore
	Presse CEE 17 con fusibili: orizzontale - verticale - con trasformatore
App. Protezione Barra Din	
	Interruttore sezionatore - magnetotermico - differenziale
Apparecchi Utilizzatori	
	Collegamento apparecchi: tubazione - utilizzatore generico - finestre mot. - pompe - estrattori - tubo previsione
	Alimentazione: aerotermi - fan coil - fan coil 60x60 incasso soffitto - split interni
Centralini e quadri	
	Centralino modulare: generico - a cassetta in resina
	Quadro modulare a cassetta da incasso - da parete
	Quadro metallico a cassetta o armadio con porte - senza porte
	Quadro metallico ad armadio
Pozzetti	
	pozzetto a prolunga con coperchio
Segnalazioni e comandi di Allarme	
	Pulsante di allarme a vetro frangibile
Punti Luce ed apparecchi di illuminazione	
	Punto luce a parete
	Punto luce a soffitto - con rivelatore di presenza/movimento
Apparecchi di illuminazione	
	Plafoniera policarbonato stagna
	Plafoniera industriale con riflettore
	Plafoniera ind. corpo in metallo e schermo in vetro o policarbonato
	Plafoniera ottica parabolica
	Apparecchi a incasso Disano tipo LED Panel; allestimento: USGR<19 - Comfort - CRI 90

LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTI SPECIALI	
Apparecchi rivelazione Incendio - Gas	
	Rivelatore puntiforme: generico - di fumo - termico - termovelocimetrico - ottico/termico
	Rivelatore tipo di gas: Ammoniaca - biossido Azoto - GPL - Metano - monossido carbonio
	Rivelatore speciali: con isolatore - con indicazione stato - barriera - pulsante a rottura vetro
	Centrali: centrale - scheda loop - alimentatore - ripetitore remoto
	UtENZE: fermaporta magnetico - evacuatore fumo - elettrovalvola
	Ausiliari: spia ripetizione stato - ingresso/uscita - isolatore
	Indicatori: targhetta ottico/acustica - base sonora/luminosa - sirena
	Speciali: Custodia per condotto d'aria - rivelatore ad aspirazione - sistema pulizia automatica
Sistemi antintrusione	
	Rivelatore: a parete - a soffitto - IR vettoriale
	Controllo accessi: apertura porta - rottura vetro - barriera
	Centrali: centrale - scheda loop - alimentatore - concentratore - tastiera di comando
	Indicatori: sirena - controllo US
	Comunicatore audio / video
Diffusione sonora	
	Diffusore audio Incasso rotondo dim d=200 mm ca
Sistema videosorveglianza Tvcc	
	Telecamere esterne: tipo DOME - fissa con custodia
	Telecamere interne: tipo DOME - fissa
Impianto Fotovoltaico	
	Inverter sistema fotovoltaico
	Pannelli fotovoltaici di varie tipologie
Canale a parete di distribuzione e supporto apparecchiature	
	Cassetta deriv. - angolo interno - angolo esterno - angolo piano - derivazione a T
	Canale elemento lineare: orizzontale - verticale
Canali portacavi metallici	
	Canale forato L=3m
	Passerella a filo L=3m
	Canale chiuso L=3m
	Curve canali: plana 45 gradi - sghebia vert. - salita/discesa 90°
	Derivazione T: plana - verticale
	Elemento verticale
	Barriere tagliafiamma per passaggi compartimentazioni REI
Elementi di distribuzione	
	Cassetta montanti varie misure
	Cassette incasso varie misure IP40
	Cassetta da parete IP56
Illuminazione Emergenza	
	Lampada di emergenza autonoma: SA IP56 - SE IP56 - IP40
	Lampada emergenza con ptt. Centrale - dx - sx
	Soccorritore - forma d'onda: sinusoidale

committente

Comune di Colle Santa Lucia

Via Villagrande n.57
32020 Colle Santa Lucia (BL)

Responsabile Unico del Procedimento

ing. Stefano Tancon

Responsabile area tecnico-manutentiva

ing. Stefano Tancon

progettisti incaricati

Sinergo Spa

via Ca' Bembo, 152

30030, Maerne di Martellago - Venezia - Italia

T +39 041.3642511 - F +39 041.640481

www.sinergospa.com - info@sinergospa.com

Responsabile integrazione prestazioni op. specialistiche e op. architettoniche

arch. Alberto Muffato

Responsabile del Progetto Strutturale

ing. Stefano Muffato

Responsabile del progetto Impiantistico e del Progetto Antincendio

ing. Filippo Bittante

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

ing. Stefano Muffato

Geologo

geol. Luca Santi

progettisti incaricati

Righetto + Partners

Via Tre Garofoli 3 int. 2, Venezia (VE)

T +39 041942983 - F +39 041942983

studio@rparchiteti.com - www.rparchiteti.com

Progettista opere architettoniche

Arch. Giuseppe Righetto

gruppo di lavoro

arch. Marika Scaduto

arch. Daniela Rossato

arch. Giovanni Aggrò

dott.arch. Anna Acciarino

ing. Alberto Minato

per.ind. Beppino Bortot

ing. Vincenzo Baccan

geom. Giancarlo Rizzato

oggetto

PROGETTO DEFINITIVO

RISTRUTTURAZIONE GLOBALE MESSA IN
SICUREZZA E ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO
MUNICIPALE E UFFICI

CUP: G21I20000000001 - CIG: 8670767F45

località

Colle Santa Lucia

elaborato

SDP

Schema planimetrico - Impianto Fotovoltaico

1:100

E.07

file

RP027-03_PD_E.07_TAV_r00

rev

data

redatto

verificato

approvato

rev

data

redatto

verificato

approvato

00

30-06-2023

BB

GR

GR

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027

commissa

RP027