



Tabella linee derivate da quadro A7.00 Consegna UT7					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A7.00-1	QUADRO GENERALE UFF. TURISMO [A7.01]	FS17 450/750	1x6+N6+PE6	69	CANALE PVC

Tabella linee derivate da quadro A7.01 Generale UT7					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A7.01-1	LUCE + EMERG. UFFICIO TURISTICO	FS17 450/750	1x2,5+N2,5+PE2,5	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A7.01-2	PRESE F.M. UFFICIO TURISTICO	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A7.01-3	PRESE F.M. UTENZA PRIVILEGIATA	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA

Tabella linee derivate da quadro A8.00 Consegna UT8					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A8.00-1	QUADRO GENERALE UFF. POSTALE [A8.01]	FS17 450/750	1x6+N6+PE6	69	CANALE PVC

Tabella linee derivate da quadro A8.01 Generale UT8					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A8.01-1	LUCE + EMERG. UFFICIO POSTALE	FS17 450/750	1x2,5+N2,5+PE2,5	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A8.01-2	PRESE F.M. UFFICIO POSTALE	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A8.01-3	PRESE F.M. UTENZA PRIVILEGIATA	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA

Tabella linee derivate da quadro A9.00 Consegna UT9					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A9.00-1	QUADRO GENERALE AMBULATORIO [A9.01]	FS17 450/750	1x6+N6+PE6	69	CANALE PVC

Tabella linee derivate da quadro A9.01 Generale UT9					
DATA	19/06/2023 Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
A9.01-1	LUCE + EMERG. AMBULATORIO	FS17 450/750	1x2,5+N2,5+PE2,5	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A9.01-2	PRESE F.M. AMBULATORIO	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A9.01-3	PRESE F.M. UTENZA PRIVILEGIATA	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA

LEGENDA SIMBOLI	
Apparecchi tipo Civile	
	Segnalatori modulari: Ronzatore - Suoneria - spia
	Comando a pulsante tipo NC - NA - NA luminoso - doppio - a lante - con targhetta luminosa - di annullo
	Comando luce interrotto - deviato - invertito - commutato
	Apparecchi di protezione: fusibili - interruttori automatici - interruttori automatici differenziali
	Prese civile standard italiano - UNEL - dati/telefonica - fonica - AP access point (h=230 cm)
	Apparecchi vari: Termostato ambiente
	Videofonino: posto interno - posto esterno - elettroscerratura
Comandi automatici	
	Rivelatore di presenza ad infrarossi: a parete - a soffitto - da frutto
Sistemi di domotica (DALI/Eibus/SCS etc)	
	Impianto connesso: deviatore - relè - motore tapp. - doppio puls. - variatore - gateway - termostato
	Impianto connesso wireless: variatore - doppio interruttore - doppio pulsante - termostato
Prese Cee	
	Base porta prese interbloccate 1 - 2 - 3 posti
	Quadro per prese interbloccate con base DIN 12 - 18 mod
	Base porta prese interbloccate ad incasso: verticali - orizzontali
	Prese CEE 17 da quadro: semplice - IB orizzontale - IB verticale - con trasformatore
	Prese CEE 17 con fusibili: orizzontale - verticale - con trasformatore
App. Protezione Barra Din	
	Interruttore sezionatore - magnetotermico - differenziale
Apparecchi Utilizzatori	
	Collegamento apparecchi: tubazione - utilizzatore generico - finestre mod. - 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: UGR<19 - Confort - CRI 90

LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTI SPECIALI	
Apparecchi rivelazione Incendio - Gas	
	Rivelatore puntiforme: generico - di fumo - termico - termovelocimetrico - ottico/termico
	Rivelatore tipo di gas: Armonica - biossido Azoto - GPL - Metano - monossido carbonio
	Rivelatore special: con isolatore - con indicazione stato - barriera - pulsante a rottura vetro
	Centrali: centrale - scheda loop - alimentatore - ripetitore remoto
	UtENZE: fermaporta magnetico - evacuatore fumo - elettrovalvola
	Auxiliari: spia ripetizione stato - ingresso/uscita - isolatore
	Indicatori: targhetta ottica/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 esterno: tipo DOME - fissa con custodia
	Telecamere interno: 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: piana 45 gradi - sghemba vert. - salita/discesa 90°
	Derivazione T piana - verticale
	Elemento verticale
	Barriera tagliafiamma per passaggi compartimentazioni REI
Elementi di distribuzione	
	Cassetta montanti varie misure
	Cassette incassovarie misure IP40
	Cassetta da parete IP56
Illuminazione Emergenza	
	Lampada di emergenza autonoma: SA IP56 - SE IP56 - IP40
	Lampada emergenza con pili: 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' Biondo, 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 Implantistico e del Progetto Antincendio

ing. Filippo Bittante

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

ing. Stefano Muffato

Geologo

geol. Luca Sarti

progettisti incaricati

Righetto + Partners
Via Tre Garofoli 3 int. 2, Venezia (VE)
T +39 041942983 - F +39 041942983
studio@rparchitetti.com - www.rparchitetti.com

Progettista opere architettoniche

Arch. Giuseppe Righetto

gruppo di lavoro

arch. Marika Scaduto
arch. Daniela Rosato
arch. Giovanni Agnò
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: G21120000000001 - CIG: 8670767F45
località
Colle Santa Lucia**

elaborato

SDP
Schema planimetrico - Ufficio Turistico, Postale e
Ambulatorio (UT7- UT8 - UT9)

1:75

E.06

file
RP027-03_PD_E.06_TAV_r00

commessa
RP027

rev data

redatto

verificato

approvato

rev data

redatto

verificato

approvato

rev data
00 | 30-06-2023

redatto
|BB

verificato
|GR

approvato
|GR

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge