



Tabella linee derivate da quadro A6.00 Consegna UT6					
DATA	19/06/2023	Dati Linee			
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione (mm²)	Lunghezza (m)	Posa
A6.00-1	QUADRO GENERALE ALLOGGIO 6 (A6.01)	FS17 450/750	1x6+N6+PE6	69	CANALE PVC

Tabella linee derivate da quadro A6.01 Generale UT6					
DATA	19/06/2023	Dati Linee			
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione (mm²)	Lunghezza (m)	Posa
A6.01-1	LUCE + EMERG. ALLOGGIO 6	FS17 450/750	1x2,5+N2,5+PE2,5	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A6.01-2	PRESE F.M. ALLOGGIO 6	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA
A6.01-3	PRESE CUCINA ALLOGGIO 6	FS17 450/750	1x4+N4+PE4	90	TUBO SOTTOTRACCIA

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 - interruttori automatici differenziali
	Presse civili: standard italiano - UNEL - dati/telefonica - fonica - AP access point (h=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 - relè - 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 mol. - 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: 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
	Utensili: 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 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 - sghebia vert. - salita/discisa 90°
	Derivazione T piana - verticale
	Elemento verticale
	Barriere tagliaffiamma 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 pitt. 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



**sinergo**

**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@rparchitetti.com - www.rparchitetti.com



**Progettista opere architettoniche**  
Arch. Giuseppe Righetto

**gruppo di lavoro**

arch. Marika Scaduto  
arch. Daniela Rossato  
arch. Giovanni Agrò  
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 Appartamento 2 (UT6)**

1:75

**E.05**

file	commessa		
RP027-03_PD_E.05_TAV_r00	RP027		
rev	data	redatto	verificato approvato
rev	data	redatto	verificato approvato
rev	data	redatto	verificato approvato
00	30-06-2023	BB	GR GR

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge