
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

sinergo**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	ing. Alberto Minato
arch. Daniela Rossato	per.ind. Beppino Bortot
arch. Giovanni Agrò	ing. Vincenzo Bacchan
dott.arch. Anna Acciarino	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

Relazione fotografica

RA.02

file		commessa	
RP027-03_B_PD_RA.02_REL_r0		RP027	
rev data	redatto	verificato	approvato
rev data	redatto	verificato	approvato
rev data	redatto	verificato	approvato
00 30-06-2023	DR	MS	

Indice

1. Premessa.....	2
2. Individuazione punti di ripresa.....	3
3. Documentazione fotografica	4

1. Premessa

Colle Santa Lucia si estende principalmente su un altopiano compreso tra i 1300 e i 1500 m s.l.m., delimitato a est dalla val Codalunga, a sud dalla val Fiorentina e a ovest dalla val Cordevole. L'area è dominata a nord dal massiccio del monte Pore (2.405 m), ma le altitudini più elevate si riscontrano sul retrostante gruppo del Nuvolau che culmina nell'Averau (2.647 m). Nel comune ricade anche la metà orientale del passo Giau, il valico che permette i collegamenti fra l'Agordino e l'Ampezzano.

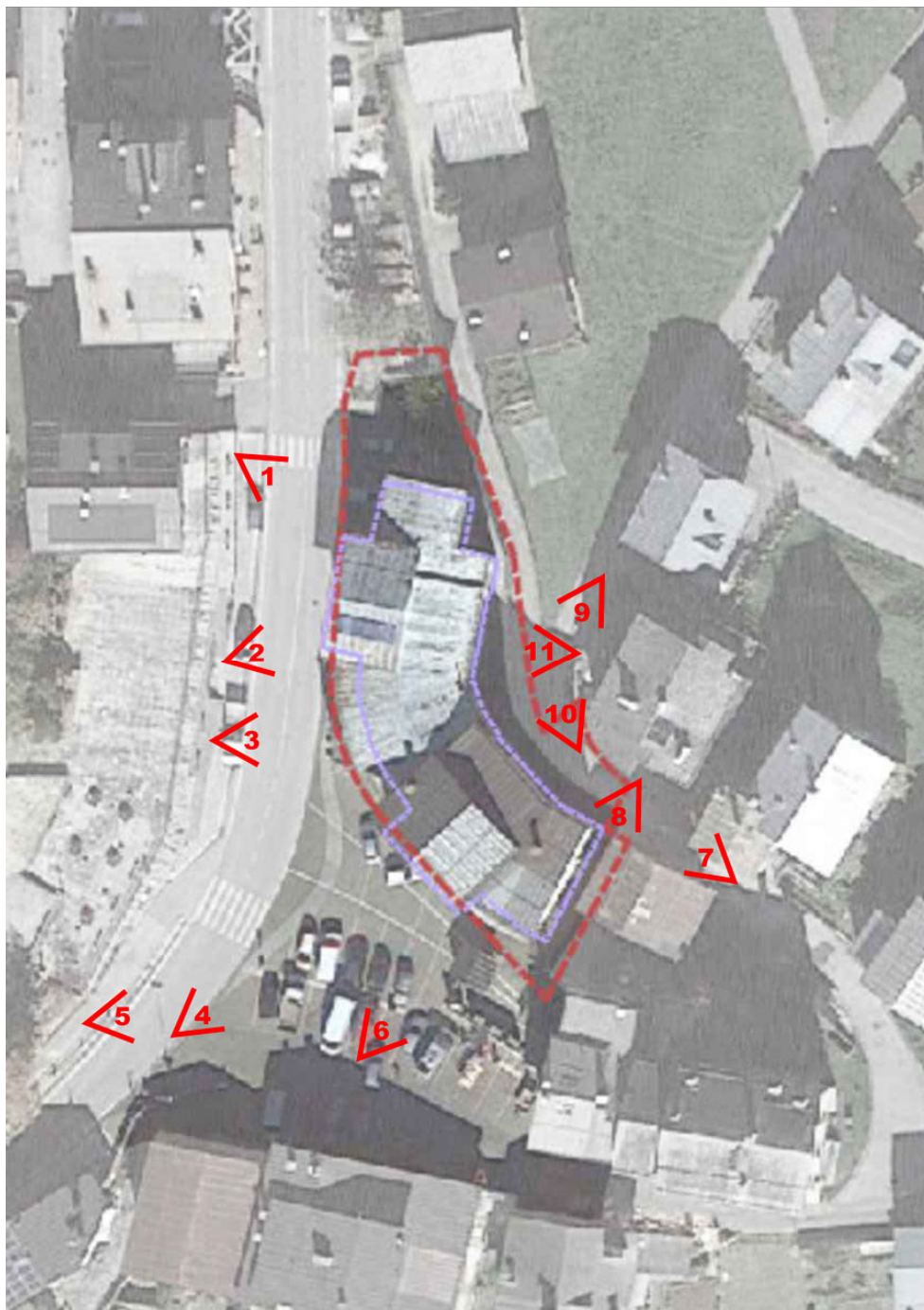
Il progetto di ristrutturazione globale interessa l'edificio del Municipio sito in Piazza Villagrande che si affaccia ad Ovest sulla Strada Provinciale 251 e ad Est su Via Villagrande in direzione di Località Varazza.

L'edificio è posto subito fuori dai confini del centro storico e accoglie i visitatori della storica chiesa di S. Lucia. La sua forma in pianta, essendo curvilinea, invita ad accedere alla passeggiata su Via Villagrande (vedi Foto 5). Il Pian Terreno ha quattro ingressi dalla piazza, uno per ogni attività e funzione quali l'attuale Proloco, l'ufficio tecnico, gli uffici comunali e l'ufficio postale (vedi Foto 1, 2, 3 e 6). Sui prospetti Nord e Sud sono presenti rispettivamente una scala e una cordona per l'accesso pedonale su Via Villagrande (vedi Foto 1 e 8).

Da Via Villagrande, posta sul retro dell'edificio, vi sono gli accessi per i garage e i locali tecnici che formano i piani seminterrati (vedi Foto 9, 10 e 11). Attraverso due di questi ingressi si può accedere ai corpi scala che collegano la scoscesa Via Villagrande agli uffici comunali.

Si veda di seguito il reportage fotografico e in allegato l'ortofoto con indicati i punti di ripresa.

2. Individuazione punti di ripresa



3. Documentazione fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11