

Committente: **ERPAC - VILLA MANIN**

Piazza dei Dogi, Loc. Passariano

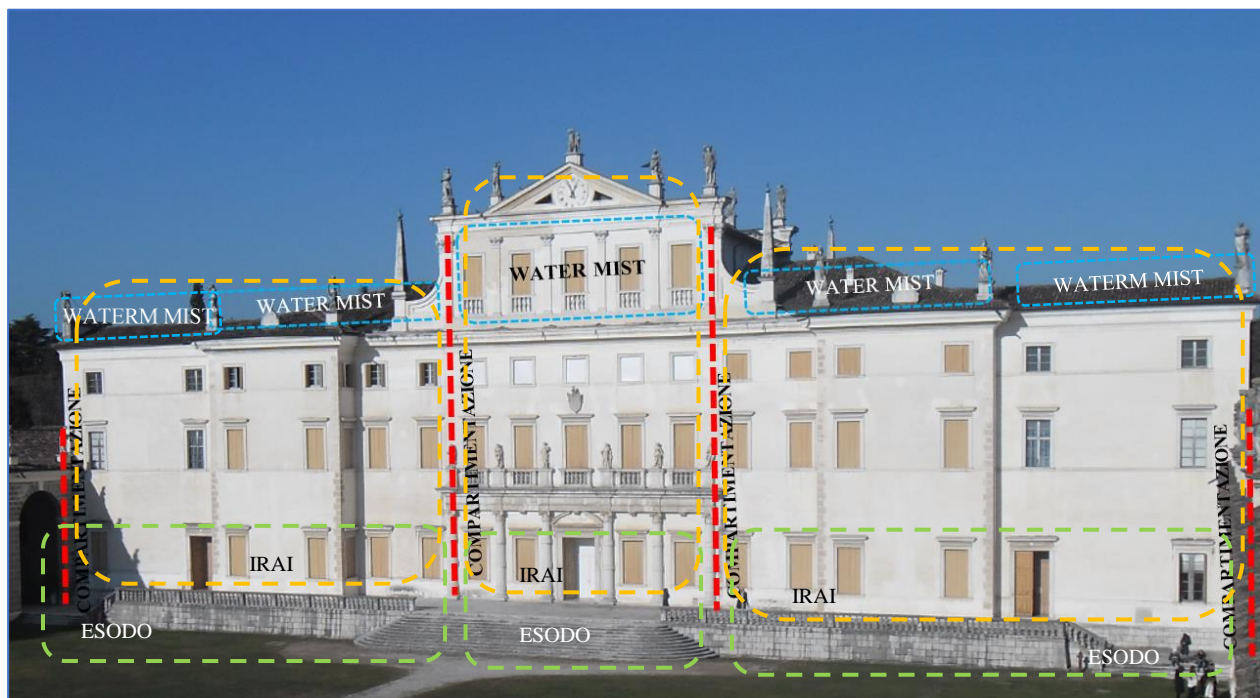
33030 Codroipo (Ud)

Oggetto: **ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE
INCENDI DEL CORPO CENTRALE.**

CUP: H89J15001280002

Progetto definitivo-esecutivo.

SCHEDA RIASSUNTIVA IRAI



Udine, 27/04/2021

IL COMMITTENTE

IL TECNICO
ing. Roberto Barro



n. Revisione	Data:	Descrizione:
R01	27/04/2021	Aggiornamento per Rapporto Verifica n.1

La nostra mission: ricerca, sviluppo e applicazione di metodi scientifici che comprendono un insieme di strategie, tecniche e procedimenti inventivi per ricercare un argomento, un concetto o una teoria adeguati a risolvere un problema dato. Con il valore aggiunto della ricerca, dell'innovazione e dell'esperienza.

NOME DEL PROGETTO	VILLA MANIN DI PASSARIANO A CODROIPO (UD) ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL CORPO CENTRALE: IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDI
NOME DEL PROGETTISTA	ING. ROBERTO BARRO ING. ANDREA DUSSO

1.1.1 Consistenza degli elaborati di progetto IRAI

NUMERO TAVOLA O DOCUMENTO	TIPOLOGIA	NUMERO DI EMISSIONE	DATA DI EMISSIONE	TITOLO
IRAI 1	Tavola grafica	I	30 ottobre 2020	Corpo centrale: pianta piani interrato, terra e primo
IRAI 2	Tavola grafica	I	30 ottobre 2020	Corpo centrale, pianta dei piani secondo e terzo
IRAI 3	Tavola grafica	I	30 ottobre 2020	Barchessa di levante
IRAI 4	Tavola grafica	I	30 ottobre 2020	Schema a blocchi dell'impianto
5	Relazione tecnica	I	30 ottobre 2020	Relazione tecnica
6	Computo metrico	I	30 ottobre 2020	Computo metrico
7	Capitolato speciale di appalto	I	30 ottobre 2020	Capitolato speciale di appalto

DICHIARAZIONE

La progettazione ed il dimensionamento del sistema di rivelazione incendi sono stati eseguiti in conformità alla norma UNI 9795-2013 "Sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio- Progettazione, installazione, esercizio".

Per l'elenco dei componenti inclusi nel sistema, con le relative specifiche, fare riferimento al computo metrico allegato.

30 ottobre 2020

Il progettista

