

Regione Valle d'Aosta

Comune di Saint Vincent (Ao)

Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

RUP: Arch. Fabrizio ISABEL

CONSOLIDAMENTO STATICO ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DEL CAPOLUOGO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Str - 03

STATO DI FATTO E PROGETTO:

- Pianta piano terra
- Pianta piano primo

1:50

1:50

Ing. Antonio Maria AMATO

Ing. Giuseppe RINALDIS

Studio S.A.P. - Ing. G. GERBI

Capo Progetto

Progettazione Strutturale

Progettazione Impedimentistica

Capo: Andrea AIMONE GIGIO

Ing. Fabrizio DE SARIO

Progettazione Acustica

Giovane Professionista

Autore: Ing. Antonio Maria Amato

Autore: Ing. Giuseppe Rinaldis

Autore: Studio S.A.P. - Ing. G. Gerbi

Nota bene:
- La rappresentazione planimetrica ha lo scopo di individuare gli interventi in progetto; non è da considerarsi rilievo.
- Tutte le quote, le dimensioni e la localizzazione dei manufatti e degli impianti esistenti devono essere verificate in situ prima dell'esecuzione degli interventi;
- Le misure e la posizione delle parti non direttamente ispezionabili sono stimate sulla base dei rilievi visivi eseguiti e dovranno pertanto essere convalidate nel corso dell'esecuzione delle opere;
- L'impresa dovrà verificare lo stato di conservazione di tutti gli elementi strutturali e segnalare al D.L. quelli che si presentano ammalorati, prima dell'esecuzione degli interventi di consolidamento previsti in progetto.

Nota bene:
- L'altezza delle travi è stata presa dagli esecutivi strutturali (per coerenza con distinte armature), anche se l'altezza dei solai appare diversa.

NOTA:
La pianta fa riferimento alla esemplificata documentazione progettale d'istruttoria, integrata da altri documenti sulle componenti esterne e strutturali esistenti.
Documentazione progettale acquisita:
- Progetto di costruzione di via della Strada Regione V.D.A. del 22/10/1984, tavola S1 e S2;
- Progetto di sistemazione edifici (impedimentistico) (r. prot. comunale n. 3788 del 16/11/1984, tavola S1-S2-S3-S4-S5 e varianti del D.L. Ass. n. 5588/2019 del 20/11/2019, tav. S1);
- Progetto esecutivo impianto ascensore, r. prot. comunale n. 14727 del 24/03/1992, tavola S1.

LEGENDA:

Sn

Setti antisismici in progetto

Kn

Interventi in progetto: vedi dettagli in tavola Str - 11

Fn

Interventi in progetto: vedi dettagli in tavola Str - 07

