

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 - 05

1:50

STATO DI FATTO E PROGETTO:  
- Pianta livello copertura

PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Ing. Antonio Maria AMATO  
Piazza M. ...  
Capo Gruppo

Ing. Giuseppe RINALDIS  
Via XXV Aprile, 20 - Noivelle (TO)  
Progettazione Strutturale

Studio S.A.P. s.r.l. - Ing. G. GERBI  
Corso ...  
Progettazione Impiantistica

Geom. Andrea AIMONE GIGIO  
Raffaello ...  
Progettazione Acustica

Ing. Fabrizio DE SARIO  
Via Crocetta n. 4 - Cossolva (TO)  
Giovane Professionista

antonio maria amato

S.O.P.

STUDIO RINALDIS

Geom. A. AIMONE GIGIO

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 sottostante documentazione progettuale d'archivio, integrata da rilievi geometrici sulle componenti edilizie e strutturali visibili.

Documentazione progettuale acquisita:

- Progetto di costruzione di cui alla domanda Regione V.D.A. del 22/10/1984, tavole da 1 a 22;
- Progetto di sistemazione edificio (ampliamento), rif. prot. comunale n. 3768 del 16/4/1984, tavole S1-S2-S3-S4-S5, e variante ex G.C. Aosta n. 536/65/778 del 25/10/1984 (tav. V1);
- Progetto esecutivo impianto scessorio, rif. prot. comunale n. 14727 del 24/9/1992, 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

Stato di fatto e progetto: Pianta livello copertura  
scala 1:50

