

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 - 01

1:50

data emissione: REV. 01 del Oggetto: REV. 02 del Oggetto: REV. 03 del Oggetto:

PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Ing. Antonio Maria AMATO

Piazza Mazzini 1, 10121, Torino (TO)

Capo Gruppo

Ing. Giuseppe RINALDIS

Via XXV Aprile 20, 10121, Torino (TO)

Progettazione Strutturale

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

Via XXV Aprile 20, 10121, Torino (TO)

Progettazione Impiantistica

Geom. Andrea AIMONE GIGIO

Via XXV Aprile 20, 10121, Torino (TO)

Progettazione Acustica

Ing. Fabrizio DE SARIO

Via Crocetta 1, 10121, Torino (TO)

Giovane Professionista

antonio maria amato

SOLO

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 planimetria è riferita alla documentazione progettata d'archivio, integrata da rilievi geometrici sulle componenti edilizie e strutturali visibili.

Documentazione progettuale acquisita:

- Progetto di costruzione di cui alla denuncia Regione V.D.A. del 22/10/1984, tavole da 1 a 22;

- Progetto di sistemazione edificio (ampliamento), rif. prot. comunale n. 3708 del 16/4/1984, tavole S1-S2-S3-S4-S5, e variante ex G.C. Aosta n. 536/65/278 del 25/10/1984 (rev. V1);

- Progetto esecutivo impianto ascensore, rif. prot. comunale n. 14721 del 24/9/1992, tavola S1

LEGENDA:

area indicativa dello scavo, comprese le demolizioni della pavimentazione e dei sotfondi, e la rimozione dei tratti interferenti dei sottoservizi

30° inclinazione scarpata degli scavi (da verificarsi in fase di esecuzione)

demolizione di strutture in calcestruzzo semplice o armato

Interventi in progetto: vedi dettagli in tavola Str - 11

Stato di fatto e demolizioni: Pianta piano fondazioni
scala 1:50

Stato di fatto e demolizioni: Sezioni
scala 1:50