



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Davide Pusceddu

PROGETTAZIONE CIVILE-GEOINGEGNERIA-CONSULENZA-SICUREZZA-ANTINCENDIO

Iscr. Ordine Ing. Prov. Cagliari n. 4410

Via Roma, 81 09047 Selargius (CA) - Tel./fax: 0702050268 - cell.: 3204516441 - E-mail: studiotecnico.pusceddu@yahoo.it
C.F. PSCD72L26B354A - P. I.: 02915090928

ELAB.

5 di 19

COMUNE DI SELARGIUS

Provincia di Cagliari

DATA

OTT. 2016

OGGETTO:

**- PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO -
ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA SCUOLA ELEMENTARE
VIA LEONARDO DA VINCI**

LOCALIZZAZIONE: VIA LEONARDO DA VINCI

SOSTITUISCE

INTEGRA

TAVOLA _ di _

ELABORATO:

RILIEVO FOTOGRAFICO

SCALE

Committente: COMUNE DI SELARGIUS - AREA A6 LL.PP.

Progetto Approvato

Interventi Successivi

Progettista

Ing. Davide Pusceddu - CA04410i00892

Collaboratori

Ing. Luca Cocco



Foto 1: punto di derivazione linea idrante da quello esistente



Foto 2: particolare derivazione nuova linea da idrante esistente incassato



Foto 3: ubicazione nuovo idrante (uno per piano)



Foto 4: particolare interno centrale termica interessata al miglioramento delle caratteristiche di resistenza al fuoco delle pareti e soffitto



Foto 5: Interno edificio. Particolare pilastri interessati a miglioramento delle caratteristiche di resistenza al fuoco (tutti)



Foto 6: esterno centrale termica



Foto 7: lastrico solare su cui installare i parapetti metallici



Foto 8: parapetto scala interna da adeguare mediante infittimento dei correnti e montanti (notare lo spazio vuoto esistente)



Foto 9: parapetto scala interna da adeguare mediante infittimento dei correnti e montanti (notare lo spazio vuoto esistente)



Foto 10: vista da terra del perimetro del lastrico solare su cui installare i parapetti metallici



Foto 11: vista da terra (dall'ingresso laterale) del perimetro del lastrico solare su cui installare i parapetti metallici



Foto 12: corridoio centrale piano terra interessato alla realizzazione di una nuova uscita di sicurezza (a sinistra), previa rimozione infisso e radiatore



Foto 13: maniglioni da sostituire



Foto 14: vista esterna del lato del corridoio centrale al piano terra interessato alla realizzazione di una nuova uscita di sicurezza, con realizzazione di scala esterna



Foto 15: dettaglio del corridoio centrale piano terra interessato alla realizzazione di una nuova uscita di sicurezza (a sinistra), previa rimozione infisso e radiatore



Foto 16: maniglioni da sostituire



Foto 17: parte di muratura da tagliare onde consentire l'apertura completa dell'infisso lato scala antincendio



Foto 18: tunnel posteriore lato palestra con chiusura in plexyglass da rimuovere interamente, sostituzione solo di quella di copertura con policarbonato in classe1 e adeguamento del parapetto laterale mediante infittimento dei montanti e correnti

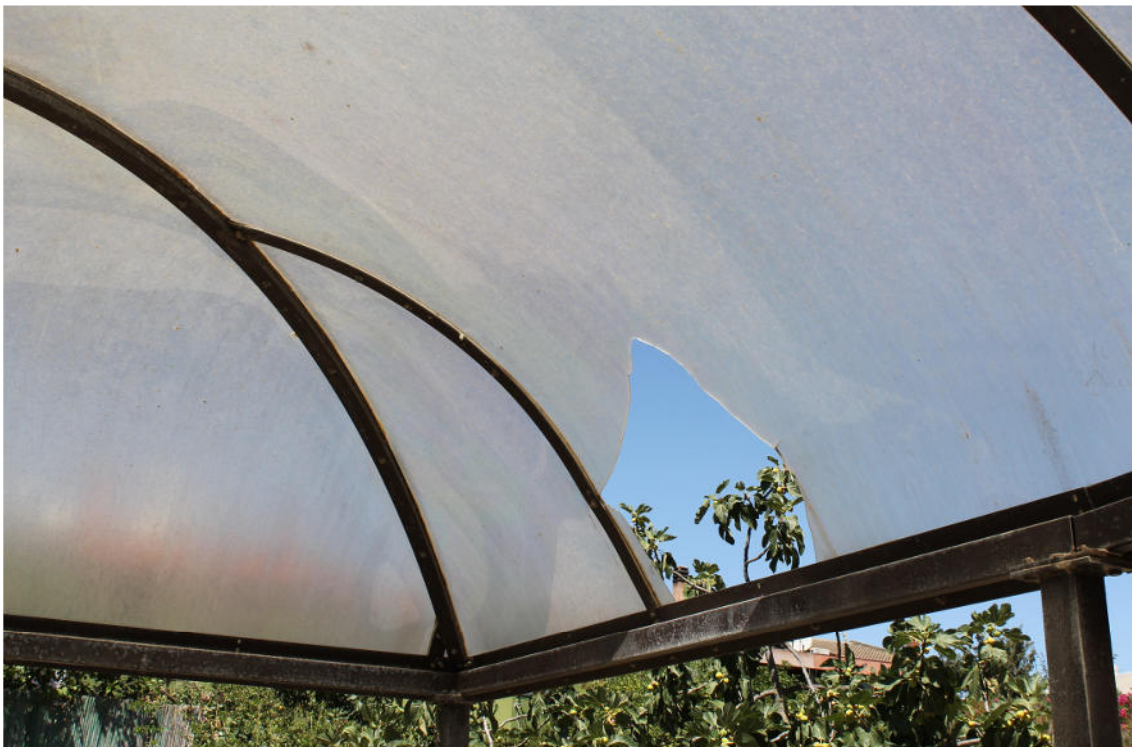


Foto 19: tunnel anteriore lato ingresso principale. Dettaglio della copertura in policarbonato da rimuovere interamente e sostituzione con policarbonato in classe1



Foto 20: tunnel anteriore lato ingresso principale con rampa. Dettaglio della copertura in policarbonato da rimuovere interamente e sostituzione con policarbonato in classe1. La rampa dovrà essere risanata mediante asportazione del cls esistente, rifacimento massetto e posa pietrini di cemento



Foto 21: tunnel anteriore lato ingresso principale con rampa (vista laterale).



Foto 22: tunnel anteriore lato ingresso principale con rampa. Dettaglio della copertura in policarbonato da rimuovere interamente e sostituzione con policarbonato in classe1.



Foto 23: risanamento dei cornicioni del locale autoclave mediante rimozione della parte ammorata di cls, trattamento passivamente del ferro, ricostruzione volumetrica del copriferro, rasatura e tinteggiatura finale.