

LEGENDA

- A** Fornitura e posa in opera di telo copertura esterno realizzato mediante l'utilizzo di una doppia membrana in tessuto di Trevira ad alta tenacità rivestito su ambo le facce con PVC, del peso di gr. 720/mq quella esterna e di gr. 550/mq quella interna, entrambe ignifughe secondo le Norme Europee B s2 d0.
- B** Realizzazione delle aperture laterali eseguite con pareti in pvc di caratteristiche identiche a quello utilizzato per la copertura principale ed aventi apertura verticale tramite arrotolamento, fissate a terra tramite corda elastica in profili esistenti.
- C** Revisione della struttura esistente, mediante verifica, controllo e serraggio della bulloneria esistente, piastre antistrappo e delle relative catene, tesature delle controventature, ecc.
- D** Rimozione di n° 6 porte esterne esistenti; F.p.o. di n° 6 porte di accesso di dimensioni 1,20x2,10 m in alluminio, con specchiature in lamiera di alluminio/metacrilato nella parte inferiore e vetro antisfondamento nella parte superiore. Complete di serratura esterna e maniglione antipanico di sicurezza tipo push.
- E** Rimozione e rimontaggio dell'impianto anti-intrusione esistente.
- F** Rimozione e nuova realizzazione dell'impianto elettrico e di illuminazione compresi cavi metallici di sostegno e tubazioni.
- G** Rimozione e sostituzione del quadro elettrico generale esistente.
- H** Realizzazione della nuova pavimentazione senza giunti tipo "Casali Pavisint 75 SL" o equivalente, spessore totale 7 mm (5 mm materassino elastico + 2 mm finiture e successiva applicazione di pittura poliuretana bicomponente) previa pulizia meccanica di tutte le superfici con macchina a disco fine abrasivo.
- I** Nuova tracciatura dei campi da basket, pallavolo e calcio a 5 tramite rullo o pennello, con pittura poliuretana bicomponente pronta all'uso tipo "Pavisint Line" o equivalente.
- L** Rimozione e sostituzione di n° 6 canalette interne in PVC con griglia anti-tacco.



COMUNE DI SELARGIUS

- Provincia di Cagliari -

Data: Febbraio 2016

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE BLOCCO SPOGLIATOI E PALESTRA - SCUOLA ELEMENTARE VIA LEONARDO DA VINCI.

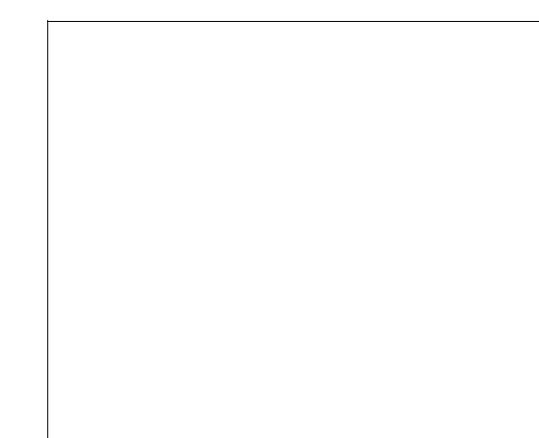
- PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO -

TAV. 4 - RILIEVO FOTOGRAFICO STATO ATTUALE PALESTRA
- INDIVIDUAZIONE INTERVENTI IN PROGETTO PALESTRA

Scale: 1:100



L'AMMINISTRAZIONE



STUDIO DI INGEGNERIA
Dot.Ing. David Pintus
Via S. Tommaso d'Aquino, 8
09134 CAGLIARI
Tel. 070523324 - 3387403936
email: d.pintus@sp800.com

IL PROFESSIONISTA

(Dot.Ing. David Pintus)

