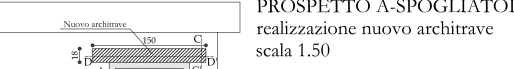
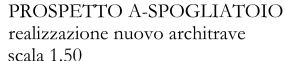
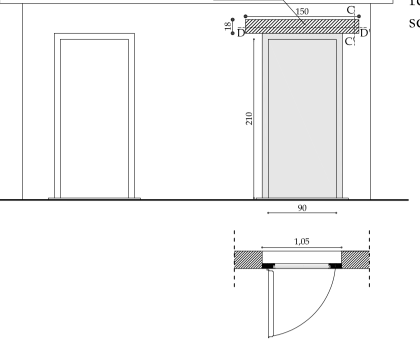
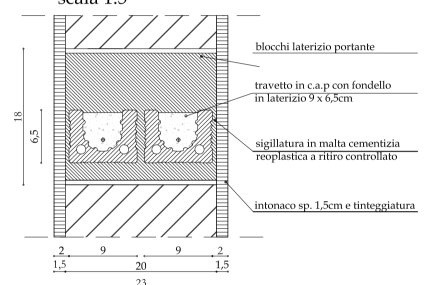
# PARTICOLARE 1 - DETTAGLIO NODO PALESTRA fuori scala n. 2 BULLONI M-12x110 CLASSE 8.8 AD ALTA RESISTENZA TE STRUTTURA IN ACCIAIO Fe 360 B NCATE A CALDO RONDELLA PIANA BULLONI E DADI M-12 BULLONE M-8 CON DADO AUTOBLOCCANTE RONDELLA DENTELLATA GUARNIZIONE IN TEFLON PUNTO DI ATTACCO SECONDA MEMBRANA GOLFARO FEMMINA M-18 MEMBRANA PRINCIPALE ESTERNA IN TESSUTO POLIESTERE CON P.V.C SECONDA MEMBRANA INTERNA IN TESSUTO POLIESTERE CON P.V.C.



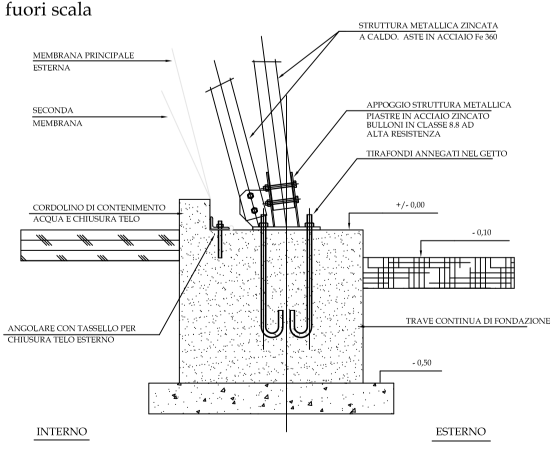




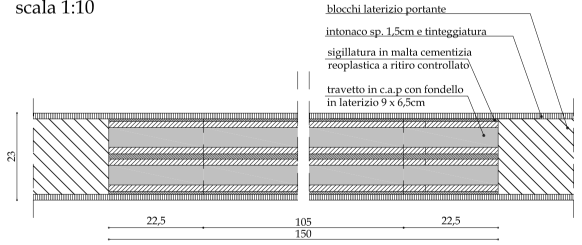
PARTICOLARE 3 - SEZIONE TRASVERSALE ARCHITRAVE CC'



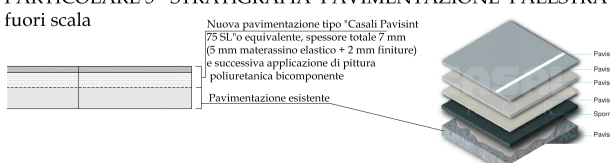
## PARTICOLARE 2 - DETTAGLIO ATTACCO A TERRA

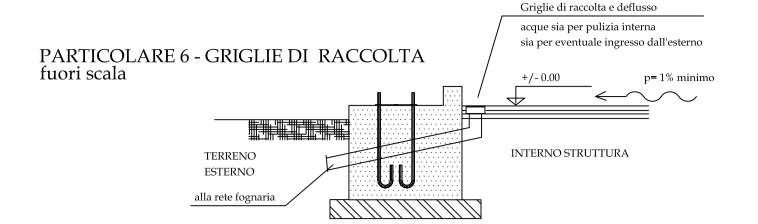


PARTICOLARE 4 - SEZIONE ORIZZONTALE ARCHITRAVE DD' scala 1:10



### PARTICOLARE 5 - STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE PALESTRA





## COMUNE DI SELARGIUS

- Provincia di Cagliari-

Data: Febbraio 2016

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

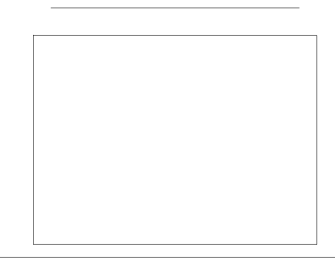
### - PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO -

- PARTICOLARI COSTRUTTIVI ESISTENTI 1 2 6
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI PROGETTO 3 4 5 TAV.8
  - SEZIONE TRASVERSALE CC'
  - SEZIONE ORIZZONTALE DD'
  - STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE PALESTRA

Scala: varie



#### L'AMMINISTRAZIONE



#### STUDIO DI INGEGNERIA Dott.Ing. David Pintus

Via S.Tommaso d'Aquino, 8 09134 CAGLIARI email: dpintus@yahoo.com

IL PROFESSIONISTA

(Dott.Ing. David Pintus)