

DEFINITIVO  
ESECUTIVO

# COMUNE DI SELARGIUS

Provincia di Cagliari



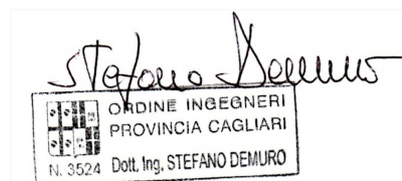
## LAVORI DI MANUTENZIONE SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA VIA DELLE BEGONIE

### LAYOUT DI CANTIERE - Allegato al PSC

STUDIO DI INGEGNERIA **STEFANO DEMURO** sede via G. Boccaccio 6, 09131 Cagliari  
Tel / Fax: 070400047, e-mail: ing.stefano.demuro@virgilio.it, PEC: stefano.demuro@ingpec.eu

COMMITTENTE:  
COMUNE DI SELARGIUS  
Via Istria n. 1 - 09047 Selargius

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:  
ING. STEFANO DEMURO



Elaborato: **11**

Archivio commesse: SELARGIUS\_Scuola via delle Begonie\_ESECUTIVO

File: E.11 - Layout di cantiere.dwg

Data emissione: 20 Giugno 2014

**LAYOUT DI CANTIERE - SCUOLA MEDIA**  
FASE 1 ESTERNA - Rifacimento facciate  
FASE 5 ESTERNA - Rifacimento pavimentazione



ACCESSO CARRABILE e PEDONALE  
ADDETTI AI LAVORI (Scuola secondaria)

Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati  
(Classe A e B)

VIA DELLE BEGONIE

INGRESSO PEDONALE

INGRESSO CARRABILE  
(scuola primaria)

Ponteggio tubolare metallico fisso  
costituito prevalentemente  
da telai prefabbricati

Area stoccaggio materiali

Bagno chimico

Recinzione metallica, maglia 50 x 50 mm  
altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in  
profilato metallico a T, bloccetto di fondazione in ds.



**LAYOUT DI CANTIERE - SCUOLA ELEMENTARE**  
FASE 2 ESTERNA - Rifacimento facciate  
FASE 6 ESTERNA - Rifacimento pavimentazione

ACCESSO CARRABILE  
(Scuola secondaria)

VIA DELLE BEGONIE

INGRESSO PEDONALE

ACCESSO CARRABILE e PEDONALE  
ADDETTI AI LAVORI (Scuola primaria)

Recinzione metallica, maglia 50 x 50 mm, altezza 2 m, ancorata a pali di sostegno  
in profilato metallico a T, blocchetto di fondazione in cls.

Area stoccaggio materiali

Bagno chimico

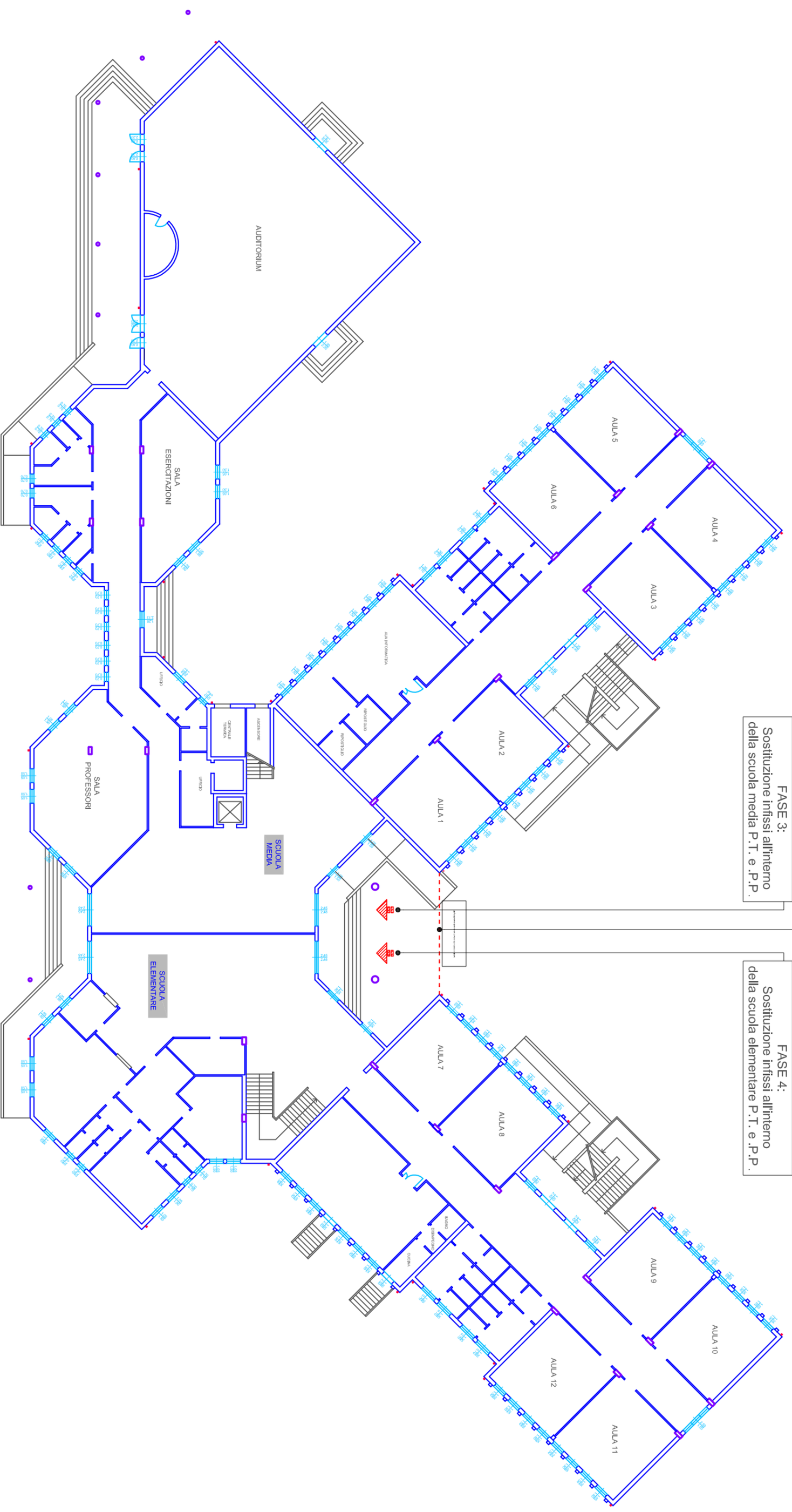
Ponteggio tubolare metallico fisso  
costituito prevalentemente da telai prefabbricati



# LAYOUT DI CANTIERE

FASE 3 INTERNA - Sostituzione infissi SCUOLA MEDIA P.T. e P.P.

FASE 4 INTERNA - Sostituzione infissi SCUOLA ELEMENTARE P.T. e P.P.



FASE 3:  
Sostituzione infissi all'interno  
della scuola media P.T. e P.P.

FASE 4:  
Sostituzione infissi all'interno  
della scuola elementare P.T. e P.P.

Reclinazione metallica, maglia 50 x 50 mm,  
altezza 2 m, ancorata a pali di sostegno in  
profilato metallico a T, blocchetto di fondazione in cls.