

SERRAMENTO ESISTENTE MANTENUTO

Risolto con isolamento a cappotto con rivestimento termoisolante a cappotto in pannelli di lana di roccia a fibre semiorientate, tipo FIBRAN BP ETICS PLUS spessore 30mm., con conduttività termica $\lambda_D=0,035$ W/mK e struttura per facciata ventilata con telaio autoportante in alluminio e pannello esterno di finitura.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Servizio Edilizia Residenziale

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ : ADESIONE AL PROGRAMMA ASSE I DENOMINATO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO" E/O ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE, MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

SCUOLA PRIMARIA "MARIA GIUSEPPA STATZU"

NEL COMUNE DI DECIMOPUTZU

COMUNE DI DECIMOPUTZU
PROVINCIA DI CAGLIARI

Piazza Municipio 1 - 09010 Decimoputzu - Tel. 070 96329213 - C.F. 80005740925



Oggetto:
STATO PROGETTO:
Pianta piano terra

Tavola:
04

Responsabile del procedimento e coordinatore della progettazione

Geom. Giovanni Sarais

Progettista incaricato

Dott. Ing. Erminio Cinus



Gruppo di progettazione

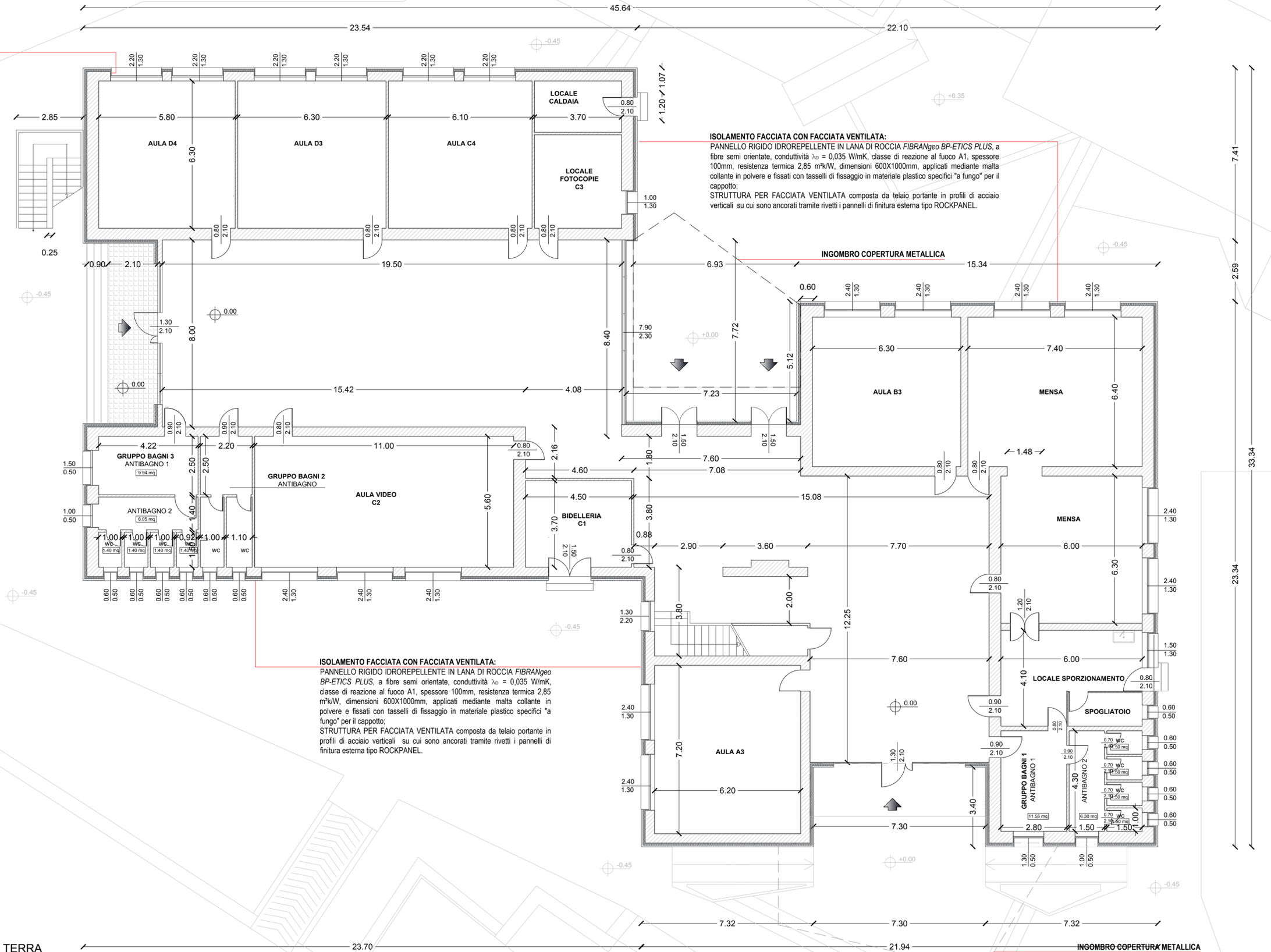
Dott. Ing. Erminio Cinus
Dott. Arch. Enrico Umano

Data: Aprile 2018

Il sindaco Alessandro Scano



PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



ISOLAMENTO FACCIATA CON FACCIATA VENTILATA:
PANNELLO RIGIDO IDROREPELENTE IN LANA DI ROCCIA FIBRANgeo BP-ETICS PLUS, a fibre semi orientate, conduttività $\lambda_D = 0,035$ W/mK, classe di reazione al fuoco A1, spessore 100mm, resistenza termica 2,85 m²K/W, dimensioni 600X1000mm, applicati mediante malta collante in polvere e fissati con tasselli di fissaggio in materiale plastico specifici "a fungo" per il cappotto;
STRUTTURA PER FACCIATA VENTILATA composta da telaio portante in profili di acciaio verticali su cui sono ancorati tramite rivetti i pannelli di finitura esterna tipo ROCKPANEL.

ISOLAMENTO FACCIATA CON FACCIATA VENTILATA:
PANNELLO RIGIDO IDROREPELENTE IN LANA DI ROCCIA FIBRANgeo BP-ETICS PLUS, a fibre semi orientate, conduttività $\lambda_D = 0,035$ W/mK, classe di reazione al fuoco A1, spessore 100mm, resistenza termica 2,85 m²K/W, dimensioni 600X1000mm, applicati mediante malta collante in polvere e fissati con tasselli di fissaggio in materiale plastico specifici "a fungo" per il cappotto;
STRUTTURA PER FACCIATA VENTILATA composta da telaio portante in profili di acciaio verticali su cui sono ancorati tramite rivetti i pannelli di finitura esterna tipo ROCKPANEL.

INGOMBRO COPERTURA METALLICA