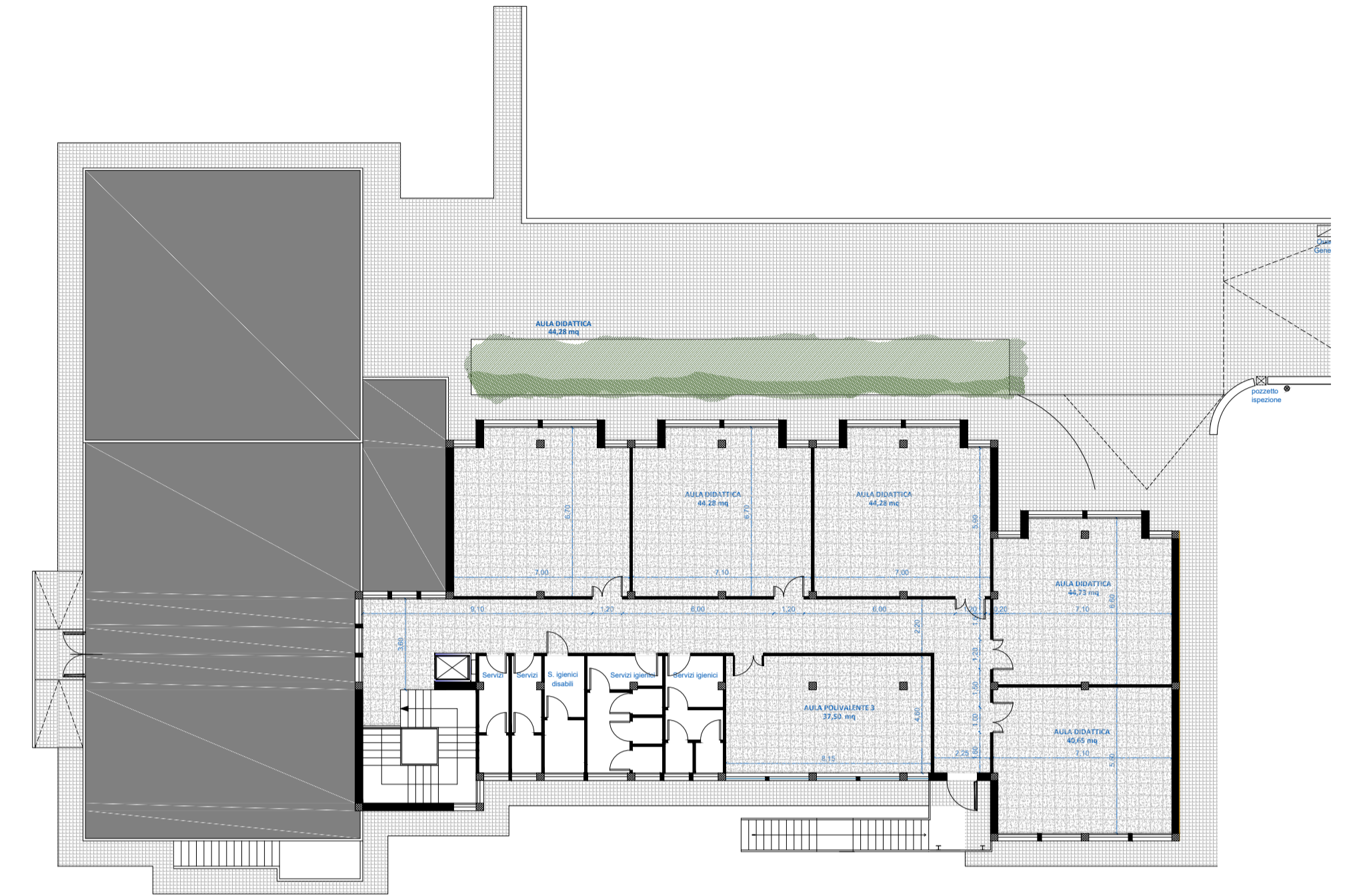
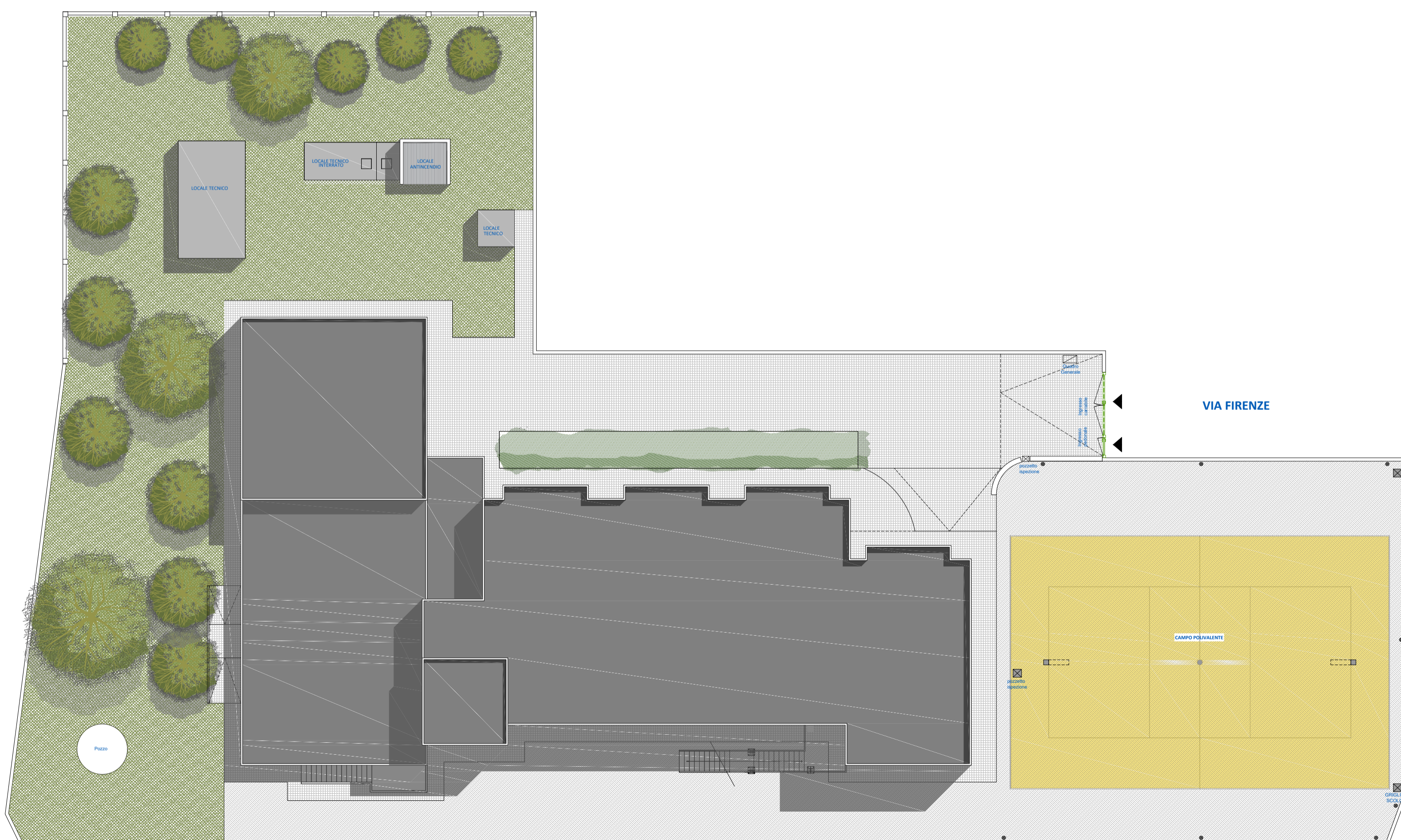




STATO DI FATTO_PIANTA PIANO TERRA | SCALA 1:200



STATO DI FATTO_PIANTA PIANO PRIMO | SCALA 1:200



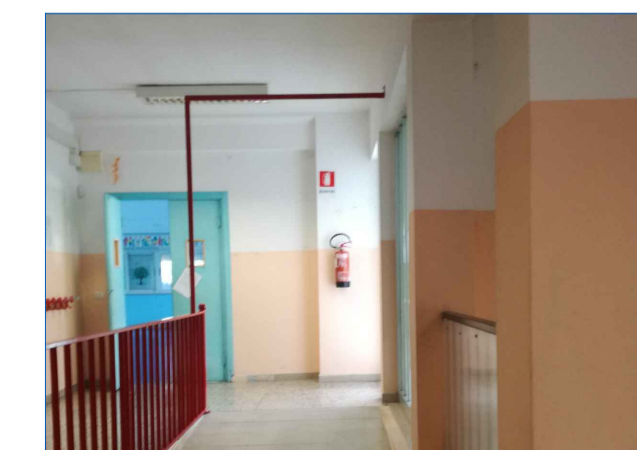
STATO DI FATTO_PIANTA COPERTURE | SCALA 1:200



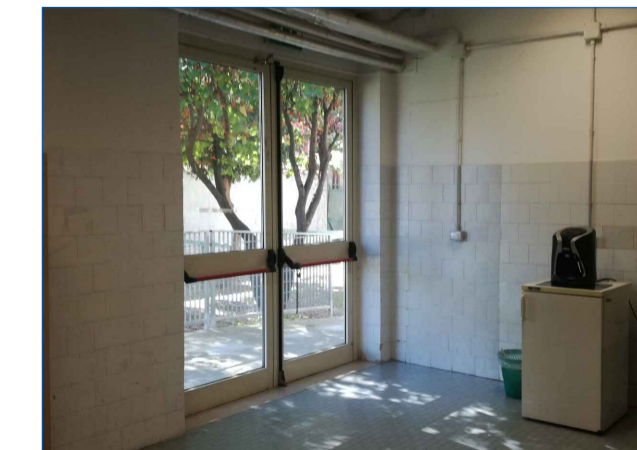
INTERNO AULA POLIVALENTE 1



CORRIDOIO PIANO TERRA



RAMPA



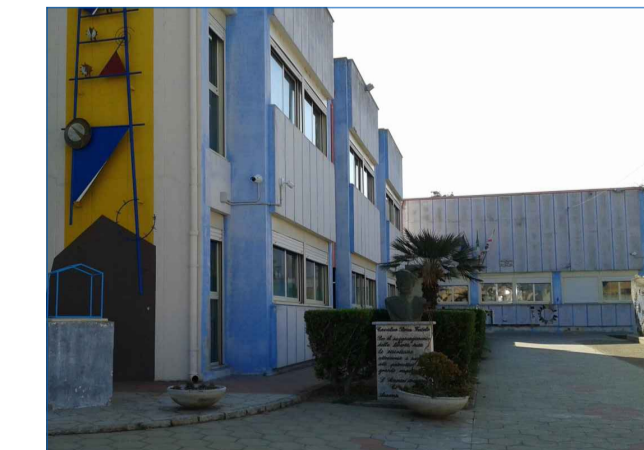
USCITA AL GIARDINO - AULA POL. 1

LEGENDA

- PAVIMENTAZIONI ESISTENTI**
- AMBIENTI INTERNI
 - PAVIMENTAZIONE IN PVC
 - MATTONELLE DI GRANIGLIA
 - GRES
 - AREE ALL'APERTO
 - MATTONELLE
 - ASFALTO
 - ASFALTO DIPINTO



CAMPO



INGRESSO LATO VIA FIRENZE

AMBIENTI SIGNIFICATIVI


COMUNE DI ASSEMINI
 Lavori di Riqualificazione della scuola primaria di via Firenze
 Iscol@ ASSEII.
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



Responsabile Unico del Procedimento: ing. ROBERTO SPINA

Progettista: ing. FRANCESCA OGGIANO

Gruppo di progetto:
ing. Francesca Oggiano, arch. Francesca Rango, arch. Mario Casciu

Collaboratrice: arch. Francesca Lai

Francesca Oggiano
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASARI
 Dr. Ing. FRANCESCA OGGIANO
 SEZIONE A N° 1368
 Ing. Civile Ambientale

STATO DI FATTO
Piante
Planimetria esterni

SCALA
1:200

TAV.
2