

**LEGENDA**

- 1  VIABILITA' DI CANTIERE
- 2  RECINZIONE DI CANTIERE CON BARRIERE METALLICHE E RETE PLASTICA
- 3  LIMITE ZONA DI INTERFERENZA TRAFFICO VEICOLARE - PEDONI
- 4  ZONA DI INTERFERENZA PASSAGGIO LAVORATORI E PASSAGGIO SCUOLA
- 5  ZONA ESTERNA DI CANTIERE
- 6  ZONE DI DEPOSITO
- 7  DEPOSITO MATERIALI
- 8  DEPOSITO ATTREZZATURE
- 9  DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALI DI RISULTA
- 10  PREPARAZIONE E LAVORAZIONE DEI MATERIALI
- 11  UFFICIO E SPOGLIATOIO PERSONALE
- 12  BAGNO CHIMICO
- 13  CARICO E SCARICO ATTREZZATURE E MATERIALI
- 14  ZONA DI CANTIERE INTERNA CON SFASAMENTO TEMPORALE (A-B)
- 15  VARCHI DI ACCESSO AL CANTIERE

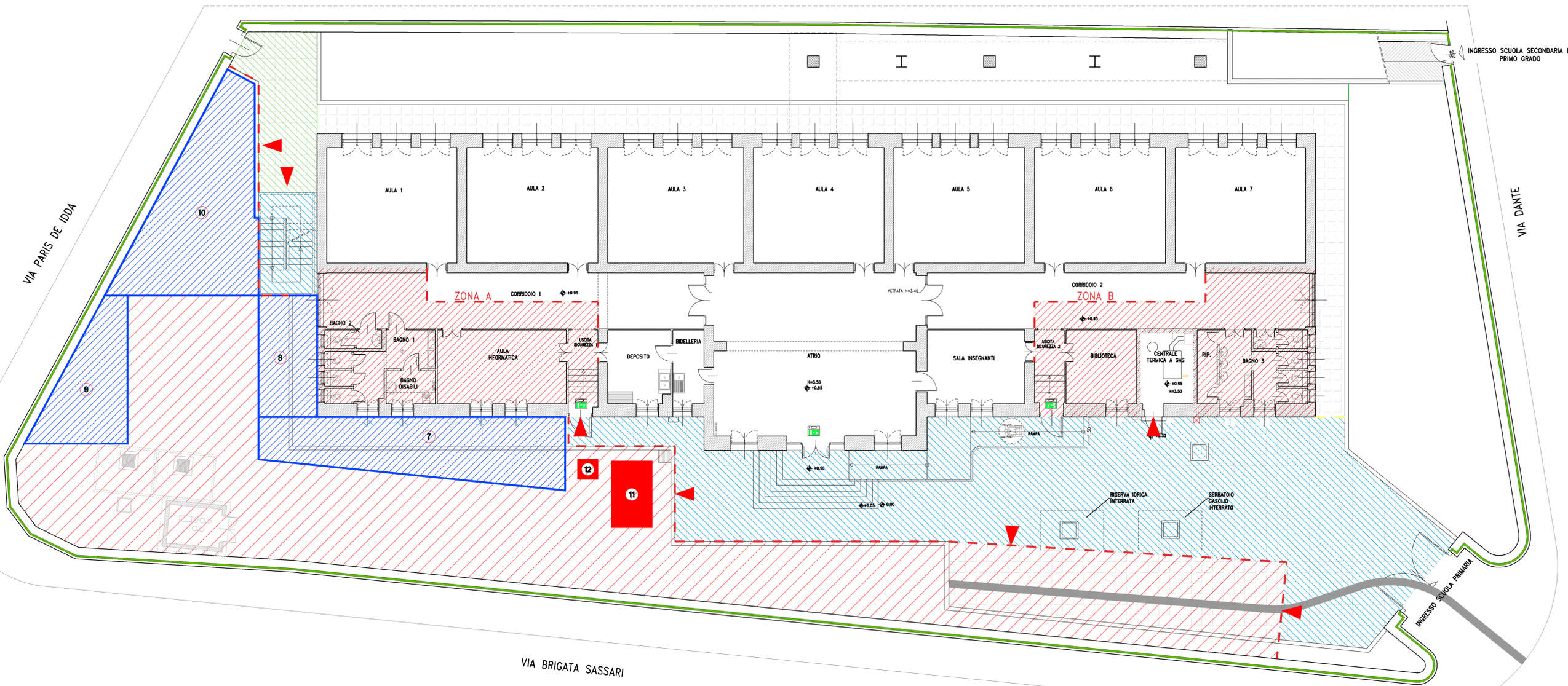
**PRESCRIZIONI**

L'ACCESSO ALLE ZONE CORRISPONDENTI AL CANTIERE DEVE ESSERE IMPEDITO MEDIANTE RECINZIONE ROBUSTA E DURATURA, MUNITA DI SEGNALETICA RICORDANTE I DIVIETI E I PERICOLI. QUANDO PER LA NATURA DELL'AMBIENTE O PER L'ESTENSIONE DEL CANTIERE NON SIA PRATICAMENTE REALIZZABILE LA RECINZIONE COMPLETA, È NECESSARIO PROVVEDERE ALMENO AD APPORRE SBARRAMENTI E SEGNALEGGI IN CORRISPONDENZA DELLE EVENTUALI VIE DI ACCESSO ALLA ZONA PROIBITA E RECINZIONI IN CORRISPONDENZA DEI LUOGHI DI LAVORO FISSI, DEGLI IMPIANTI E DEI DEPOSITI CHE POSSONO COSTITUIRE PERICOLO.

IL CANTIERE PREVEDE LA QUASI TOTALITÀ DELLE OPERE DA REALIZZARE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO. PARTICOLARE ATTENZIONE DOVRÀ ESSERE POSTA NELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI CON PRODUZIONE DI POLVERI E RUMORI DURANTE LE ORE DI DIDATTICA E COMUNQUE IN PRESENZA DI ALUNNI E PERSONALE DOCENTE E NON DOCENTE.

AL FINE DI LIMITARE L'INQUINAMENTO ACUSTICO SI PUÒ SIA PREVEDERE DI RIDURRE L'ORARIO DI UTILIZZO DELLE MACCHINE E DEGLI IMPIANTI PIÙ RUMOROSI SIA INSTALLARE BARRIERE CONTRO LA DIFFUSIONE DEL RUMORE. QUALORA LE ATTIVITÀ SVOLTE COMPORTINO ELEVATA NUMEROSITÀ DEVONO ESSERE SVOLTE FUORI DALLE ORE DI LEZIONE. NELLE LAVORAZIONI CHE COMPORTANO LA FORMAZIONE DI POLVERI DEVONO ESSERE ADOTTATI SISTEMI DI ABBATTIMENTO E DI CONTENIMENTO IL PIÙ POSSIBILE VICINO ALLA FONTE. NELLE ATTIVITÀ EDILI È SUFFICIENTE INUMIDIRE IL MATERIALE POLVERULENTO E SEGREGARE L'AREA DI LAVORAZIONE.

LE LAVORAZIONI INDICATE COME ZONA A E ZONA B DOVRANNO AVVENIRE IN TEMPI DIVERSI AL FINE DI LIMITARE L'INTERFERENZA CON LE ATTIVITÀ SCOLASTICHE.



**COMUNE DI TISSI**  
PROVINCIA DI SASSARI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA  
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO.  
PROGETTO ISCOLA@ - ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA  
E MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI"  
CUP C718000150006

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PSC- PLANIMETRIA DI CANTIERE PIANO RIALZATO**

SCALA 1:100 DATA APRILE 2017 FILE: 2\_ATTIV E WORK

Il Progettista:  
**ING. BARBARA MANOS**  
Viale Italia 31  
07100 Sassari

Il Responsabile del procedimento:  
**Geom. Sandra Manca**

34