



COMUNE DI CERVIA

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L. 179/1992 E ART. 20 L.R.6/1995 DENOMINATO ARTUSI

PIAZZALE ARTUSI - CERVIA

FASE 2

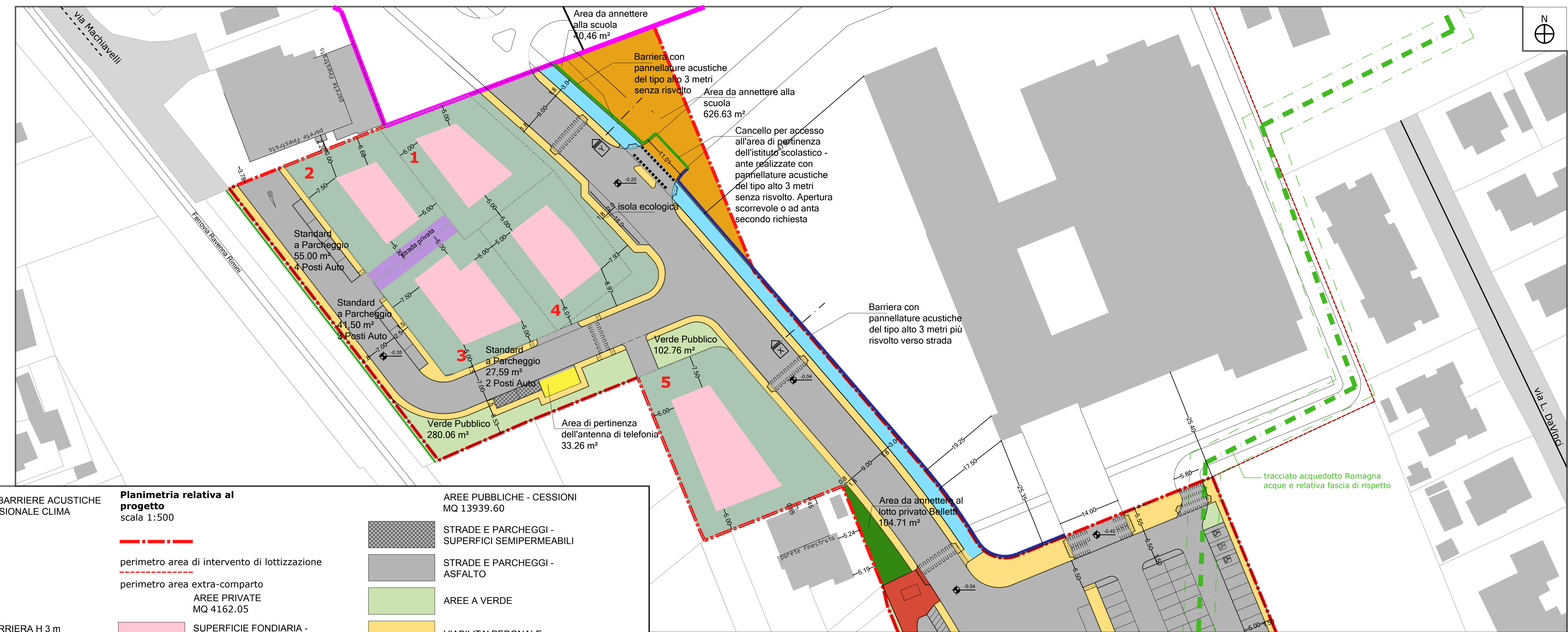
PROGETTO GENERALE:  
 ARCH. MARCO GAUDENZI      ARCH. GIOVANNI SENNI

PROPRIETA':  
 Diana Maria Belletti Gianluca Belletti Giampiero  
 Piraccini Lidia Poletti Flavia  
 Cigolini Gulesu Leonardo Benvenuti Elena Cigolini Gulesu Laura

CONSULENZE SPECIALISTICHE:  
 ARREDO URBANO DESIGNER PIETRO MANUZZI  
 RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' ING. CLAUDIO SARDELLA  
 PROGETTAZIONE DEL VERDE STUDIO ARCLAB ARCH. AIDA MORELLI  
 PUBBLICA ILLUMINAZIONE STUDIO TECNICO CORTESI PER. IND. FABIO SAVIOLI

SERIE:      TAV.  
**A**      **10**  
 DATA:      31/10/2017  
 REVISIONI:

OGGETTO:  
 barriere acustiche a protezione dell'edificio scolastico sc. 1:500



**POSIZIONAMENTO BARRIERE ACUSTICHE**  
 RIF. DOCUM. PREVISIONALE CLIMA ACUSTICO

**Planimetria relativa al progetto**  
 scala 1:500

perimetro area di intervento di lottizzazione  
 perimetro area extra-comparto

**AREE PRIVATE**  
 MQ 4162.05

**AREE PUBBLICHE - CESSIONI**  
 MQ 13939.60

**STRADE E PARCHEGGI - SUPERFICI SEMIPERMEABILI**

**STRADE E PARCHEGGI - ASFALTO**

**AREE A VERDE**

**VIABILITA' PEDONALE**

**VIABILITA' CICLABILE**

**VIABILITA' CICLOPEDONALE**

**AREA DA ANNETTERE AL LOTTO BELLETTI**

**AREA DA ANNETTERE ALLA SCUOLA**

**AREA SENZA OPERE**

**AREE FONDIARIE**  
 SUPERFICIE FONDIARIA - MASSIMO INGOMBRO EDIFICATO  
 SUPERFICIE FONDIARIA - PERTINENZA EDIFICI  
 SUPERFICIE FONDIARIA - STRADA PRIVATA

**BARRIERA H 3 m**

**BARRIERA H 3 m PIU' RISVOLTO VERSO STRADA**

IL CANCELLO DI ACCESSO ALLA SCUOLA SARA' REALIZZATO CON PANNELLATURE DI CARATTERISTICHE ACUSTICHE PARI ALLA BARRIERA CON H 3 metri.

