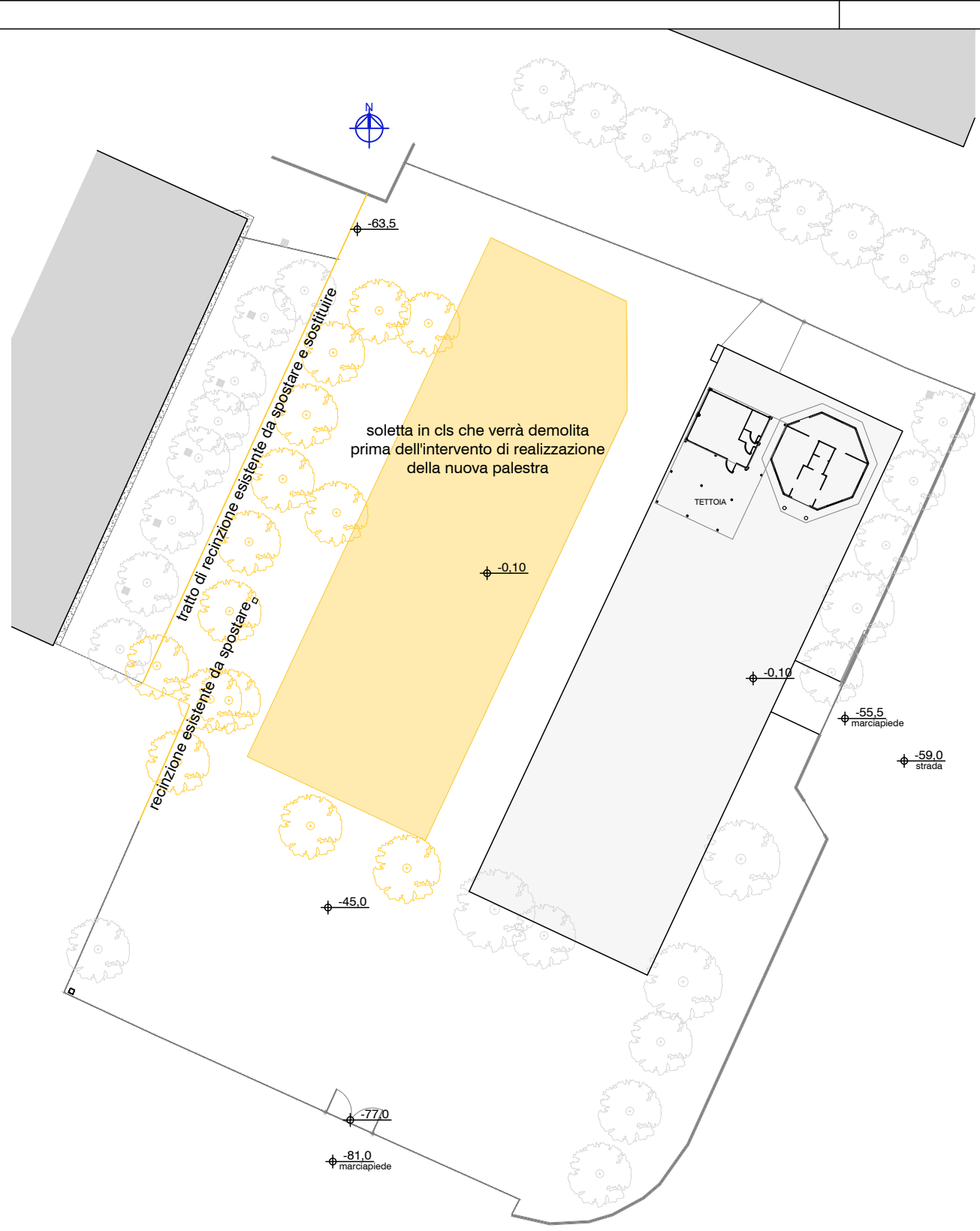
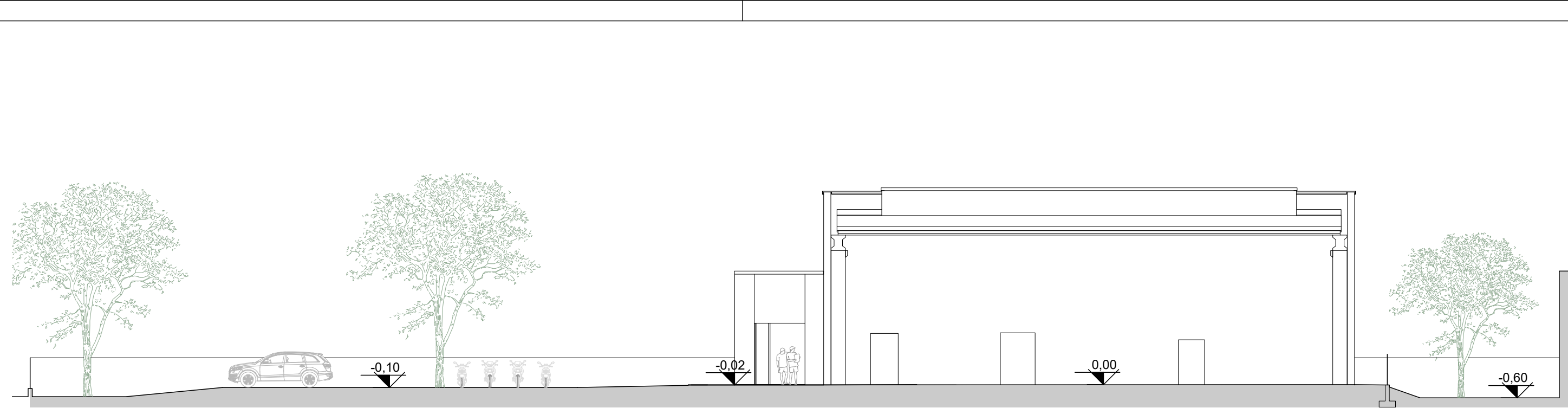


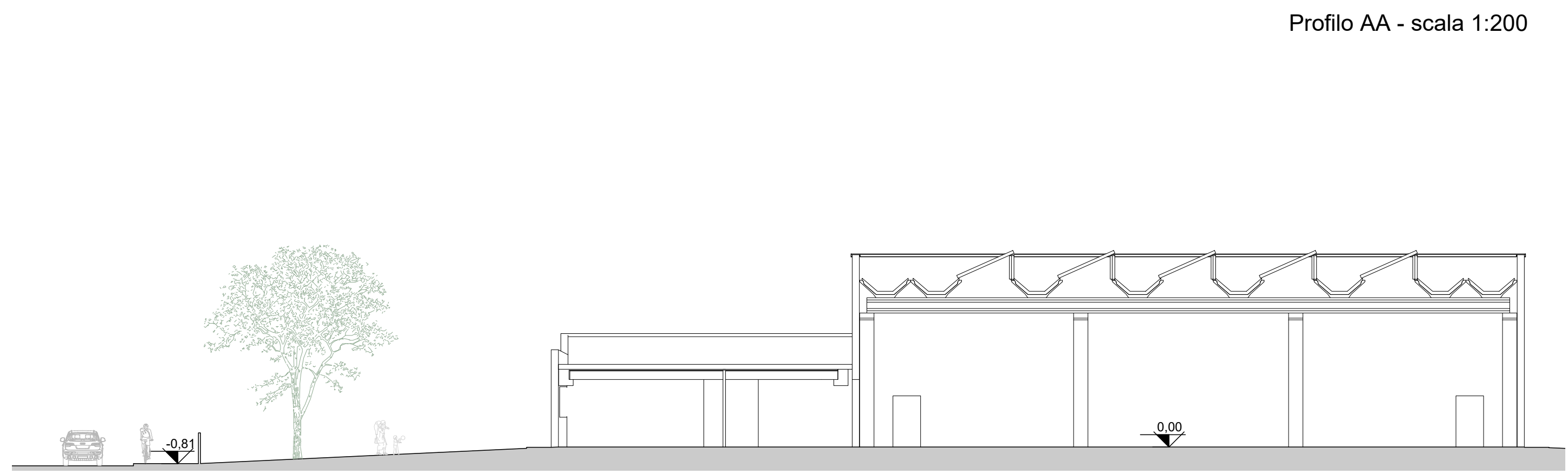
Inquadramento territoriale con evidenziata l'area oggetto d'intervento - scala 1:2.000



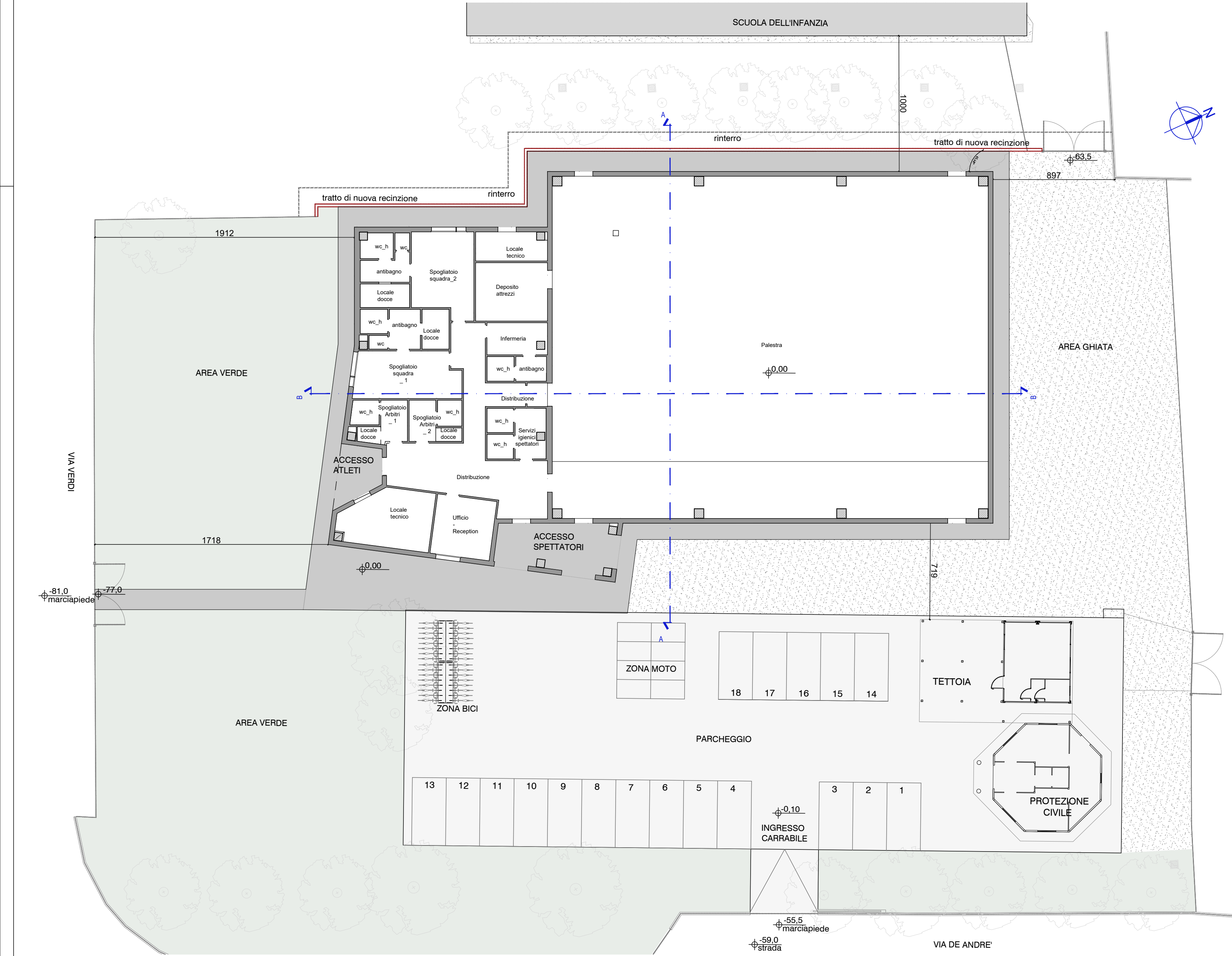
Planimetria dello stato di fatto con evidenziate le demolizioni - scala 1:500




Profilo AA - scala 1:200



Profilo BB - scala 1:200



Planimetria generale - scala 1:200



COMUNE DI BOMPORTO  
Provincia di Modena

Programma delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, Piani annuali 2013 - 14 -15 - 16 - 18 Opere Pubbliche, Allegato D/1 Edilizia scolastica ed Università Ordinanza 47/2014 – Intervento n° ord. 7009

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA  
SCOLASTICA DI BOMPORTO  
Via De Andrè - via Verdi, Bomporto (MO)


PROGETTO ESECUTIVO

**Committente**  
Comune di Bomporto  
Via per Modena,7  
41030 Bomporto (MO)


**Responsabile Unico del Procedimento RUP**  
Ing. Pasquale Lo Fiego

**Supporto al RUP**  
Arch. Elena Zaccarelli

**Progettazione Esecutiva  
Architettura e Strutturale**  
Ing. Claudio Serafini  
*TecnicaMente*  
Via Stelvio, 17 - 41122 - Modena  
www.tecnicamente-mo.it



**Progettazione Impianti Tecnologici**  
P.I. Gian Luca Gatti  
P.I. Andrea Costanzini  
Via Berna n°6/D - Sassuolo (MO)  
e-mail gattigli@studiogattigli.it



PROGETTO ARCHITETTONICO  
PLANIMETRIA GENERALE

PE.EA\_01

SCALE VARIE

DATA: 20.05.2019