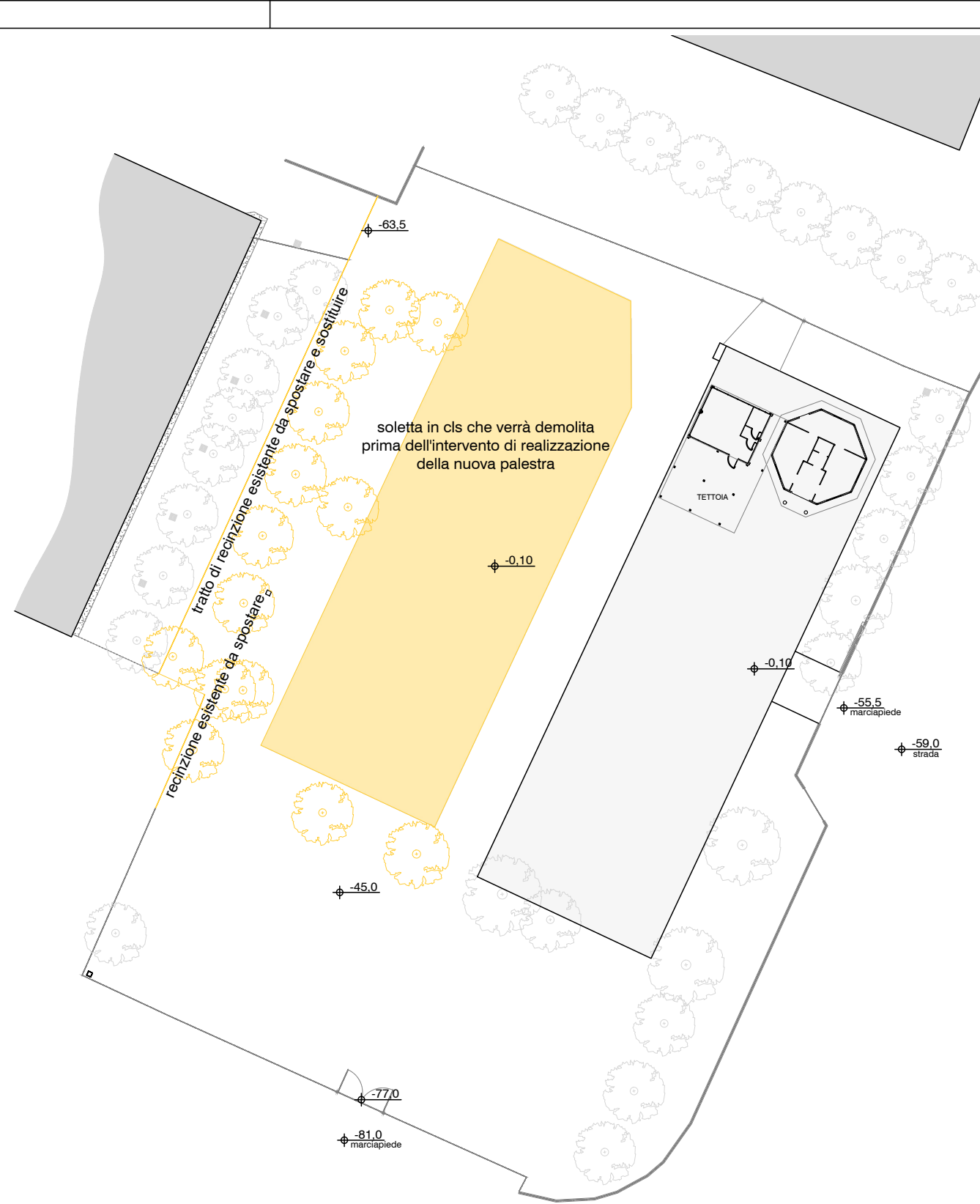
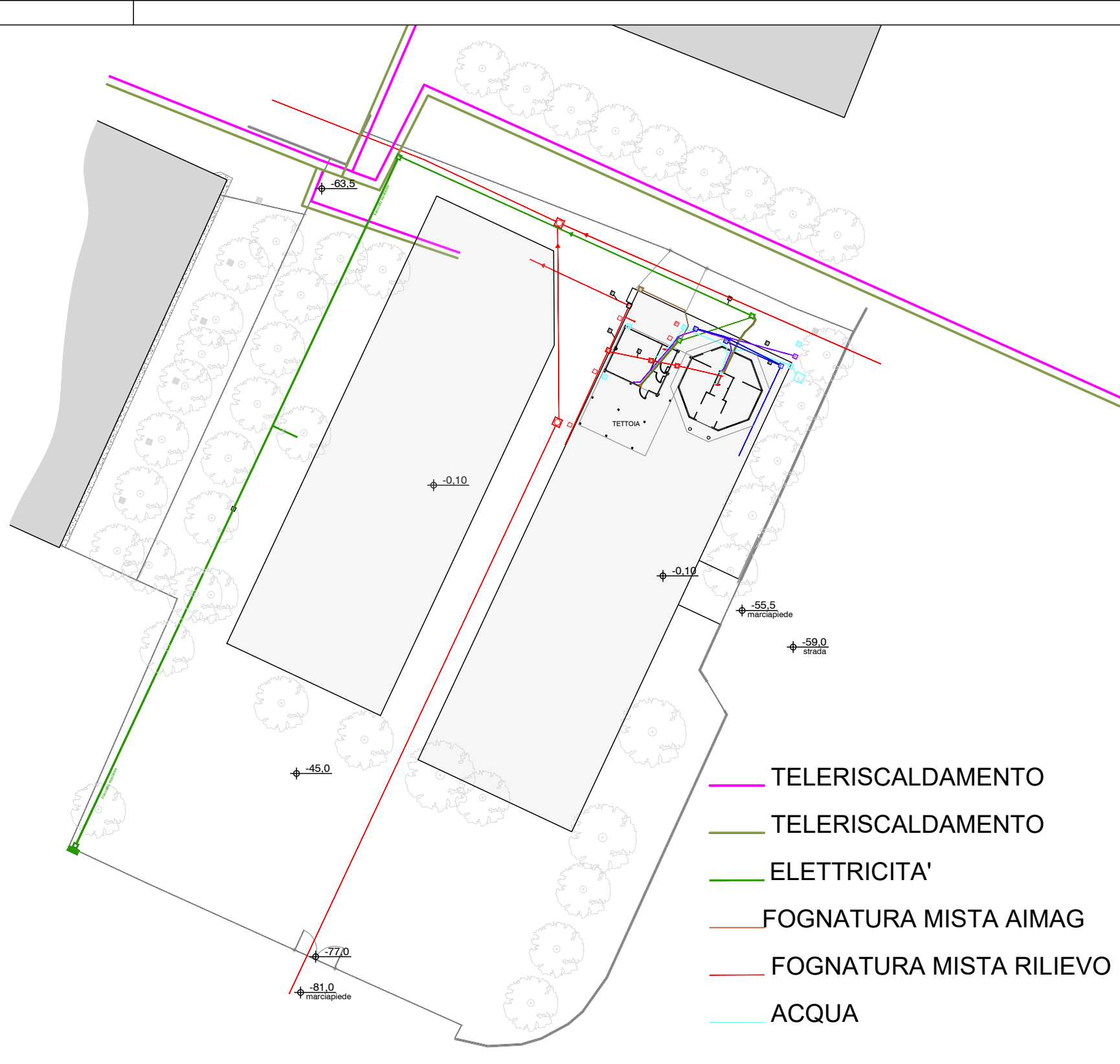


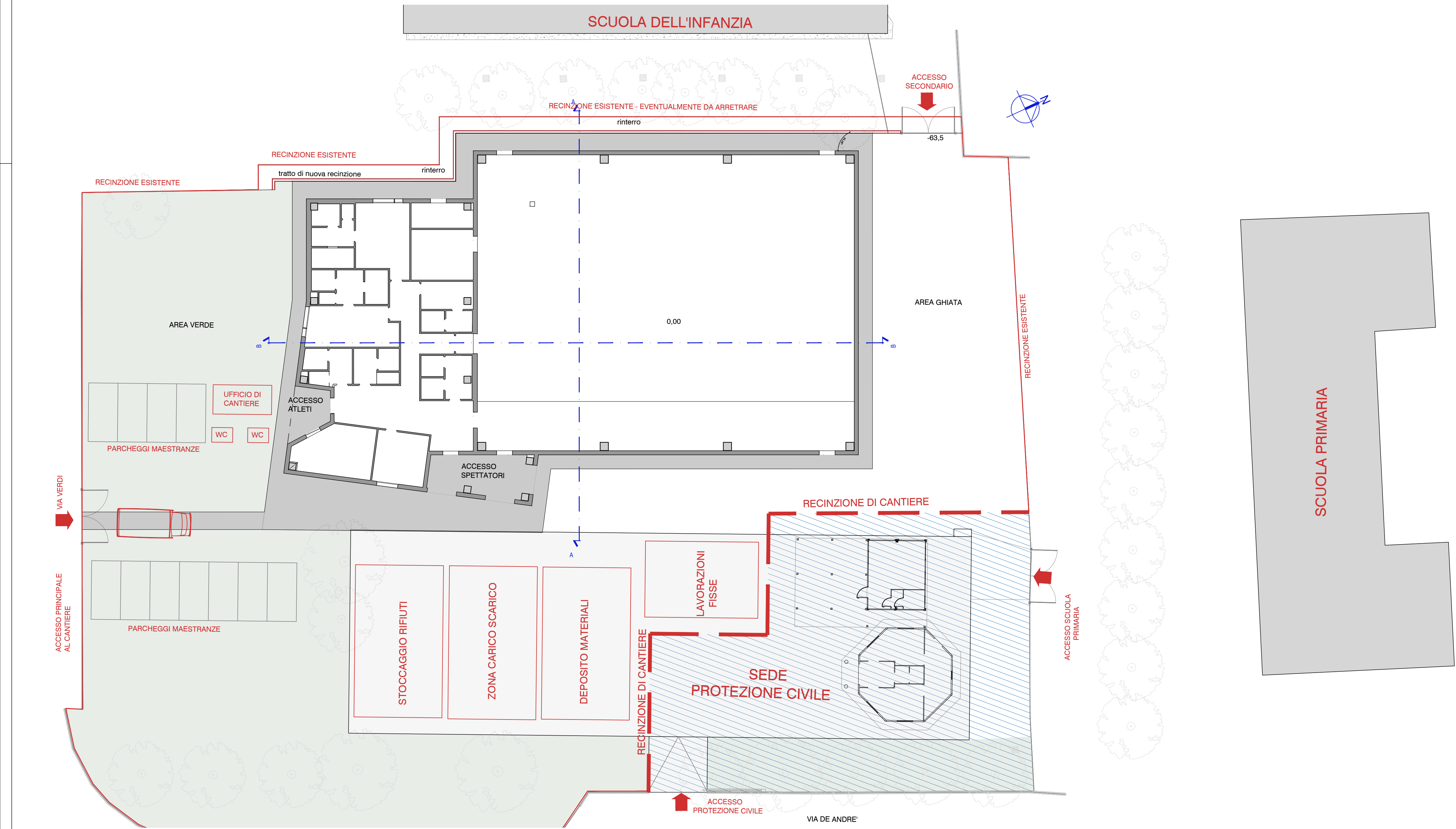
Inquadramento territoriale con evidenziata l'area oggetto d'intervento - scala 1:1.000



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



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



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 André - 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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
LAYOUT DI CANTIERE

PE.LAI2

SCALE VARIE

DATA: 31.07.2020