

Nuova scuola media Enrico Panzacchi

Viale Il Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia



committente

Comune di Ozzano dell'Emilia

Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento

ing. Chiara De Plato

raggruppamento temporaneo di professionisti

_progettazione architettonica

AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gai Via

Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com

_progettazione strutturale

AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddu

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione antincendio

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione urbanistica

arch. Andrea Cavaliere

Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

_consulenza LEED

arch. Elisa Sirombo

Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirombo@gmail.com

_piano di sicurezza e coordinamento

AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)

Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichiara@yahoo.it



archisbang

AREAPROGETTI
architettura e ingegneria

pratica PAN_01

fase PE_Progetto Esecutivo

oggetto REL_UBI - Ubicazione indagini

elaborato Ubicazione indagini geologiche e geotecniche

file PAN_01_PE_ST_Z_0004_REL_UBI_a

scala -

data 13 gennaio 2020

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	13/01/20	mc	mc	gg	prima emissione
a	27/03/20	mm	mc	gg	modifiche non sostanziali

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

ST_Z_0004

Ubicazione indagini geologiche e geotecniche



ARCHITETTO
Elisa
Sirombo

n. 8680



n.9091

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE

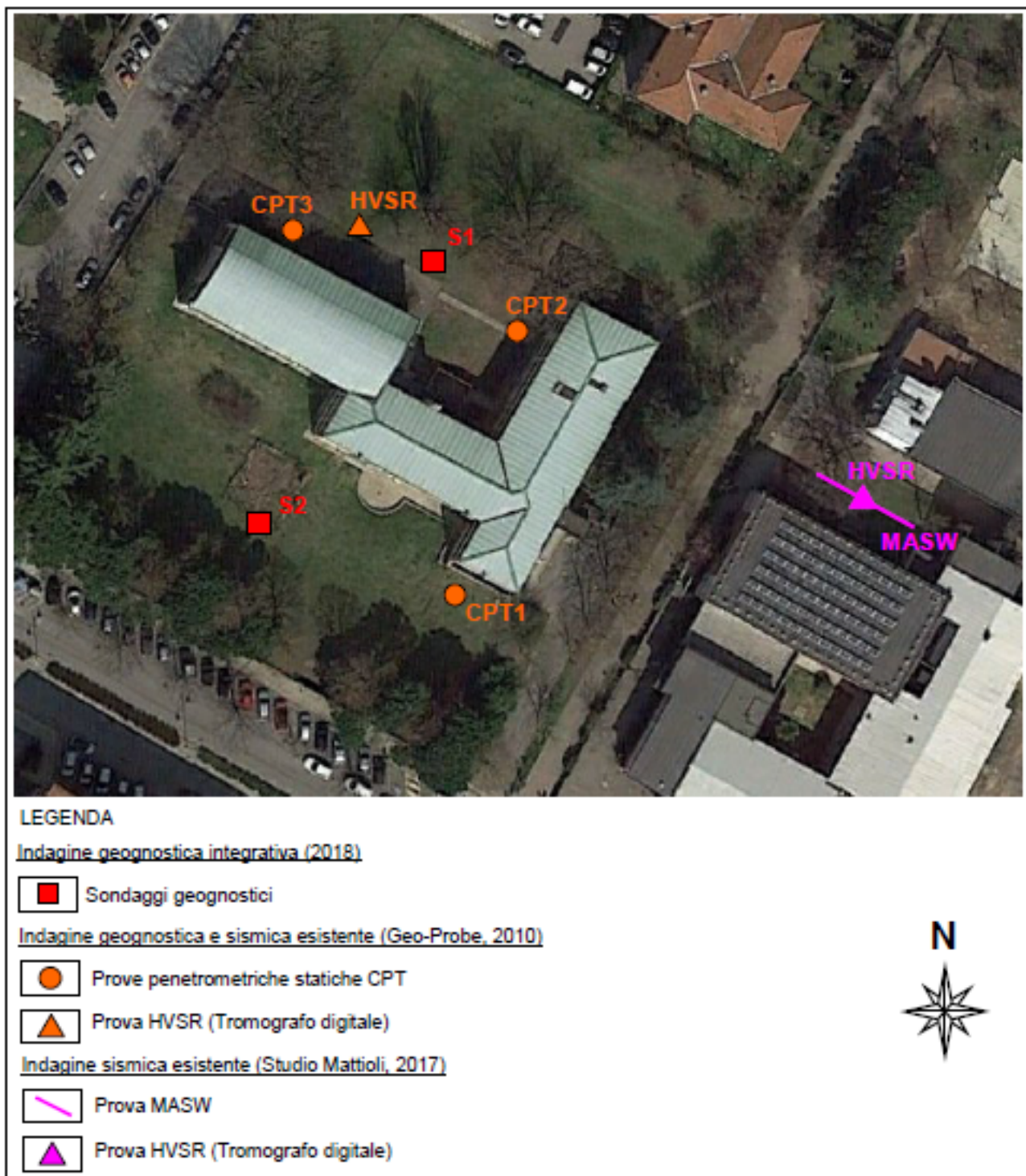
(art.23 c.1 D.L.vo 50/2016, art. 36 DPR 207/2010)

1	PREMESSA	5
2	UBICAZIONI INDAGINI	6
3	SEZIONI GEOTECNICHE	9

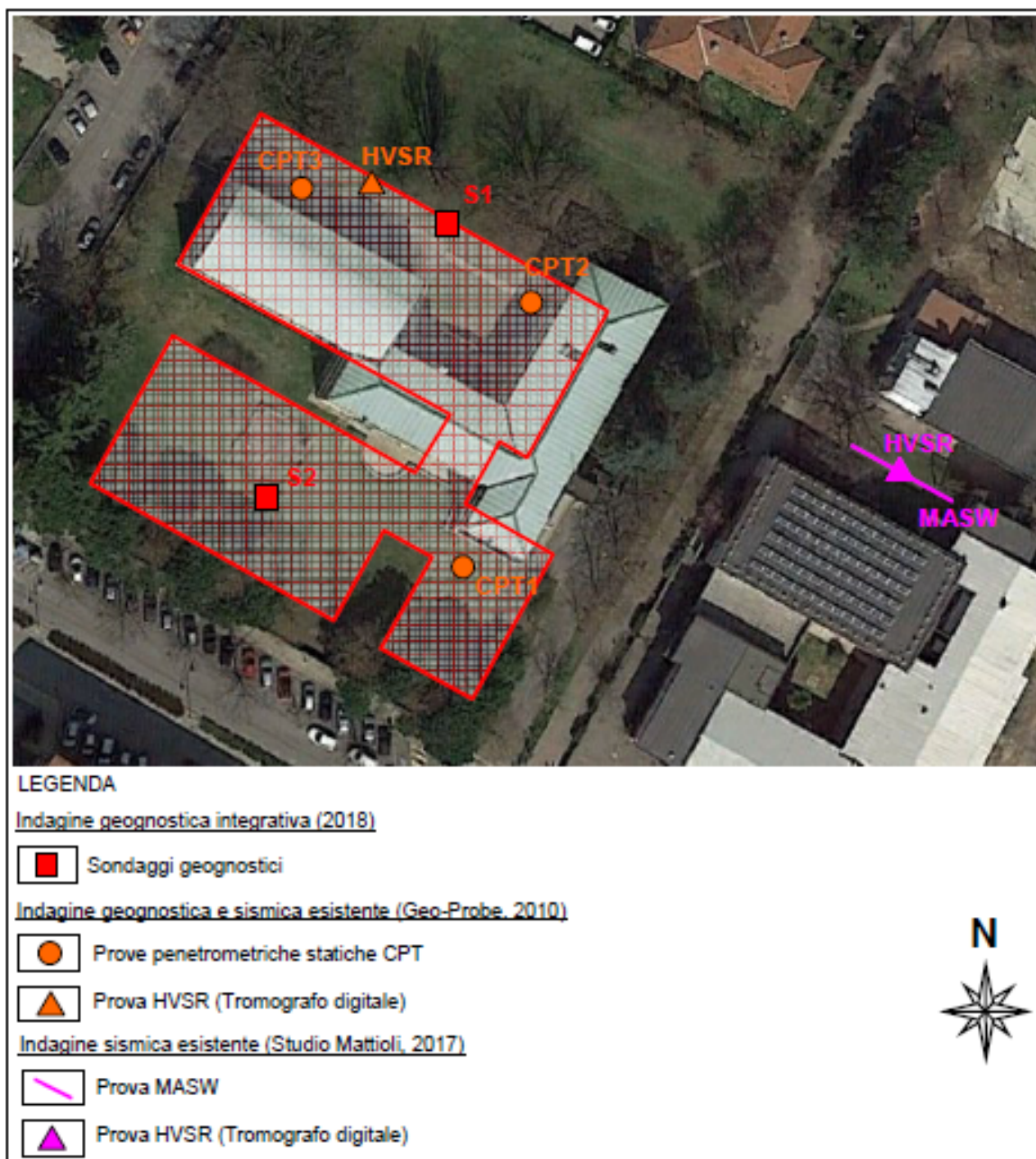
1 PREMESSA

Di seguito si riporta l'ubicazione delle indagini e le sezioni geotecniche già presenti, nella scala opportuna, all'interno della Relazione Geologica e Geotecnica Sismica.

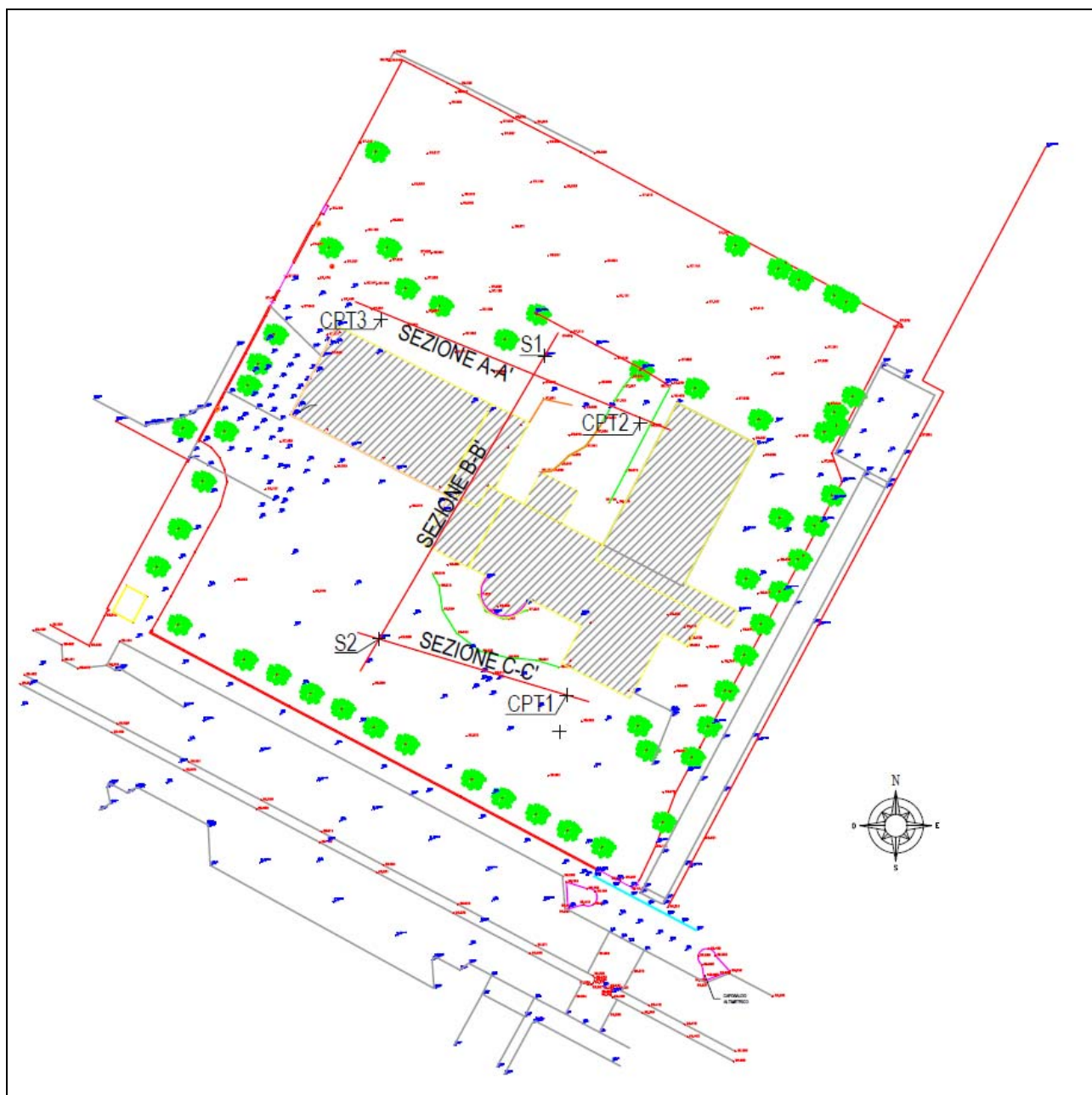
2 UBICAZIONI INDAGINI



Ubicazione indagini. Vista su Stato di Fatto. Scala 1:1.000



Ubicazione indagini. Vista su Edifici in Progetto. Scala 1:1.000

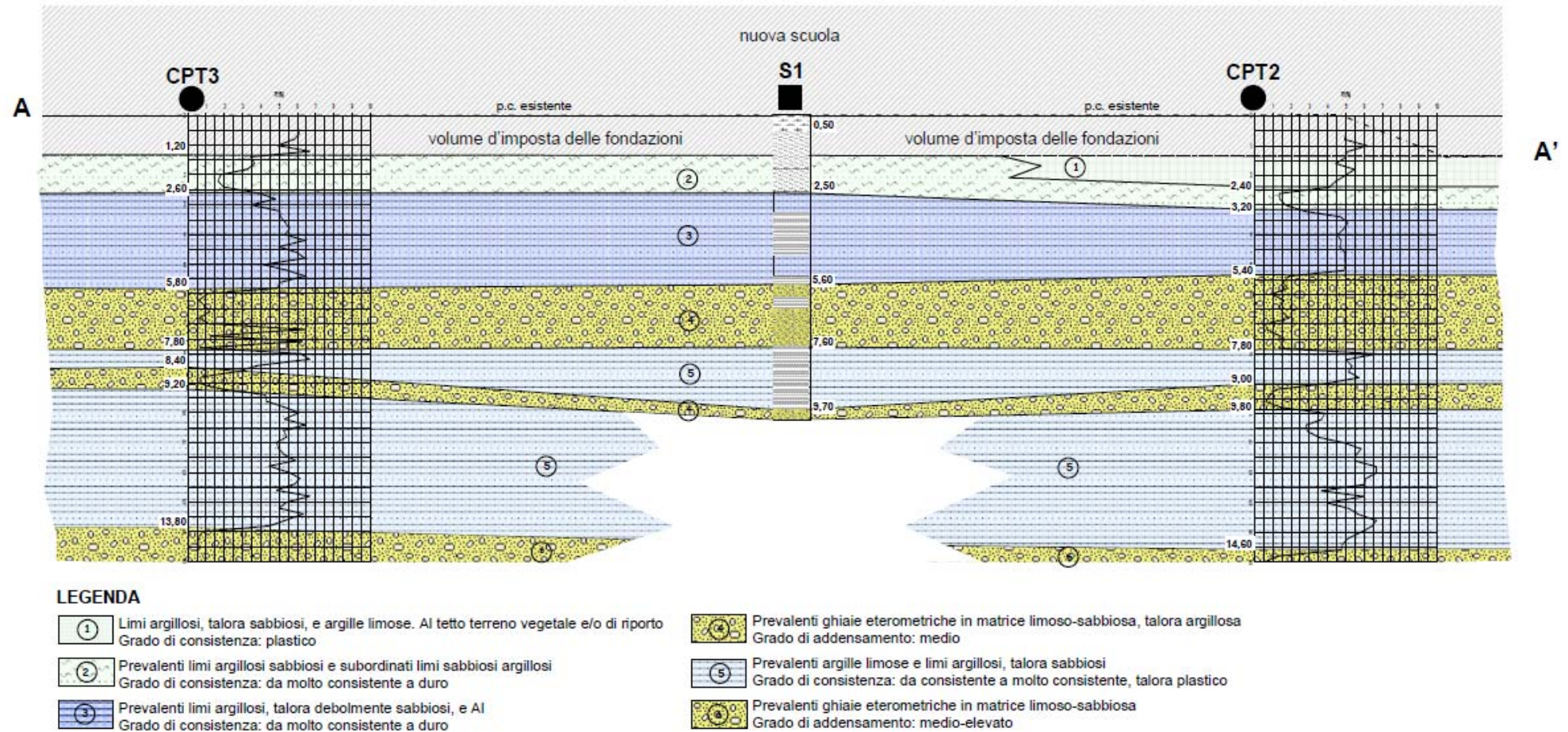


Ubicazione indagini e sezioni geotecniche. Vista su Planimetria di Rilievo. Scala 1:1.000

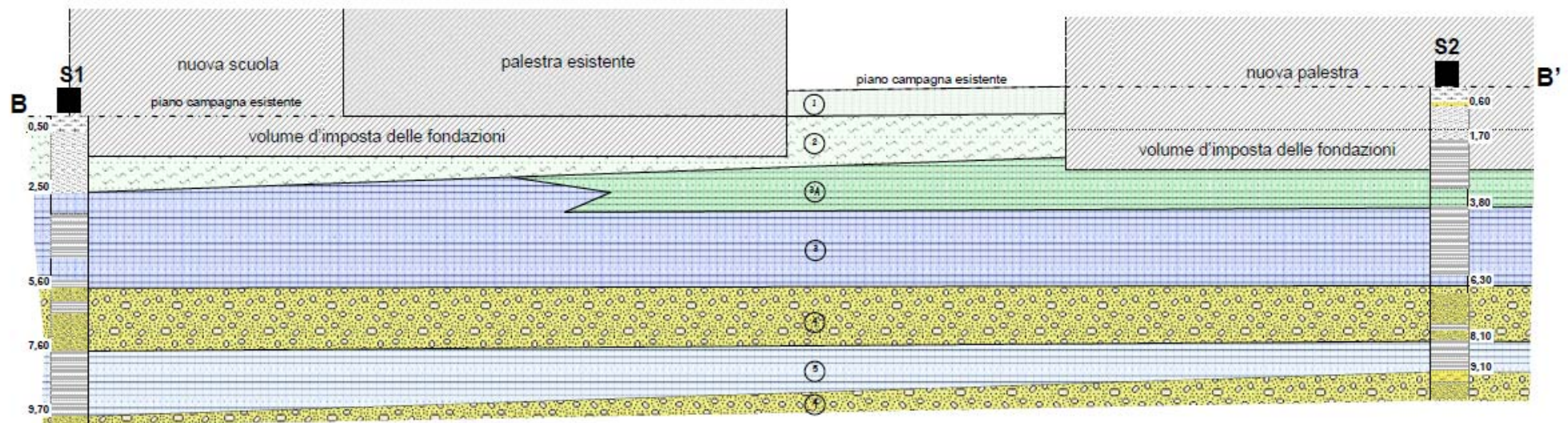
Quota punti di indagini (100 valore assoluto caposaldo altimetrico)

S1	97.80 m
S2	98.80 m
CPT1	98.90 m
CPT2	98.00 m
CPT3	97.60 m

3 SEZIONI GEOTECNICHE



Sezione A-A'. Modello geotecnico. Scala 1:200

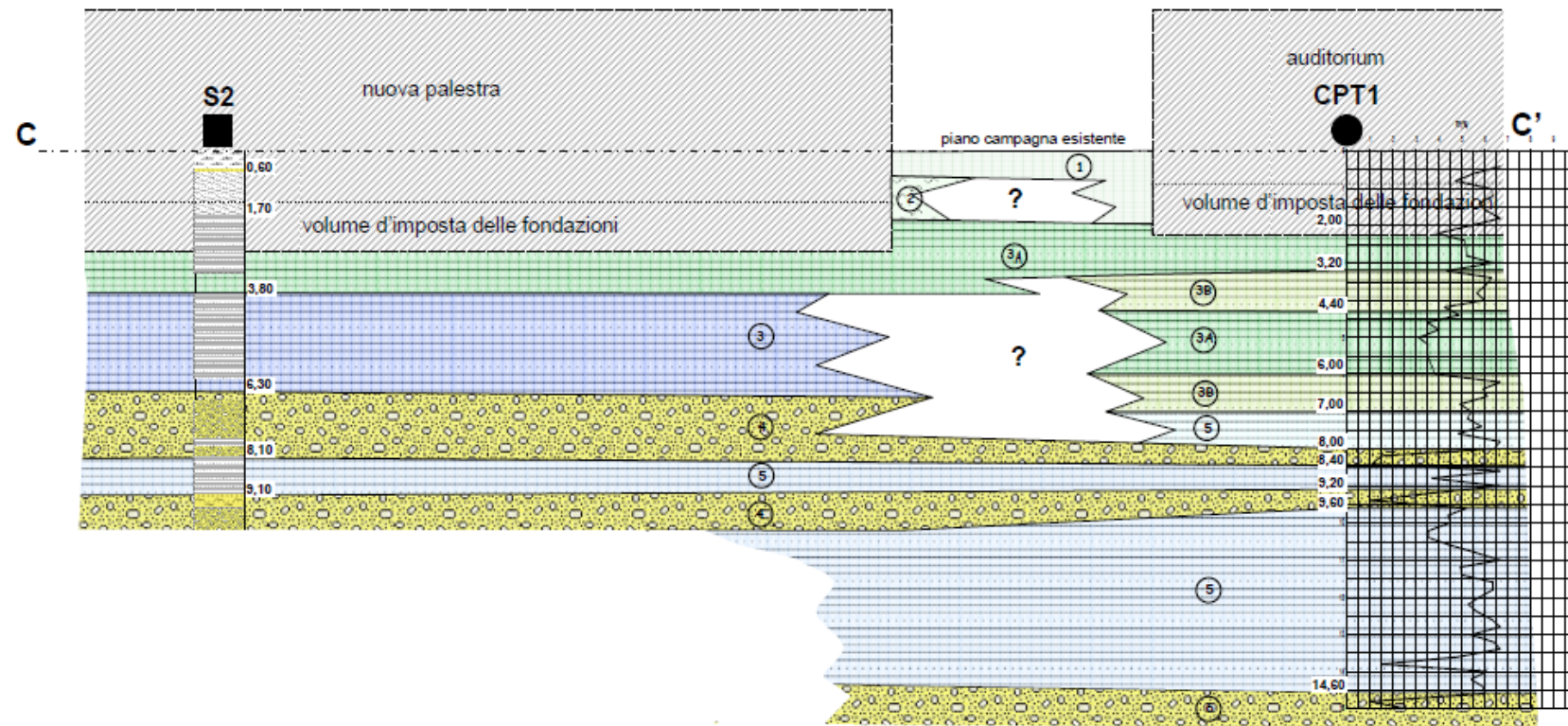


LEGENDA

- 1 Limi argillosi, talora sabbiosi, e argille limose. Al tetto terreno vegetale e/o di riporto
Grado di consistenza: plastico
- 2 Prevalenti limi argillosi sabbiosi e subordinati limi sabbiosi argillosi
Grado di consistenza: da molto consistente a duro
- 3 Prevalenti limi argillosi, talora debolmente sabbiosi, e AI
Grado di consistenza: da molto consistente a duro

- 3A Prevalenti limi argillosi sabbiosi e argille limose.
Grado di consistenza: da consistente a molto consistente
- 4 Prevalenti ghiaie eterometriche in matrice limoso-sabbiosa, talora argillosa
Grado di addensamento: medio
- 5 Prevalenti argille limose e limi argillosi, talora sabbiosi
Grado di consistenza: da consistente a molto consistente, talora plastico

Sezione B-B'. Modello geotecnico. Scala 1:200



LEGENDA

- Grado di consistenza: plastico
- Grado di consistenza: da molto consistente a duro
- Grado di consistenza: da molto consistente a duro
- Grado di consistenza: da consistente a molto consistente

- Grado di consistenza: plastico, talora consistente
- Grado di addensamento: medio
- Grado di consistenza: da consistente a molto consistente, talora plastico
- Grado di addensamento: medio-elevato

Sezione C-C'. Modello geotecnico. Scala 1:200