

Regione Piemonte - Città Metropolitana di Torino
comune di Vauda Canavese

Progetto di creazione di "Nuova sede del centro
documentazione del Parco delle Vaude"
in via Castagneri, comune di Vauda Canavese

ALLEGATO FUORI TESTO ALLA
RELAZIONE GEOLOGICA

Il Geologo
Dott. Geol. Marco Novo


Committente
COMUNE DI VAUDA CANAVESE
Piazza San Bernardo 2
10070 VAUDA CANAVESE
Codice Fiscale: 83002730014

Elaborato
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI
SEZIONI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE

Data
29/08/2016

Agg.

Scala
1:200/1:100

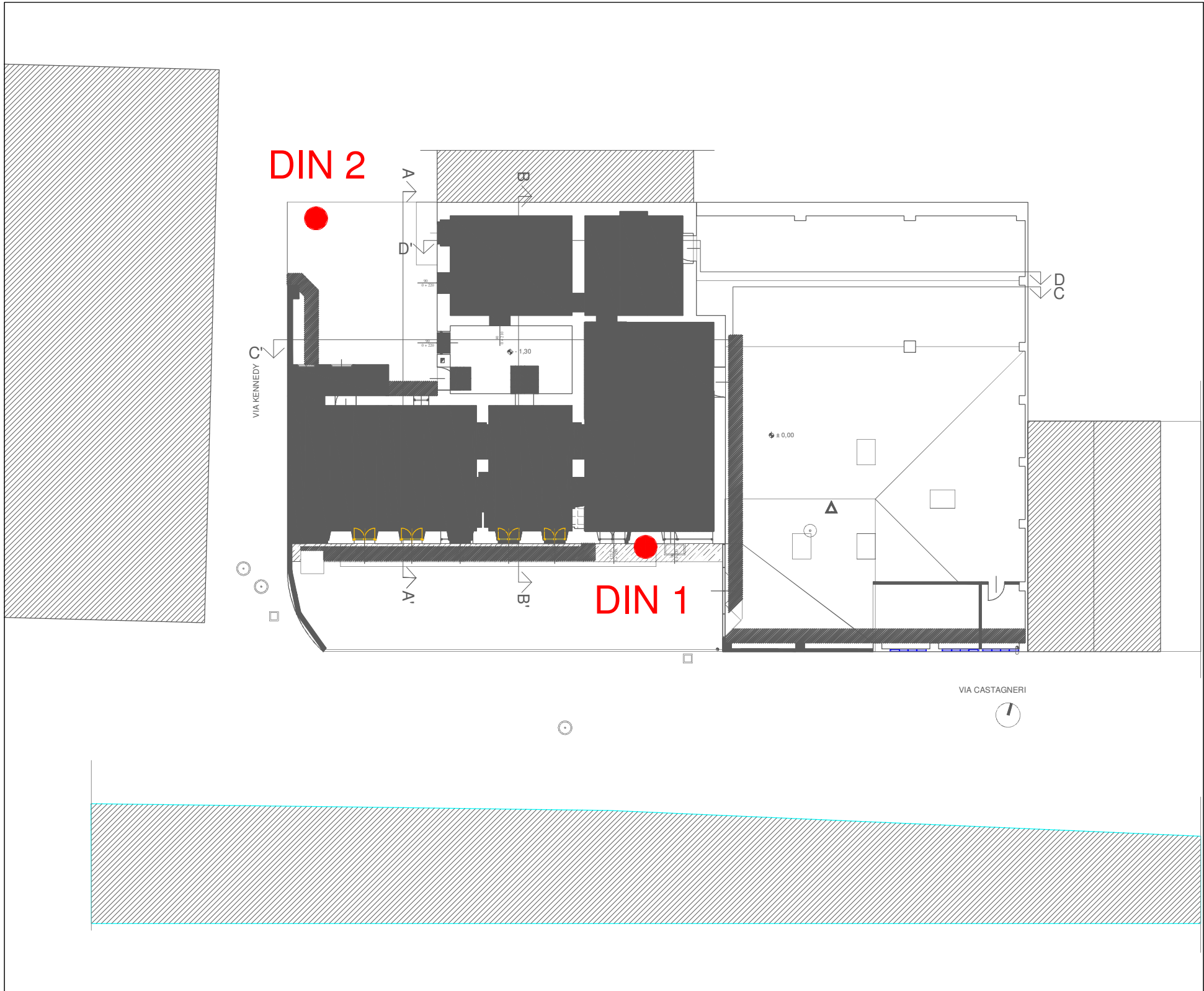
Tavola

1

Nome File: Data Stampa

Cod.

PLANIMETRIA DI UBICAZIONE INDAGINI SCALA 1:200



Legenda

MODELLO GEOLOGICO

- Terreni rimaneggiati e/o di riporto a granulometria prevalentemente sabbiosa e/o limosa
- Strato limoso-argilloso di colore bruno giallastro derivante da processi di alterazione ed argillificazione dei depositi fluvio-glaciali
- Depositi fluvio-glaciali antichi ghiaioso-sabbiosi

DIN1 Prove penetrometriche dinamiche DPSH

--- Livello delle acque sotterranee in pozzo in lotto attiguo (connesse a falde localizzate e/o sospese)

MODELLO GEOTECNICO

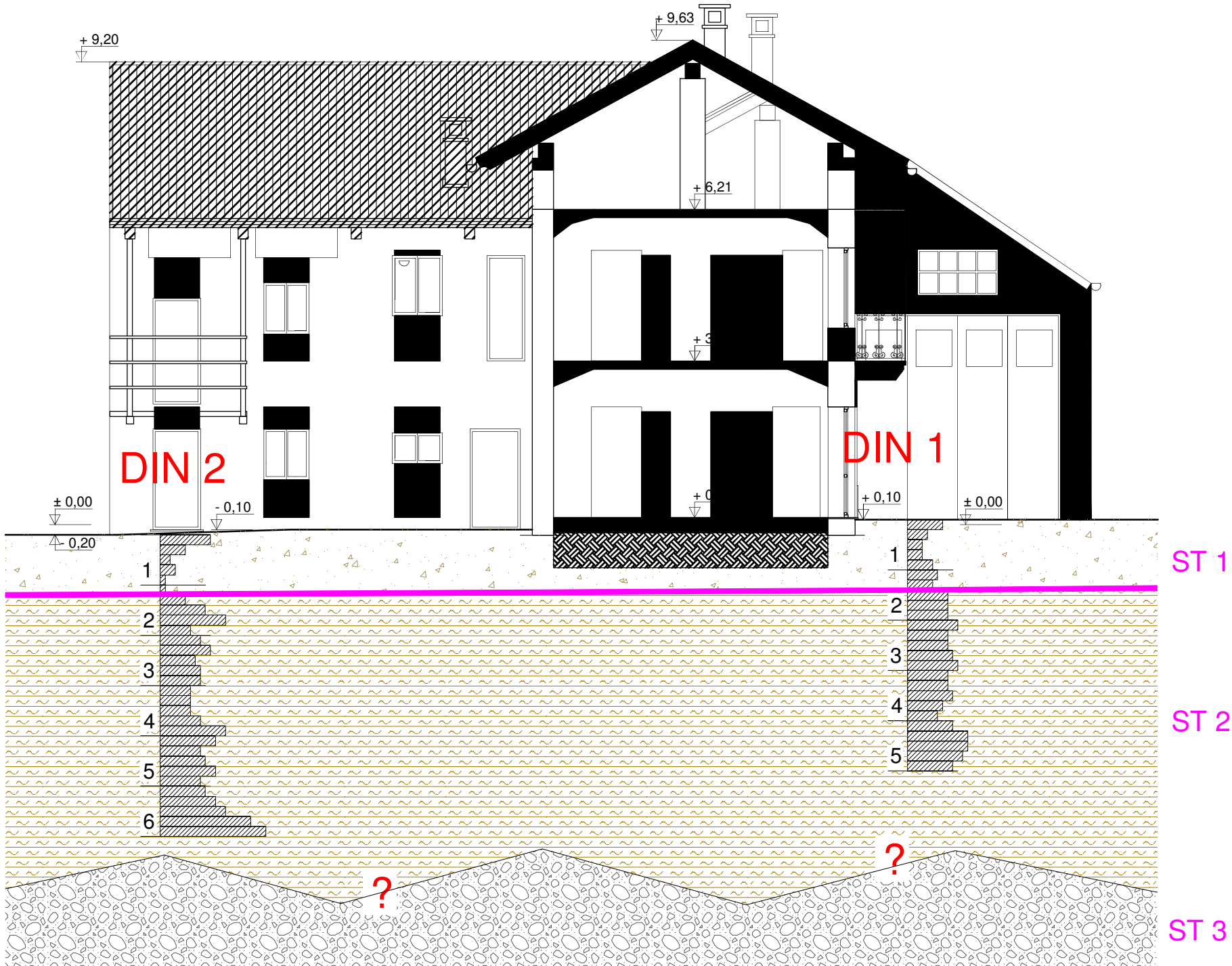
ST1 STRATO 1: Terreni granulari fini sciolti o coesivi poco consistenti
 $N_{spt} = 3$; $\phi' = 27^\circ$; $\gamma_{sat} = 18$ kN/m³; $Dr = 11\%$

ST2 STRATO 2: Terreni coesivi consistenti
 $N_{spt} = 9-12$; $\phi' = 30^\circ$; $\gamma_{sat} = 19$ kN/m³; $c_u = 0,5-0,7$ kg/cm²

ST3 STRATO 3: Terreni granulari grossolani presenti a profondità non definita superiore ai 6 metri - NON CARATTERIZZATO

SEZIONI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE C-C

