







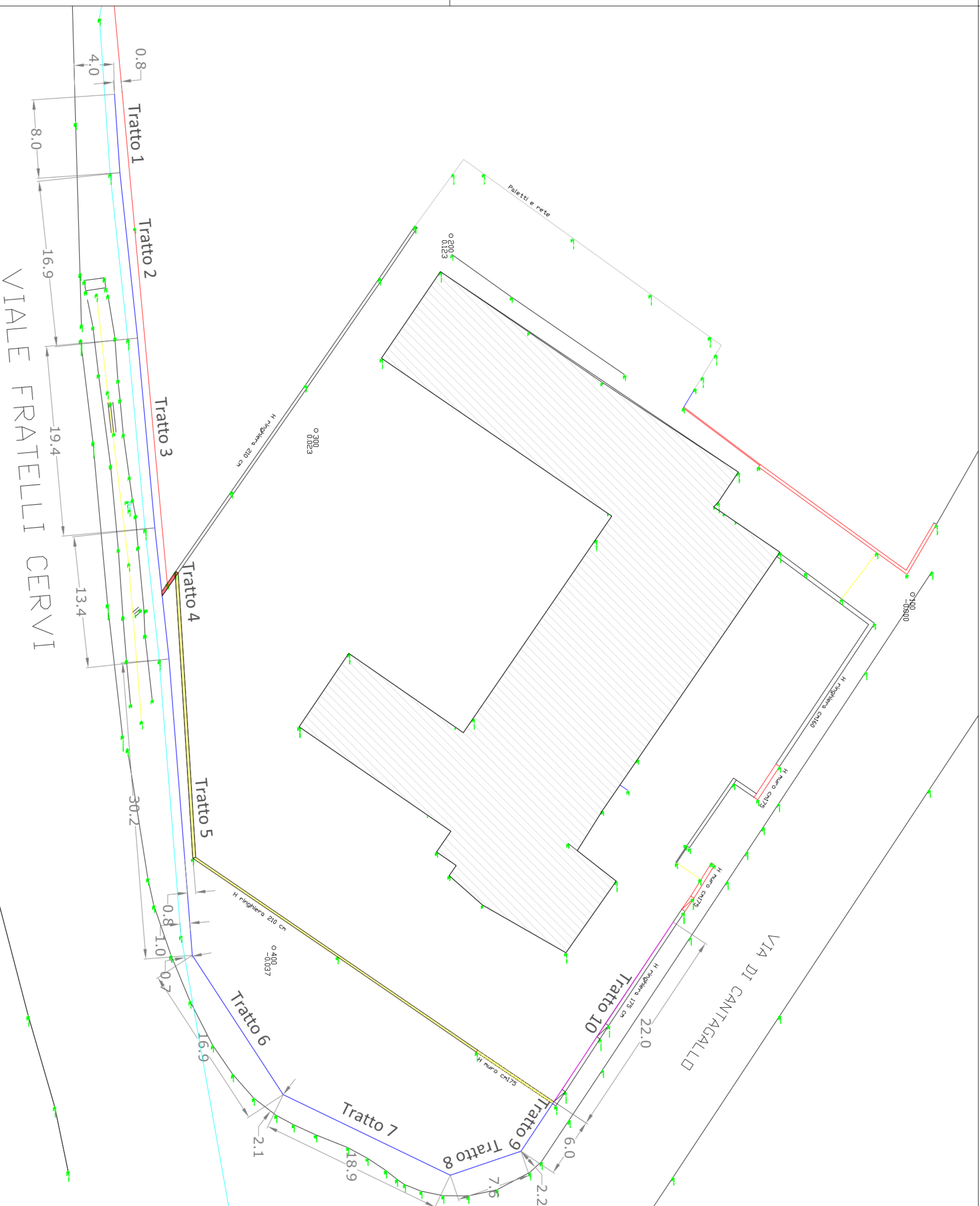


-  Edificio scolastico
-  Confine con altre proprietà
-  Linea Snam
-  Fosso di scolo
-  Barriera antirumore
h=3.5 m
l = 137.3 m
-  Barriera antirumore
h=3 m
l = 22 m
-  Demolizione della recinzione
-  Nuova recinzione



Comune di **PRATO**

SERVIZIO "GOVERNO DEL TERRITORIO"
U.O.C "Tutela dell'Ambiente"



Progetto Esecutivo

**PROGETTO ESECUTIVO - Piano risanamento acustico-
Realizzazione barriera antirumore su Viale Fratelli Cervi**

TITOLO: PROGETTO DEGLI INTERVENTI	Codice: 7
Oggetto: Progetto degli Interventi	Edib.: A1
Gruppo di progettazione: Dott. Sergio Spagnesi Ing. Serena Gatti Geom. Nunzio Miceli	Scala: 1:200
Società incaricata: VIE Ent.Ro.Sa. Ingegneria	Responsabile di progetto per la società incaricata: Dott. Ing. Sergio Luzzi
Progetto acustico: Ing. Francesco Borch	Arch. Lucia Busa
Collaboratori: Geom. Fabio Galgani	Revisione: 1
Responsabile della UOC - Tutela dell'ambiente: Dott. SPAGNESI Sergio	
Dirigente del servizio Governo del territorio - Arch. Riccardo Pecorello	