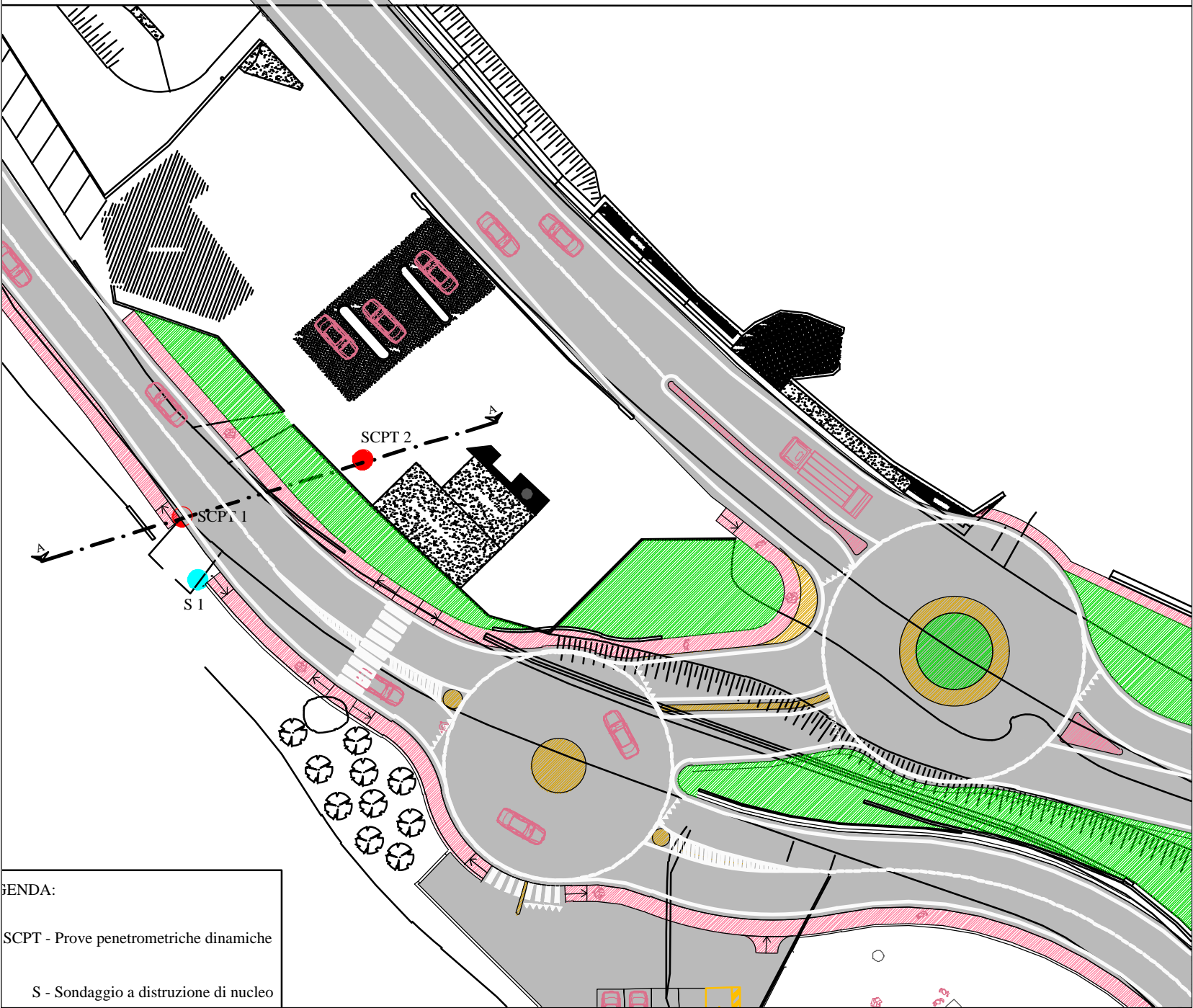


STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:500

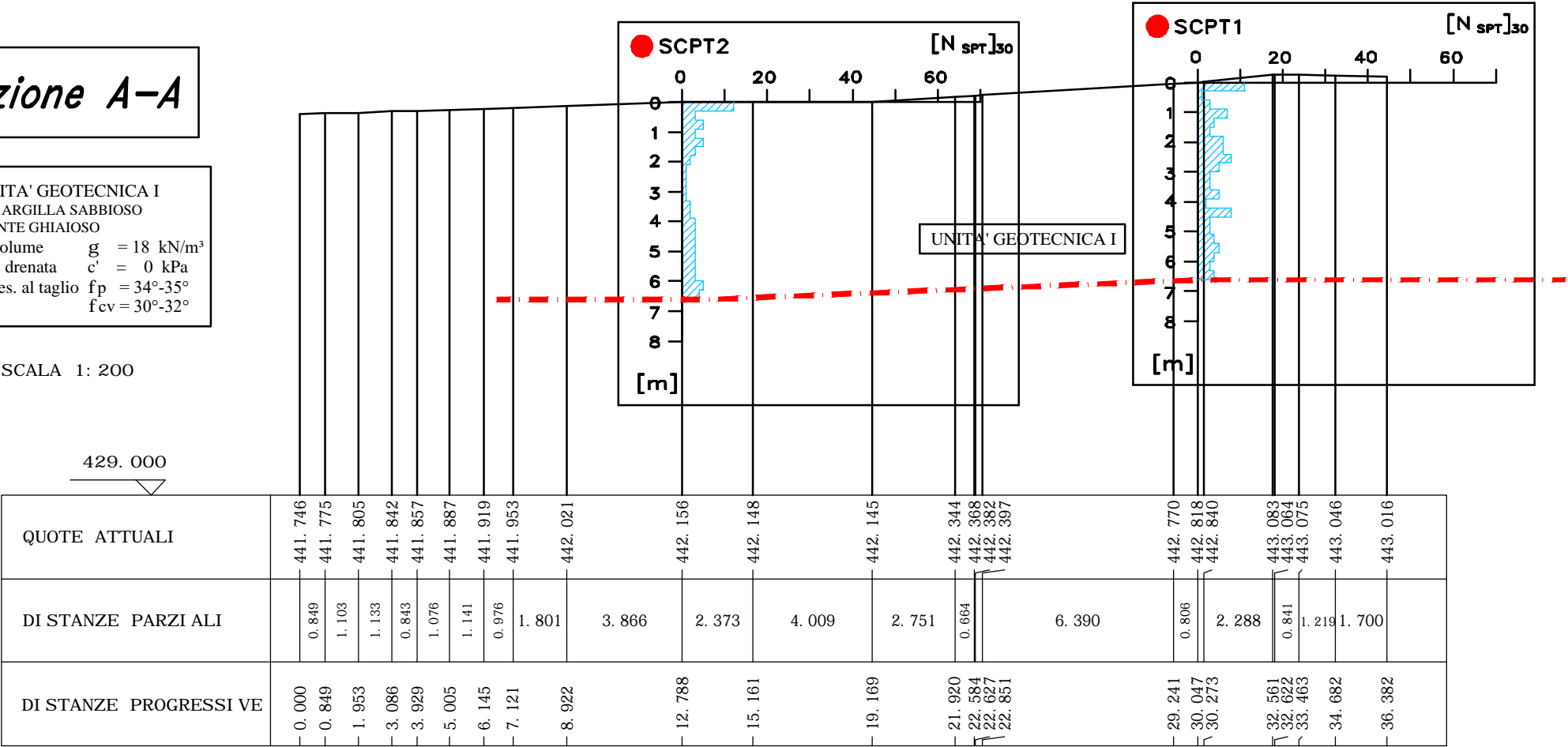


LEGENDA:  
SCPT - Prove penetrometriche dinamiche  
S - Sondaggio a distruzione di nucleo

Sezione A-A

UNITA' GEOTECNICA I  
LIMO CON ARGILLA SABBIOSO  
DEBOLMENTE GHIAIOSO  
- Peso di volume  $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$   
- Coesione drenata  $c' = 0 \text{ kPa}$   
- Angolo res. al taglio  $\varphi_p = 34^\circ\text{-}35^\circ$   
 $\varphi_{cv} = 30^\circ\text{-}32^\circ$

SCALA 1: 200



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.  
Società di Committenza Regione Piemonte  
corso Marconi 10 - 10125 Torino  
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6624665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

Città Metropolitana di TORINO

COMUNE DI PINO TORINESE

LIVELLO PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

CUP  
F21B08000270002  
CODICE OPERA  
020TO09

TITOLO INTERVENTO  
ADEGUAMENTO FUNZIONALE TRATTO PINO TORINESE (GALLERIA) -  
CONFINO PROVINCIALE - II LOTTO

Elaborato n.05

TITOLO ELABORATO  
SEZIONE GEOTECNICA

DATA  
OTTOBRE 2021

SCALA  
--

AREA PROGETTUALE  
GEOLOGICA E GEOTECNICA

FORMATO ELABORATO

CODICE GENERALE ELABORATO  
020TO09|0|0|E|GG|00|CZ|005|0

NOME FILE

VERSIONE

DATA

DESCRIZIONE

00

Ottobre 2021

Prima redazione Progetto Esecutivo

RTP PROGETTAZIONE

TIMBRI - FIRME

Responsabile del progetto: Dott. Ing. Gianluca Noascono  
Responsabile dell'elaborato: Dott. Ing. Gianluca Odetto

RTI ESECUZIONE

TIMBRI - FIRME

Direttore Tecnico: .....

ORGANISMO DI CONTROLLO

S.C.R. PIEMONTE S.P.A.

Responsabile di Commessa: .....

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Michele Nivriera