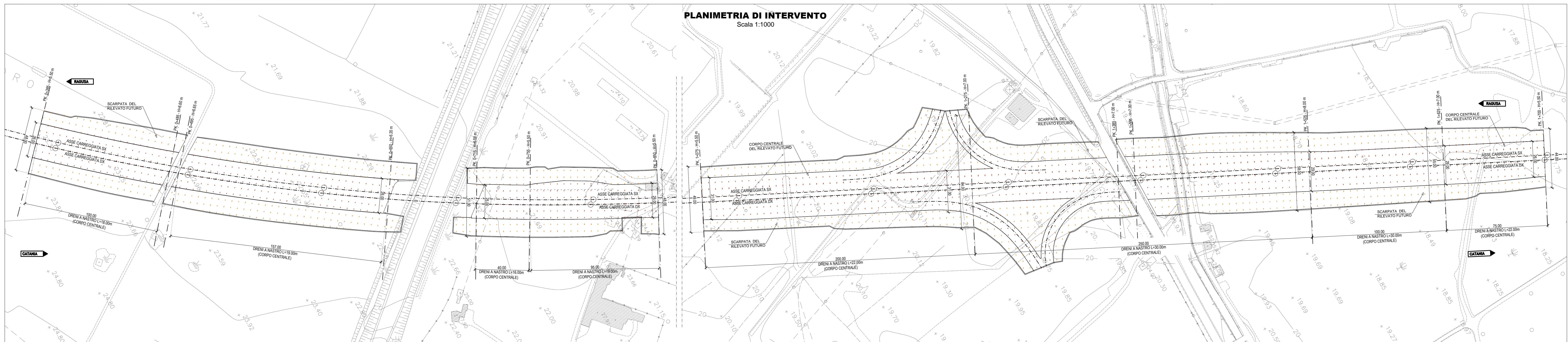
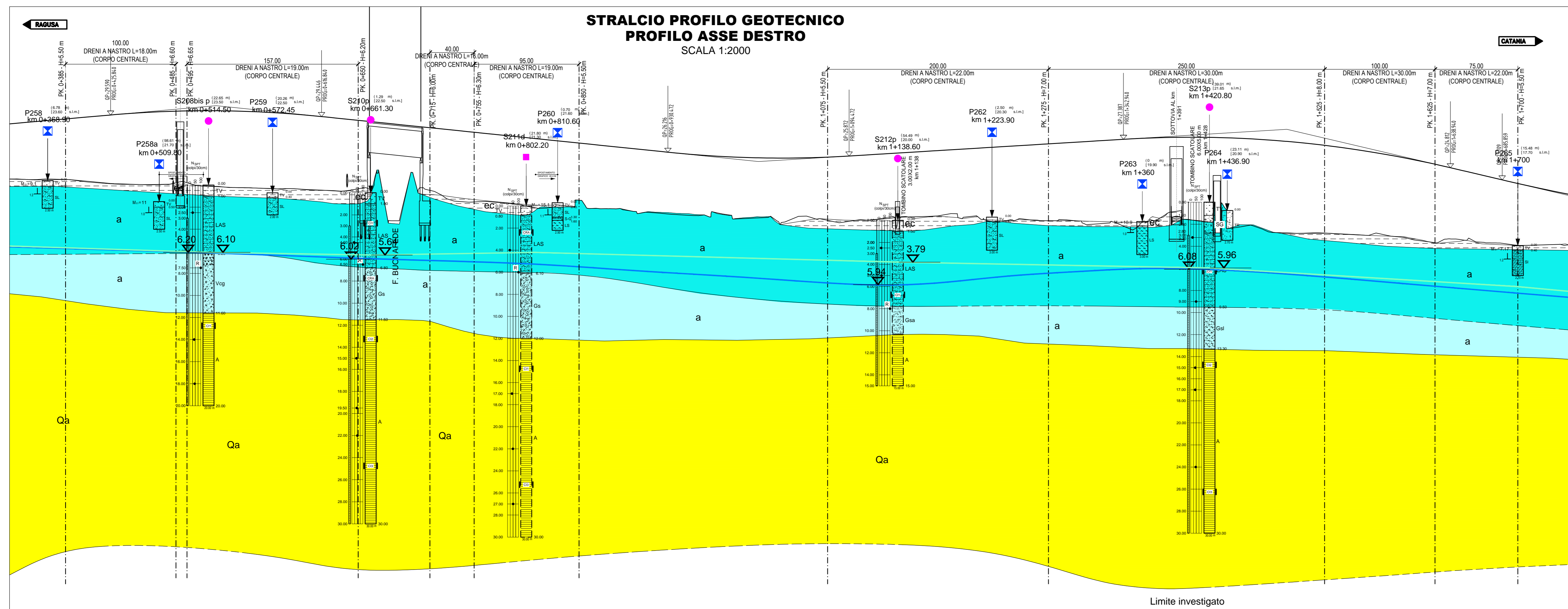


**PLANIMETRIA DI INTERVENTO**  
Scala 1:1000



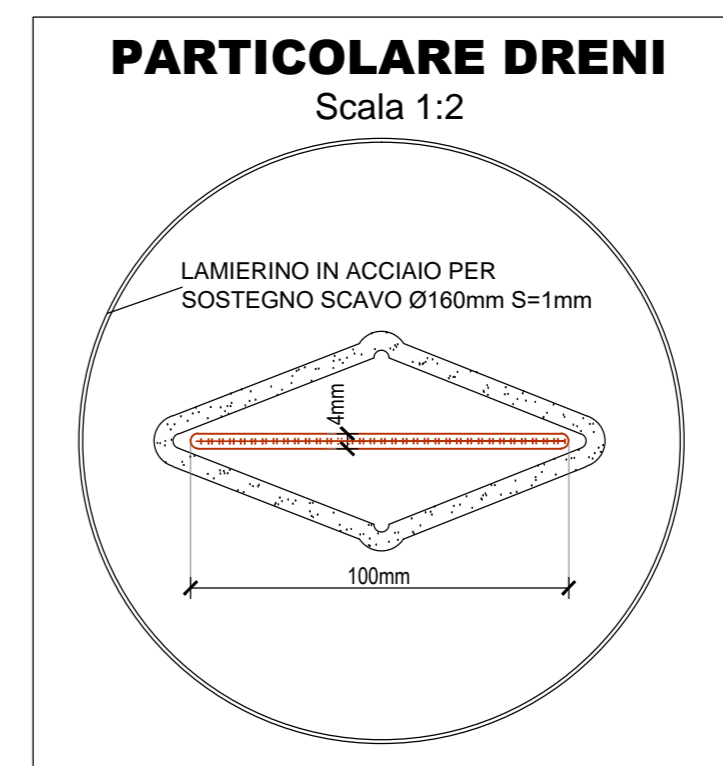
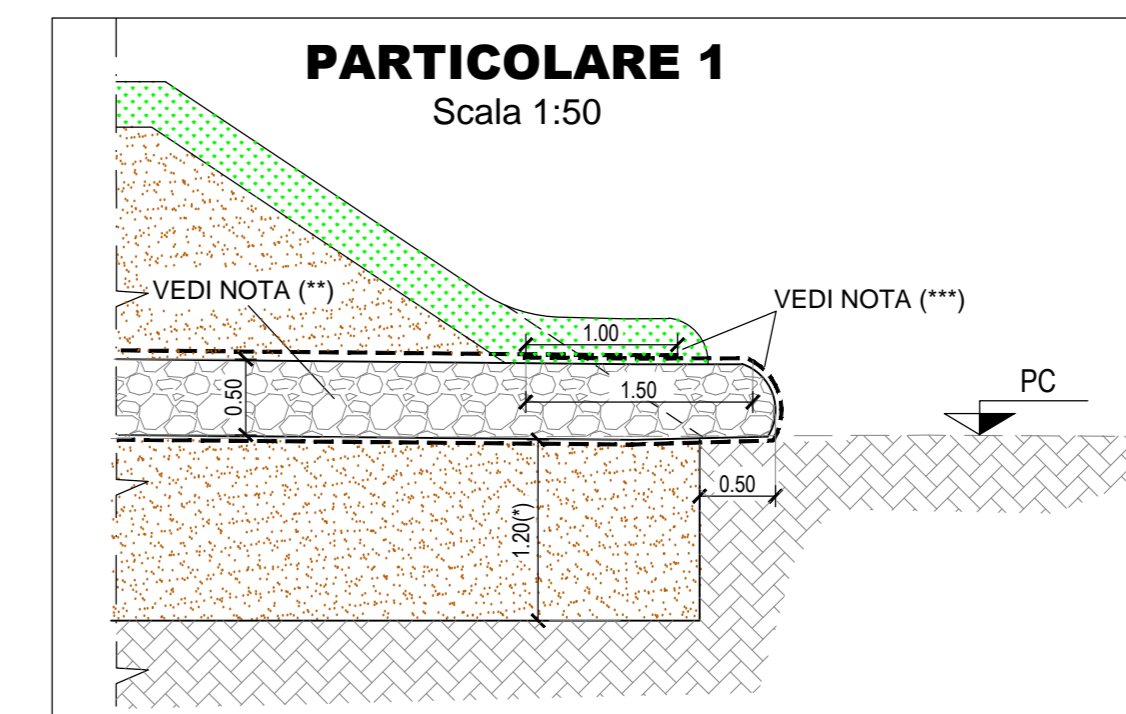
**STRALCIO PROFILO GEOTECNICO  
PROFILO ASSE DESTRO**  
Scala 1:2000



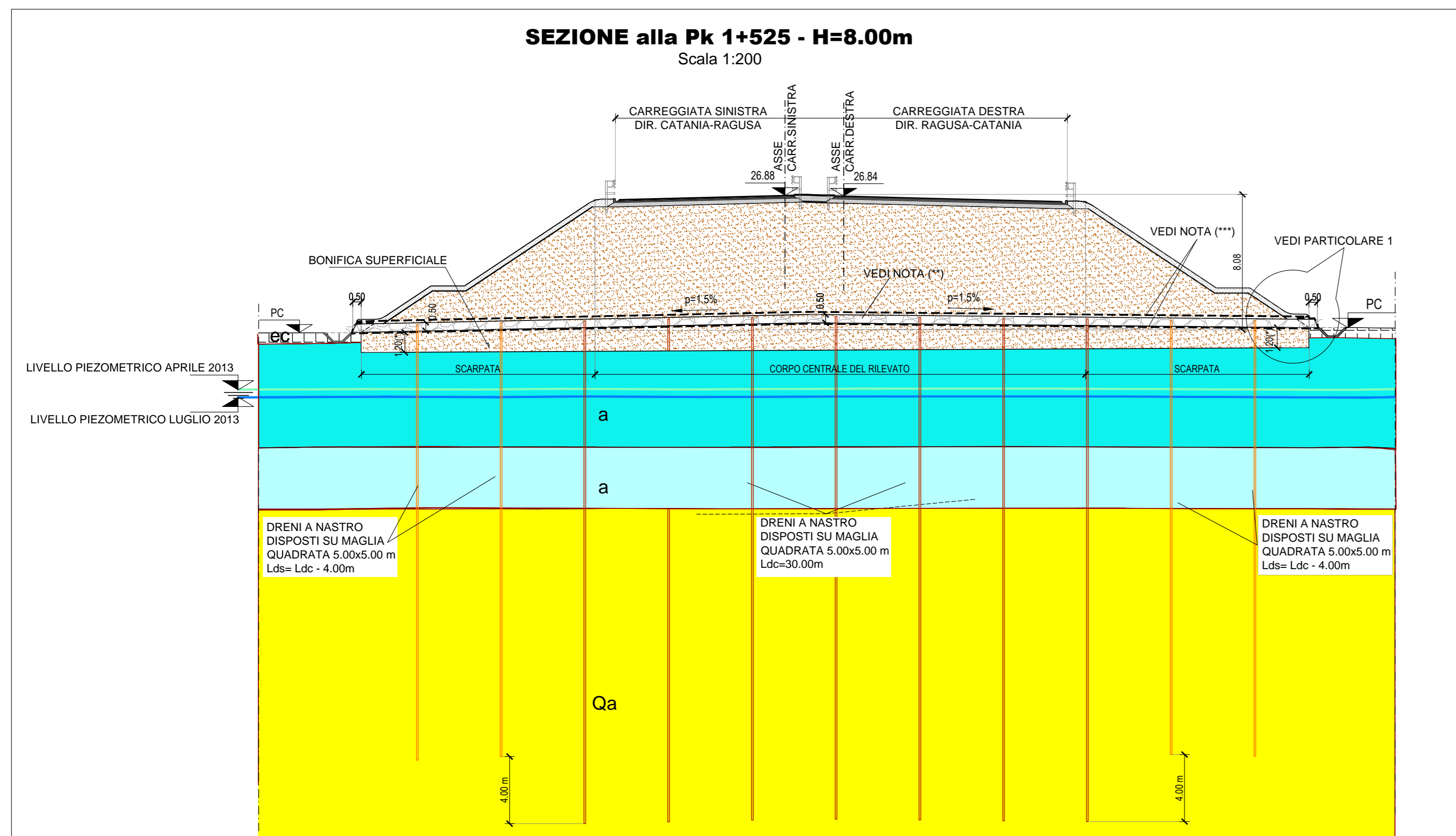
**LEGENDA FORMAZIONI**

SIGLA TERRENO	DESCRIZIONE
ec	DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
a	TERRENI SABBIOSI-GHIAIOSI DI ALLUVIONI FLUVIALI
Qa	TERRENI PREVALENTEMENTE ARGILLOSI, SILTOSO - MARNOSI

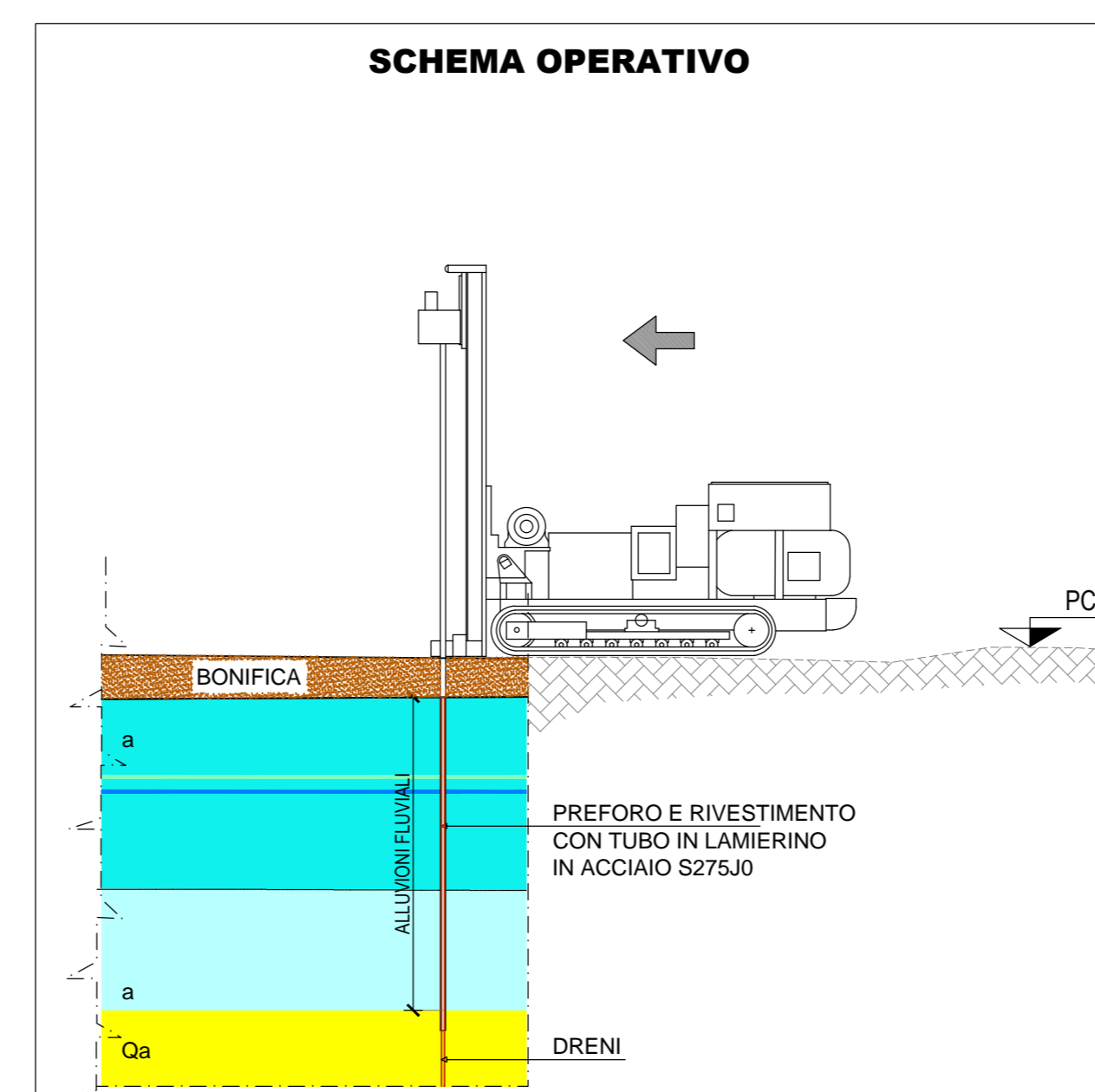
(\*) PER LO SPESORE 'S' EFFETTIVO DEL TERRENO VEGETALE DA ASPORTARE SI VEDA ELABORATO D01-T1L8-C8010-1-WZ-001-0A  
 (\*\*\*) MATERIALE ARIDO CON FUNZIONE DI FILTRO ANTICAPILLARE  
 (\*\*\*\*) TELO GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 15 kN/m



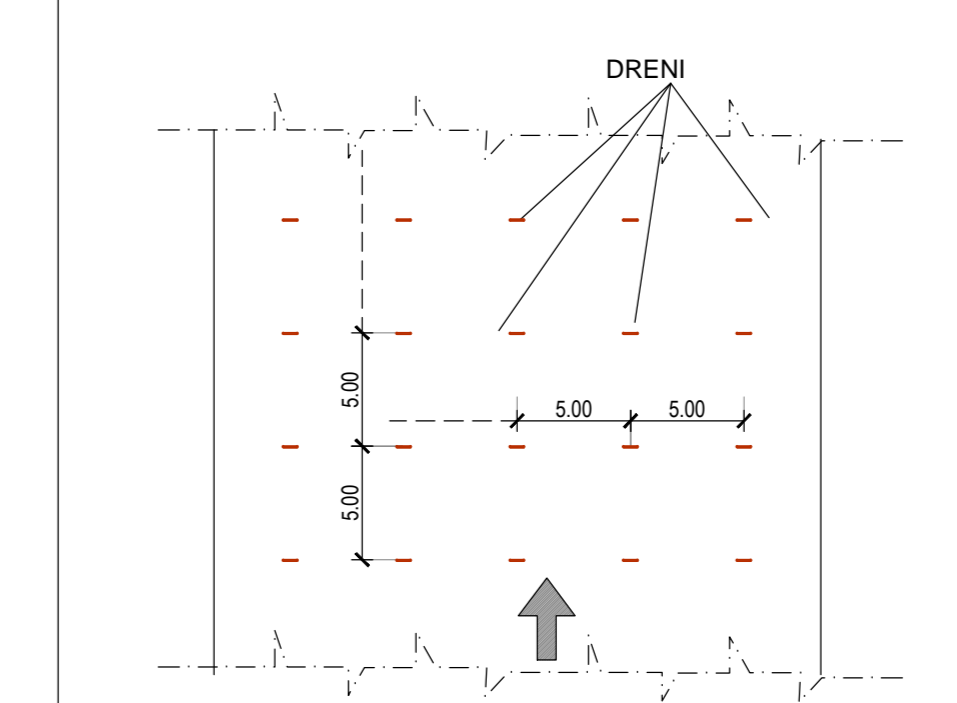
**SEZIONE alla Pk 1+525 - H=8.00m**  
Scala 1:200



**SCHEMA OPERATIVO**



**SCHEMA DISPOSIZIONE DRENI A NASTRO**



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

**AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.**  
(C.U.P. F12C0300000001)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LOTTO 8**  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
Interventi di consolidamento con drenaggi verticali  
Intervento dal Km 0+385 al Km 1+700

**Progettista:** SILECspa  
**Supporto specialistico:** CFarm  
**Geologo:** Dott. Geologo Fabio Melchiorri  
**Geotecnica e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone  
**Opere d'arte principali:** Ing. G. Mondello  
**Consulenze specialistiche:** Ing. Giannina De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074  
**Operazioni di mitigazione dell'impatto ambientale:** Rumore, vibrazioni ed atmosfera  
**ITALCONSULT** **GP Ingegneria** **altran**

**RIFERIMENTO ELABORATO:** D01-T1L8-GT054-1-EZ-001-0A  
**FASE:** TR/LT  
**DISCIPLINA/OPERA:** GEOTECNICA  
**DOC.:** 01  
**PROGR. ST. REV.:** 01/01  
**FOGLIO:** 01  
**DATA:** GENNAIO '17  
**SCALE:** VARIE

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** SARC SRL  
**IL CONCESSIONARIO:** SARC SRL  
**L'ENTITÀ COSTRUTTRICE:** VISTO PER ACCETTAZIONE