

Comune: Roana Provincia: VICENZA

► PROGETTO Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto "SP n.349 Costo - Allargamento tratti tra Tresche Conca e Canove in Comune di Roana (VI)"

► COMMITTENTE



► ELABORATO

Planimetrie e sezioni geologiche interpretative - Intervento 3

DATA:

Dicembre 2018

SCALA:

1 : 100

TAVOLA N°:

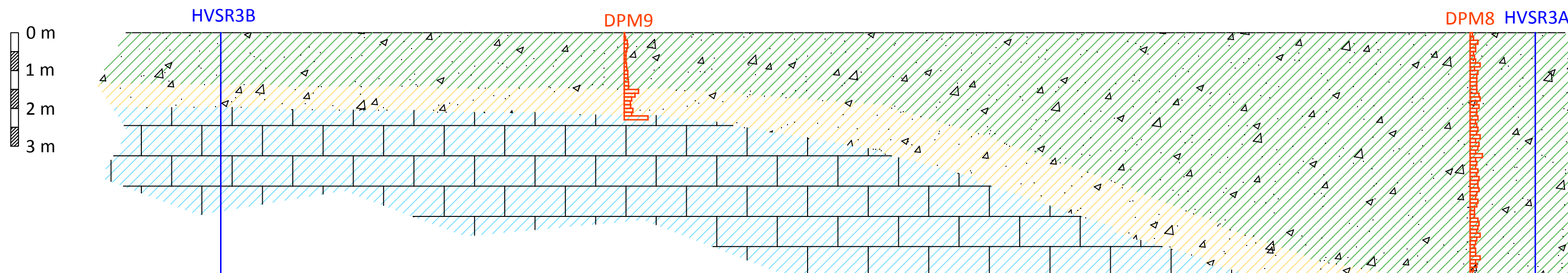
02.02.03

GEOSISTEMI
YOUR GEOLOGICAL PARTNER

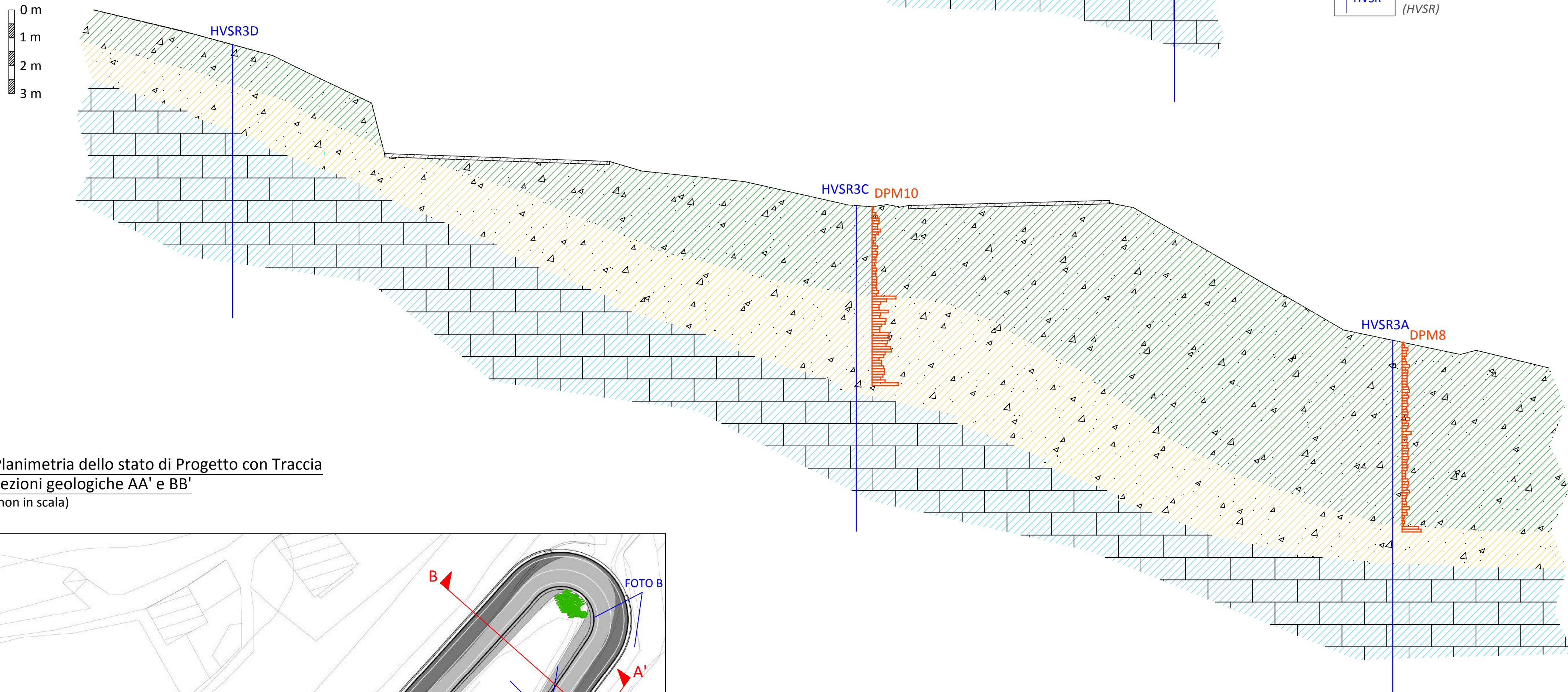
Via dell'Oreficeria n. 30/L, 36100 - VI
fax. 0444.809179; cell. 335.8154346
e-mail: info@studiogeosistemi.it

IL DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO SCRIVENTE (L. 633 del 22/04/41 - art. 2575 e segg. C.C.)

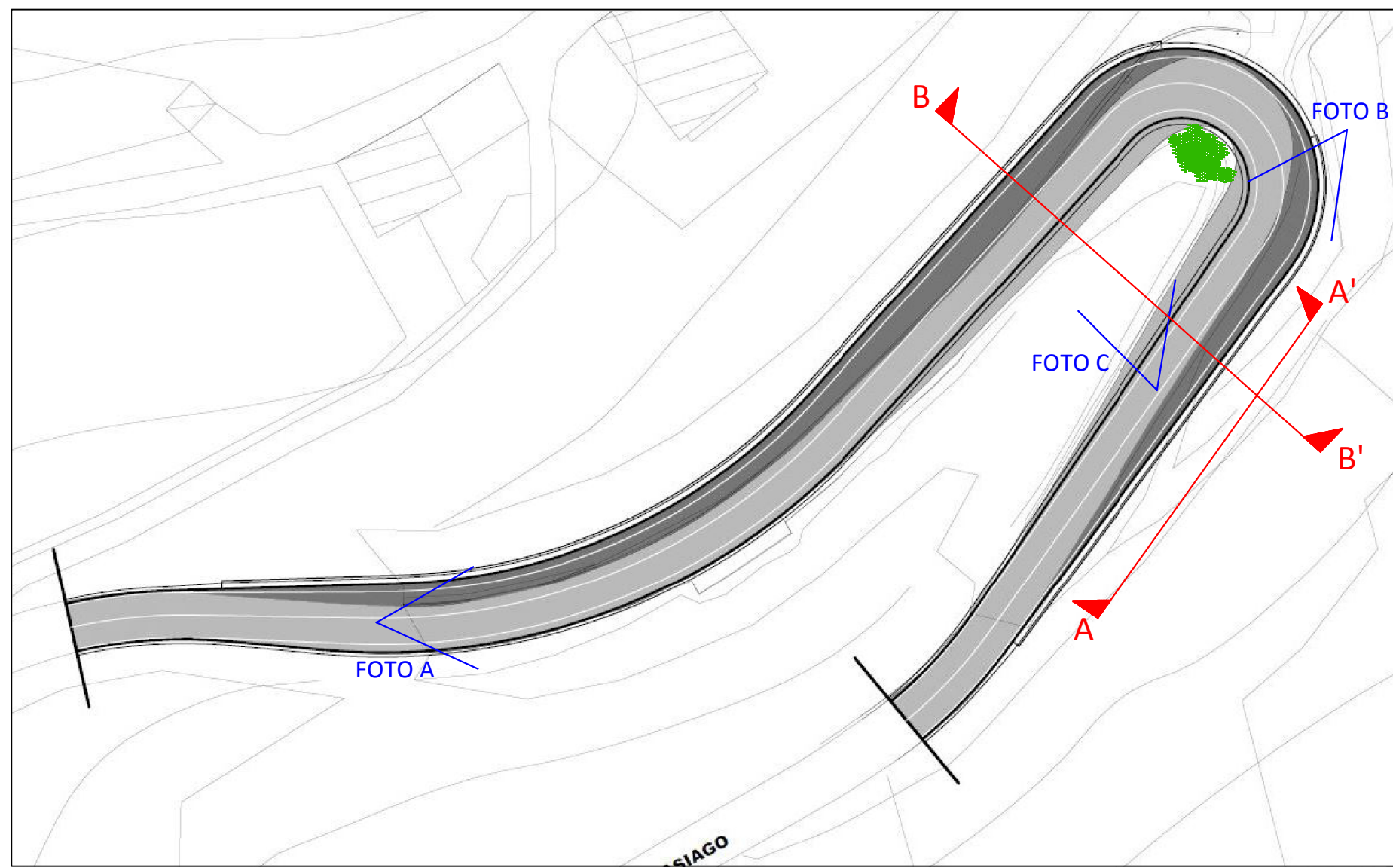
Sezione Geologica AA'



Sezione Geologica BB'



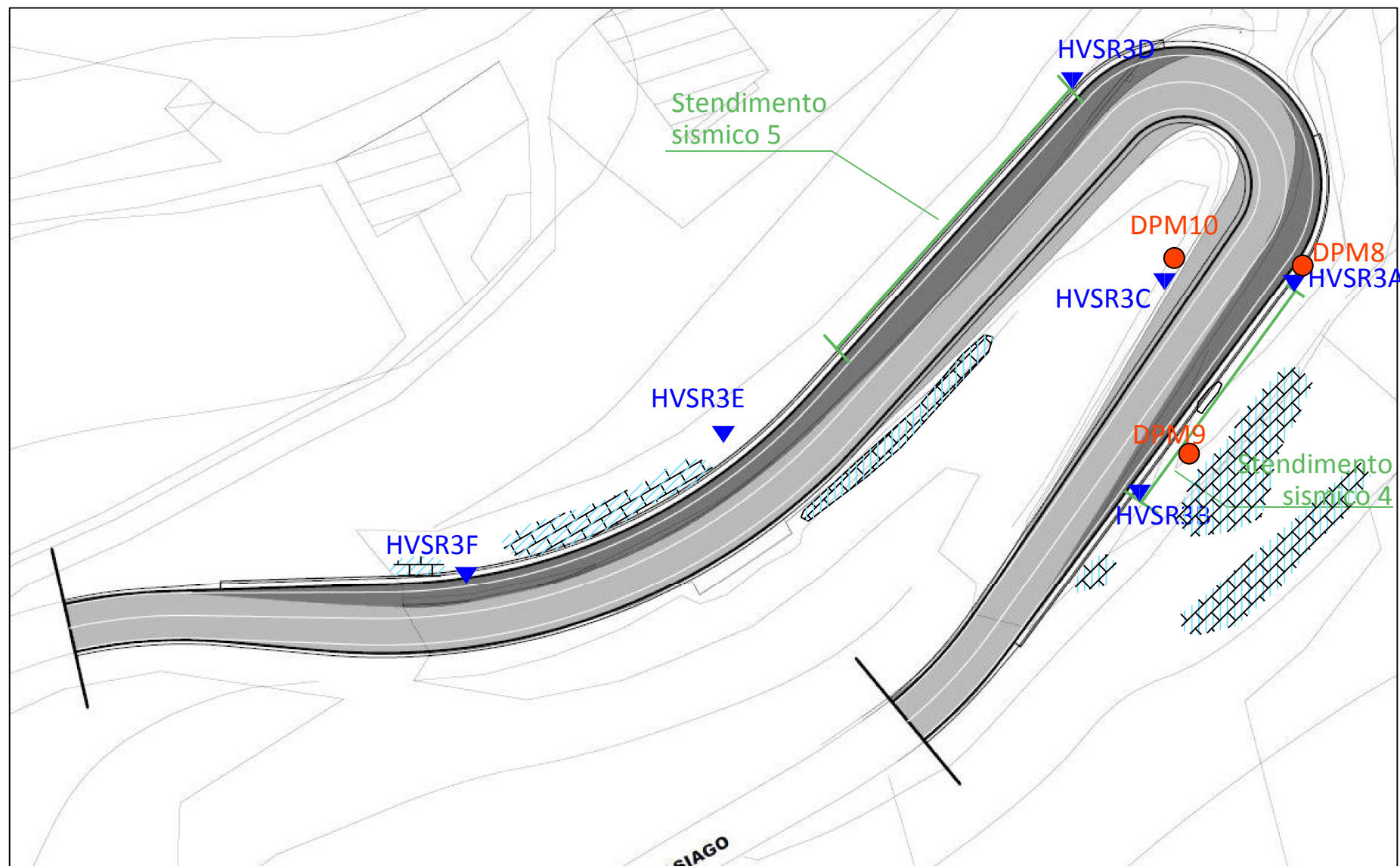
Planimetria dello stato di Progetto con Traccia sezioni geologiche AA' e BB' (non in scala)



LEGENDA PLANIMETRIE:

- | | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| | Alberi | | DPM Prova Penetrometrica Dinamica Media (DPM) |
| | Affioramento roccioso | | HVSR Indagine Sismica Passiva (HVSR) |
| | Sede stradale esistente | | Stendimento sismico |
| | Sede stradale di progetto | | FOTO A Coni visuali |

Planimetria dello stato di progetto con Ubicazione indagini in sito (non in scala)



LEGENDA SEZIONI GEOLOGICHE:

- | | |
|--|---|
| | Coltre detritica |
| | Detrito di versante grossolano |
| | Substrato roccioso calcareo alterato e fratturato |
| | Sede stradale esistente |
| | DPM (N colpi) Prova Penetrometrica Dinamica Media (DPM) |
| | HVSR Indagine Sismica Passiva (HVSR) |

FOTO A



FOTO B



FOTO C

