

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 1

DATA:
Dicembre 2018

SCALA:
1 : 100

TAVOLA N°:
02.02.01

GEOSISTEMI
YOUR GEOLOGICAL PARTNER

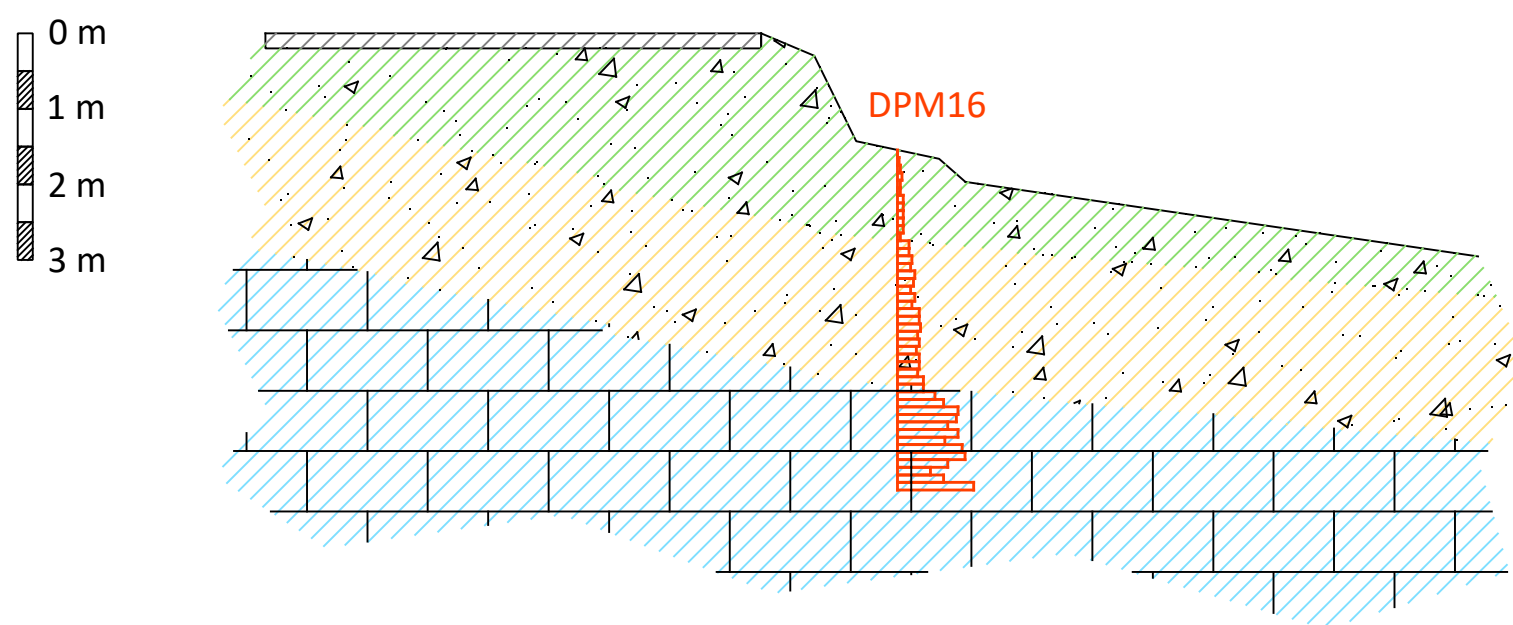
Via dell'Oreficeria n. 30/L, 36100 - VI
fax. 0444.809179; cell. 335.8154346
e-mail: info@studiogeosistemi.it

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

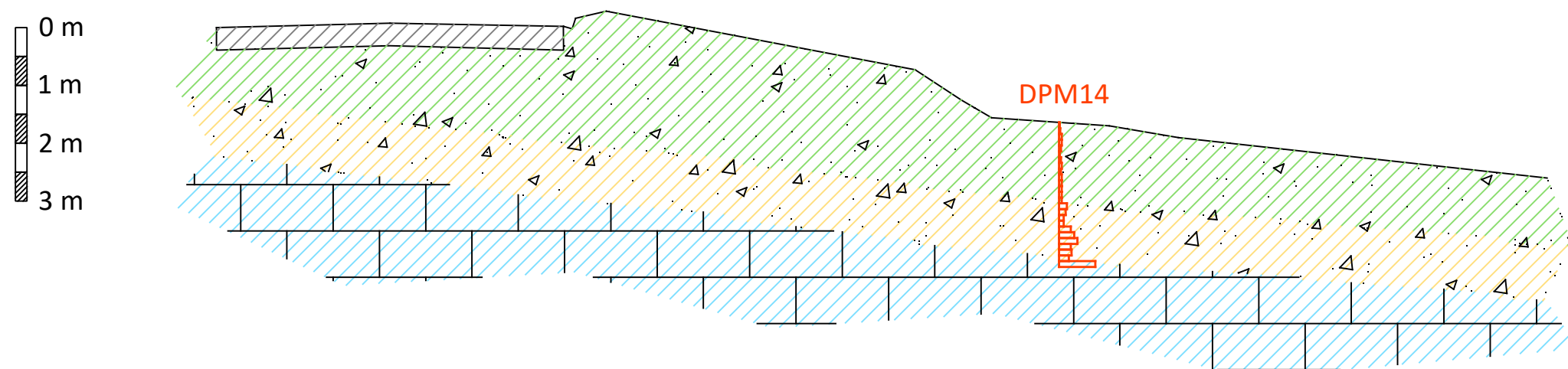
LEGENDA SEZIONI GEOLOGICHE:

- 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)

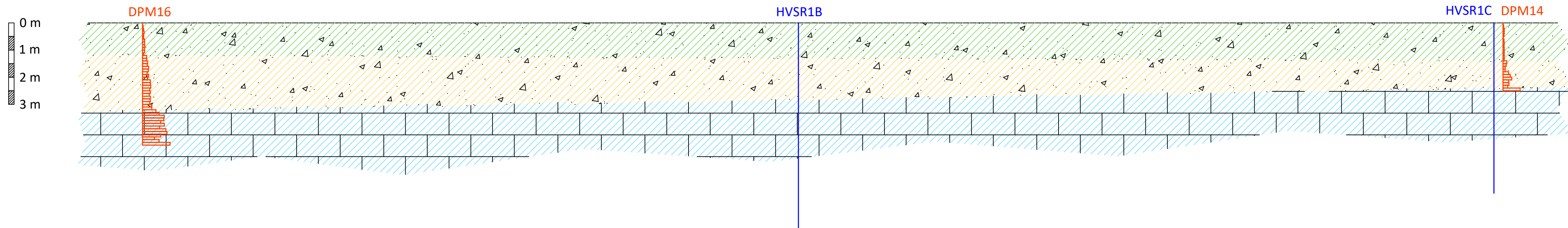
Sezione Geologica BB'



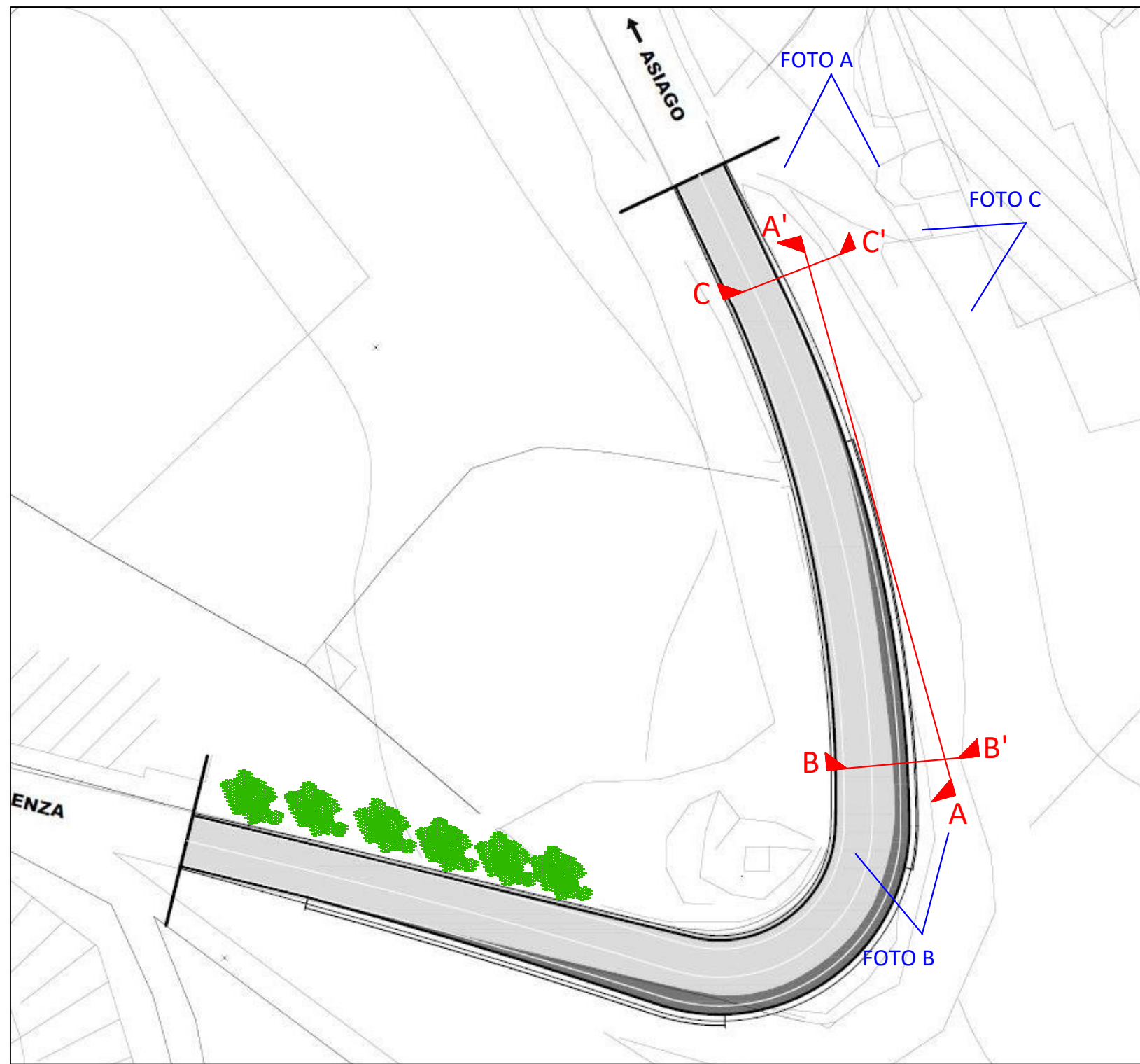
Sezione Geologica CC'



Sezione Geologica AA'



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



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

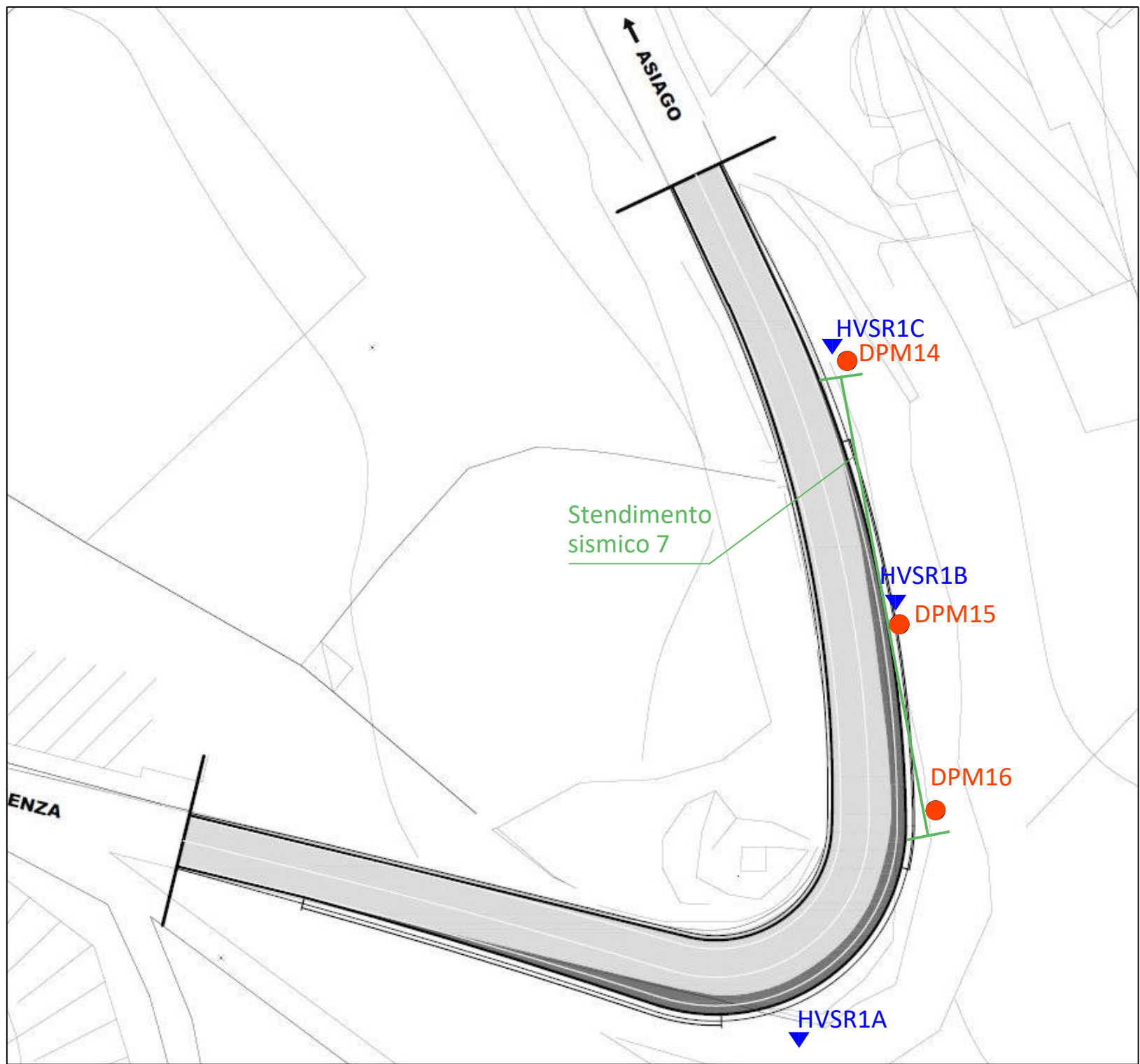


FOTO A



FOTO B



FOTO C



LEGENDA PLANIMETRIE:

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