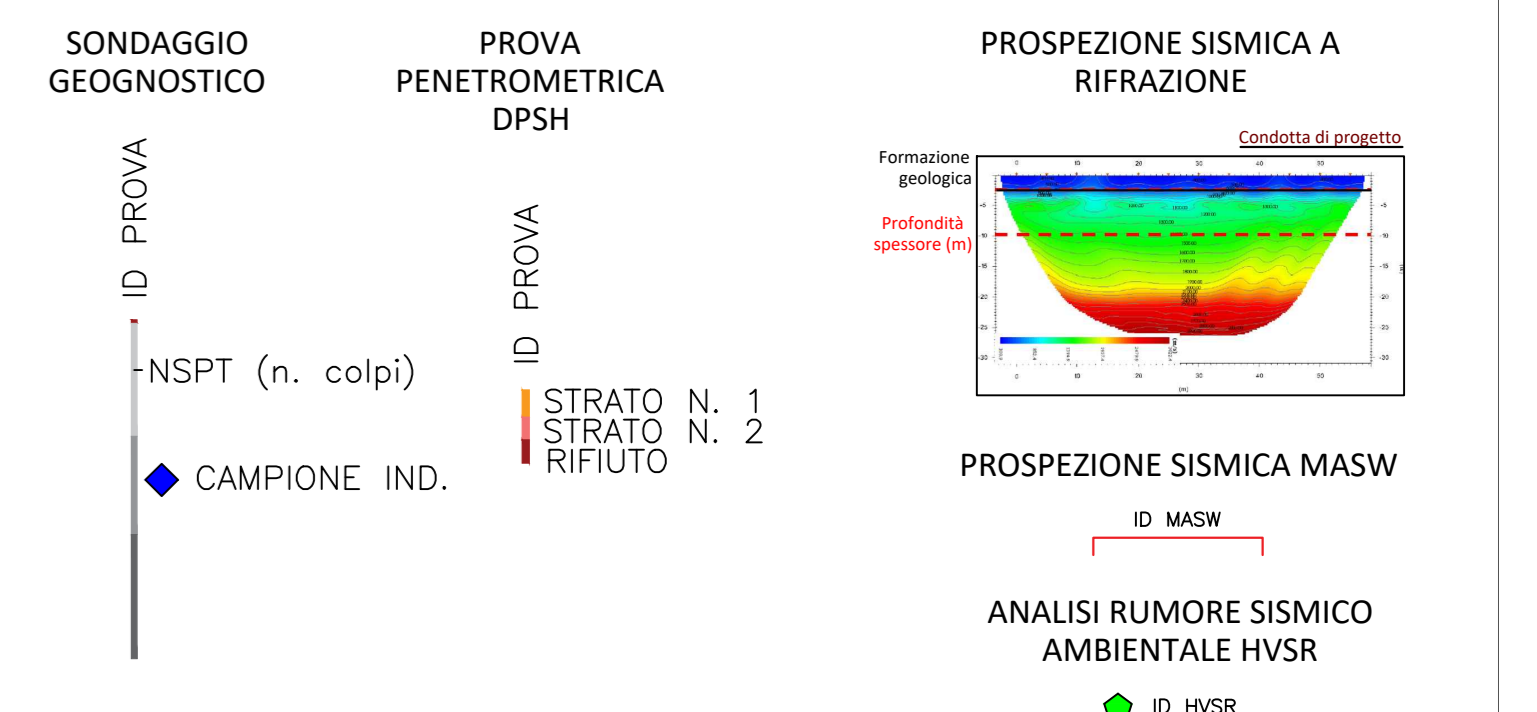


## LEGENDA FORMAZIONI GEOLOGICHE



## LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA  
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER

L'APPROVIGIONAMENTO IDRICO

DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH. MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giuseppe Dele Site

SUPPRESSO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Uff. Avv. Vincenzo Genovese

Sign. Claudio Ioppelli

Ing. Bonaventura Poglio

ELABORATO A246.PDS GO14 O

COD. ATO2 ASI10607

DATA LUGLIO 2022 SCALA 1:10.000

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1 2 3 4 5 6

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti

STOPO PROGETTO Geol. PhD. Giorgio Sestini

SEZIONE GEOLOGICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA

TRATTO T2

TAV. 2/3

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B210000046002

Sotto progetto CONDOTTA MONTE CASTELLO - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

European Union

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL 7/7/2021 art. 44 Allegato IV