



### LEGENDA

#### DEPOSITI FLUVIO-LACUSTRI E FLUVIO GLACIALI (Olocene-Pleistocene)

- Rilevati stadali
- Rg - Riporti e terreni pedonizzati in matrice ghiaiosa-sabbiosa
- Ra - Riporti e terreni pedonizzati in matrice argillosa-limoso
- AL - Argille limose grigiastre, con livelli torbosi e locali interstratificazioni sabbiose
- G - Ghiaie sabbiose
- SL - Sabbie fini limose, grigiastre
- Ar - Argille limose rossastre
- LSA - Alternanze di livelli limosi, argillosi e sabbiosi
- Livello piezometrico

- S03-Pz Sondaggi geognostici con piezometro
- S01-DH Sondaggi geognostici con prova Down-Hole
- CPTU Prova penetrometrica statica
- PZ-1 Pozzetto con prova di Carico su Piastra

**A4autostrada** Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

**NUOVO COLLEGAMENTO STRADALE TRA LA TANGENZIALE SUD DI VICENZA E LA VIABILITÀ ORDINARIA DEI COMUNI DI ARCUGNANO E ALTAVILLA IN PROVINCIA DI VICENZA**

PROGETTO DEFINITIVO		DATA						
		Febbraio 2022						
		CUP G8180700410005						
		WBS B26 ARCUIN						
Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Steco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Wico Pisanotto						
R.T.I. <b>ViA</b> AUTOSTRADALE	<b>NET</b>	<b>FLUAR</b>						
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nobilelli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli		Arch. Stefano TUZZATO						
ELABORATO GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA Soluzione selezionata Feb.2021 - AP01 e AS03 Profili geologici		SCALA varie NOME FILE ARCUIN-VHT-SLZ-22062_08-VI-004						
Project	Originator	Volume	Location	Type	Rate	Number	Subsidiary	Revision
ARCUGNANO	VNHT	HGT	SOLZZZZOZZOZZ	DR	VI	0004	0004	001
Rev.	Data	Descrizione		Redazione	Controllo	Approvazione		
P01	15-03-2022	Emissione		M.CENELLI	L.MARCARO	F.ROCCARELLI		