

**CARATTERI GEOTECNICI**

Depositi fluviali e fluvioglaciali attuali-recenti, costituiti principalmente da argille e limi e solo localmente da sabbie e ghiaie limose. Terreni coesivi e granulari caratterizzati da scadenti caratteristiche geotecniche indicativamente da piano campagna fino a circa 5 m di profondità; depositi poco permeabili

Depositi fluviali e fluvioglaciali recenti, costituiti principalmente da limi. Terreni coesivi e granulari caratterizzati da medio-buone caratteristiche geotecniche; depositi poco permeabili

Depositi fluvioglaciali antichi, costituiti principalmente da argille limose. Terreni coesivi caratterizzati da buone caratteristiche geotecniche; depositi poco permeabili

**INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE PREGRESSE**

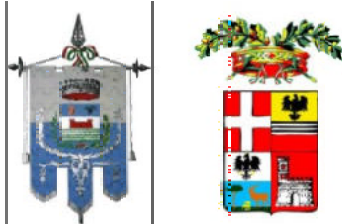
★ Prova penetrometrica dinamica

★ Prova penetrometrica statica

★ Sondaggio

● Pozzetto esplorativo

**COMUNE DI ARENA PO**  
Provincia di Pavia



**PGT**  
**VARIANTE GENERALE 2025**  
**LR 12/05 - LR 31/14 - LR 18/19**

Adozione: delibera Consiglio Comunale n. ... del .../.../202...  
Approvazione: delibera Consiglio Comunale n. ... del .../.../202...  
Pubblicazione: BURL Serie Avvisi e Concorsi n. ... del .../.../202...



**COMPONENTE GEOLOGICA,  
IDROGEOLOGICA E SISMICA**

Tavola	Contenuto	Scala
<b>CG 04</b>	<b>CARTA DI PRIMA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA</b>	<b>1:6.000</b>
		Data 01/2026

PGT e VAS  
arch. Cristiano Carlo Alberti  
Piazzale Trieste, 14 - 27010 Stradella (PV)

Sindaco  
Alessandro Belforti

Studio di Incidenza Rete Natura 2000  
dot. nat. Riccardo Vizzari  
via Langosco, 45 - 27100 Pavia

Componente geologica idrogeologica e sismica  
Studio Preliminare di Geologia - SGP  
corso XXVI aprile, 107 - 20010 Aruno (MI)

Responsabile Servizio Tecnico  
ing. Diego Boschi

Studio di gestione del rischio idraulico  
ing. Michelangelo Alberti  
via Di Vittorio, 4 - 27020 Travacò Sicomario (PV)

Zonazione acustica  
I.S.A. snc - Informatica Service & Ambiente  
via Garibaldi, 1 - 27010 Livorno (PV)

Segretario comunale  
dott. Gian Luca Mutinelli