



Progetto: S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano) SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano		
MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE ANTE OPERAM		
Ambiente idrico sotterraneo – MESSA IN OPERA PIEZOMETRI		

Caratteristiche costruttive del piezometro	
Identificativo	AIST 02
Modalità di perforazione	Rotazione a carotaggio continuo fino a -8.0 m a distruzione di nucleo fino a -20 m
Sonda utilizzata	Beretta T44
Profondità	-20 m dal p.c.
Fluido di perforazione	Acqua
Diametro perforazione	127 mm
Diametro piezometro	3'
Posizione fenestrature	-18 / 20 m
Livello statico	-3.70 m bocca pozzo
Quota assoluta falda	219.75 m slm

Stratigrafia AIST 02	
Unità	Quota dal p.c.
Sabbia e ghiaia con ciottoli (ϕ max 5 cm) in blanda matrice limosa	1.2 – 8.5 m

Progetto: **S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes
allo svincolo del Tartano)**

SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano

MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE ANTE OPERAM

**Ambiente idrico sotterraneo – MESSA IN OPERA
PIEZOMETRI**



AIST 02 0 - 5.0 m



AIST 02 5.0 - 8.0 m

Progetto: **S.S. 38 VARIANTE DI MORBEGNO – LOTTO 1 (dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano)**

SECONDO STRALCIO – Dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano

MONITORAGGIO AMBIENTALE – FASE ANTE OPERAM

**Ambiente idrico sotterraneo – MESSA IN OPERA
PIEZOMETRI**

