

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 01
Modalità di perforazione	Rotazione a carotaggio continuo
Sonda utilizzata	Beretta T44
Profondità	-13.5 m dal p.c.
Fluido di perforazione	Acqua
Diametro perforazione	127 mm
Diametro piezometro	3'
Posizione fenestrature	-5.0 ÷ -13.5 m
Livello statico	-4.91 m bocca pozzo
Quota assoluta falda	215.44 m slm

### Stratigrafia AIST 01

Unità	Quota dal p.c.
Terreno di coltivo	0 - 0.3 m
Sabbiosa limosa con ciottoli	0.3 - 1.2 m
Sabbia e ghiaia con ciottoli ( $\phi$ max 5 cm)	1.2 - 8.5 m
Sabbia grossolana con ghiaia	8.5 - 13.5 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 01 0 - 5 m



AIST 01 5 - 10 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 01 10 – 13.5 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**

