

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 03
Modalità di perforazione	Rotazione a carotaggio continuo fino a -7.0 m a distruzione di nucleo fino a -15 m
Sonda utilizzata	ATLAS
Profondità	-15 m dal p.c.
Fluido di perforazione	Acqua/Aria
Diametro perforazione	178 mm
Diametro piezometro	4"
Posizione fenestrate	-7 / 15 m
Livello statico	-6.57 m bocca pozzo
Quota assoluta falda	256.39 m slm

Stratigrafia AIST 03

Unità	Quota dal p.c.
Sabbia e ghiaia con ciottoli (ϕ max 5 cm) in blanda matrice limosa	0 - 0.7 m
Trovanti	0.7 - 1.3 m
Sabbia e ghiaia in abbondante matrice limosa	1.3 - 3.2 m
Limo sabbioso	3.2 - 4.5 m
Argilla limosa	4.5 - 5.0 m
Ghiaia e sabbia con ciottoli e blocchi in matrice	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**



limosa



AIST 03 0 - 5.0 m



AIST 03 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**

