

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 04
Modalità di perforazione	Rotazione a carotaggio continuo fino a -12.0 m a distruzione di nucleo fino a -15 m
Sonda utilizzata	Beretta T44
Profondità	-15 m dal p.c.
Fluido di perforazione	Acqua
Diametro perforazione	127 mm
Diametro piezometro	3'
Posizione fenestrature	-11 / 15 m
Livello statico	-11.57 m bocca pozzo
Quota assoluta falda	250.81 m slm

Stratigrafia AIST 04

Unità	Quota dal p.c.
Materiale di riporto	0 - 5.0 m
Sabbia e ghiaia con ciottoli e blocchi	5.0 - 12 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



Materiale riportato costituito da
residui di demolizioni

Materiale granulare posato a
sottofondo del piazzale

AIST 04 0 - 5.0 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**



AIST 04 5.0 – 10 m



AIST 04 10 – 12 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**

