



COMPONENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO	
	COMPONENTE RUMORE
	COMPONENTE ATMOSFERA
	COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE
	COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO
	COMPONENTE TRAFFICO

AT_1	Istituto scolastico Bonfantini Ricettore 13	ANTE OPERAM	1 misura da 7 giorni di inquinanti da traffico
ACQ_SUP_5	Punto a valle del torrente Agogna	ANTE OPERAM	1 misura in periodo di piena 1 misura in periodo di magra
ACQ_SUP_7	Punto a valle del torrente Terdoppio	ANTE OPERAM	1 misura in periodo di piena 1 misura in periodo di magra
ACQ_SUP_9	Scarico delle acque di piattaforma pretrattate nel canale irriguo	ANTE OPERAM	1 misura in periodo di piena 1 misura in periodo di magra
ACQ_SUP_10	Scarico delle acque di piattaforma pretrattate nel canale irriguo	ANTE OPERAM	1 misura in periodo di piena 1 misura in periodo di magra

ACQ_SUP_20	Punto a valle del Canale Regina Elena	ANTE OPERAM	2 misure dei parametri di qualità delle acque
ACQ_SUP_21	Punto a valle della Roggia Mora	ANTE OPERAM	2 misure dei parametri di qualità delle acque
ACQ_SOTT_11	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico
ACQ_SOTT_12	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico
ACQ_SOTT_14	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico

ACQ_SOTT_26	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico
ACQ_SOTT_27	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico
ACQ_SOTT_28	Piezometro	ANTE OPERAM	1 misura dei parametri fisico-chimici delle acque e del livello piezometrico

RU_1	Istituto scolastico Bonfantini Ricettore 13	ANTE OPERAM	1 misura 24 ore
RU_2	Cascina Roncalli Ricettore 20	ANTE OPERAM	1 misura 24 ore
RU_3	Cascina Isarno Ricettore 15	ANTE OPERAM	1 misura 24 ore
RU_17	Cascina Eiletto Ricettore 8	ANTE OPERAM	1 misura 24 ore
RU_18	Cascina Mirabello Ricettore 7	ANTE OPERAM	1 misura 24 ore



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

COMPLETAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLA TORINO-MILANO CON LA VIABILITA' LOCALE MEDIANTE INTERCONNESSIONE TRA S.S.32 E S.P.299 TANGENZIALE DI NOVARA LOTTO "0" E LOTTO "1"

PROGETTO ESECUTIVO COD. TO166 CUP: F34E0600030001

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IMPRESA: A.T.I.</p> <p>Mandatario: </p> <p>Direttore Tecnico A.T.I. Ing. A. Ridella</p>	<p>A.T.I. DI PROGETTAZIONE</p> <p>Mandatario: </p> <p>Direttore Tecnico Ing. E. Maroni</p>
<p>giugliano</p>	<p>Mandante: Dott. Arch. Elisa Lucia ZANETTA Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Novara e Verbania-Curso-Ossola n.1400</p> <p>Mandante: Dott. Ing. Matteo POLETTI Ordine degli Ingegneri Provincia di Novara n.2310/A</p>

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco M. La Camera IL GEOLOGO: Dott. Geol. Maria Bruno

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Francesco M. La Camera IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marcello Buonamico

PIANO DI MONITORAGGIO PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA STRALCIO ANTE OPERAM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	000_T00_MO00_MOA_PP02_B		
DPT002 E 1801	000T00MO00MOA PP02	B	1:10000

D				
C				
B	EMISSIONE PER ISTRUTTORIA	AGOSTO 2018	ZANETTA	AIRALE RIDELLA
A	PRIMA EMISSIONE	APRILE 2018	ZANETTA	AIRALE RIDELLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO