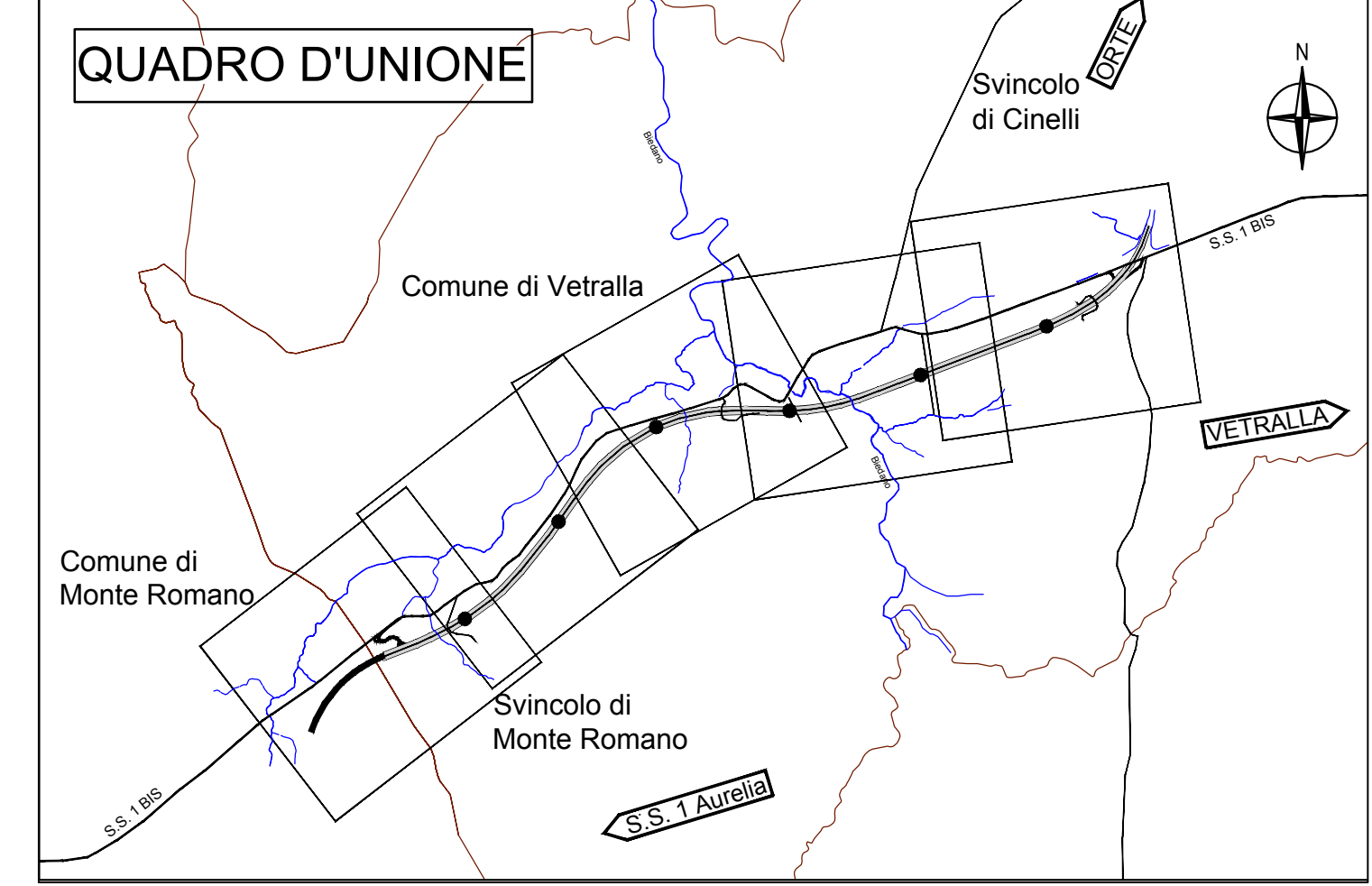


	VEGETAZIONE	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
VEG_28	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_29		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_30		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_31		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_32		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_33		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_34		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_35	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_36		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_37		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_38	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_39	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_40	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_41		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_42		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_43		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_44		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
<b>TOTALE</b>	<b>20</b>	<b>72</b>

	ACQUE SUPERFICIALI	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
AISU_05	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_06	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_07	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_08	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_09	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_10	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_11	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_12	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_13	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AISU_14	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
<b>TOTALE</b>	<b>80</b>	<b>20</b>

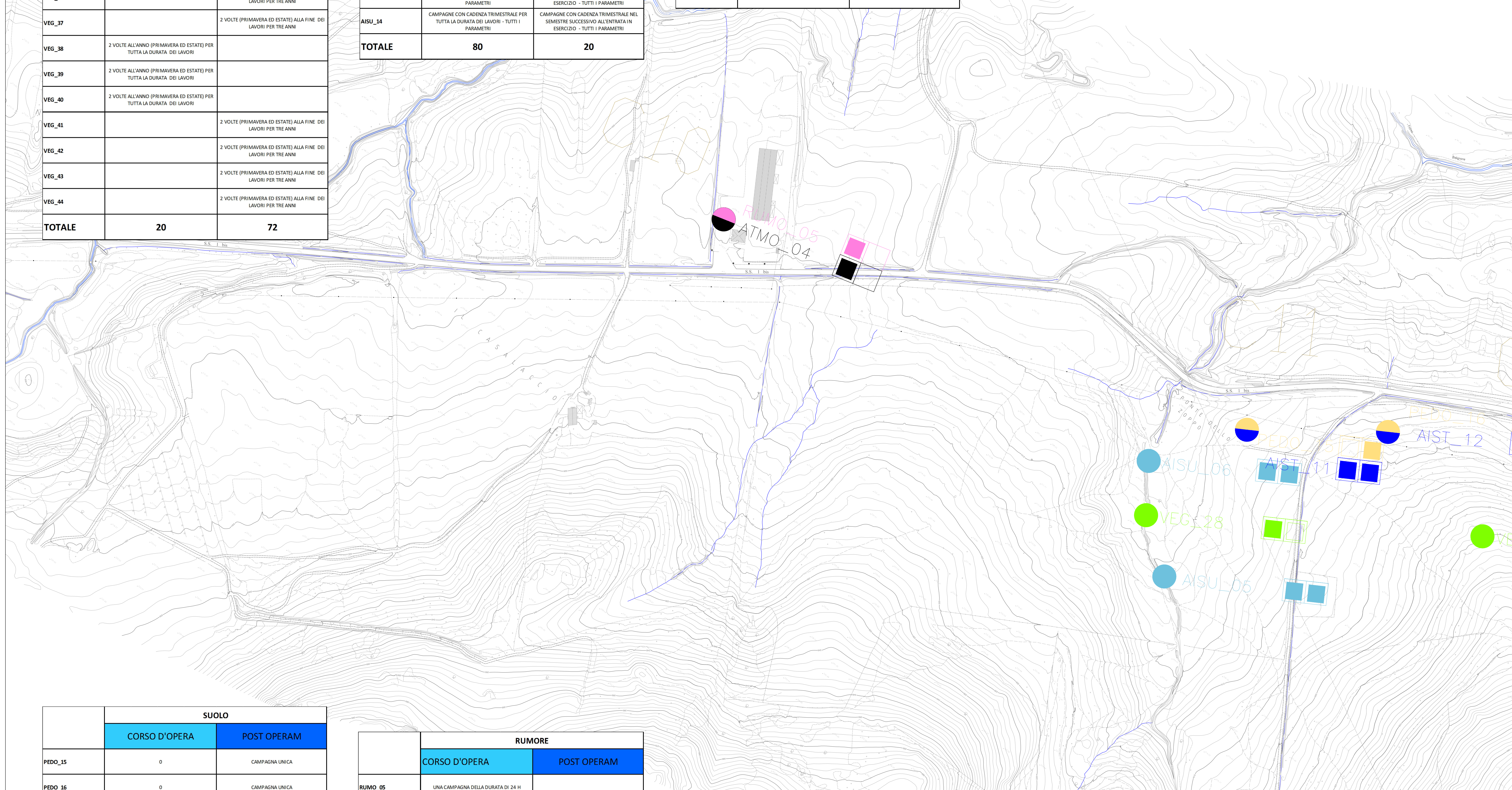
	ACQUE SOTTERRANEE	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
AIST_11	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_12	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_13	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_14	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_15	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_16	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_17	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
AIST_18	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI - TUTTI I PARAMETRI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE NEL SEMESTRE SUCCESSIVO ALL'ENTRATA IN ESERCIZIO - TUTTI I PARAMETRI
<b>TOTALE</b>	<b>64</b>	<b>16</b>

	ATMOSFERA	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
ATMO_04	CAMPAGNE CON CADENZA SEMESTRALE, DELLA DURATA DI 14 GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
ATMO_05	CAMPAGNE CON CADENZA SEMESTRALE, DELLA DURATA DI 14 GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE, DELLA DURATA DI 14 GG, NEI 6 MESI DALL'ENTRATA IN ESERCIZIO
ATMO_06	CAMPAGNE CON CADENZA SEMESTRALE, DELLA DURATA DI 14 GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>	<b>2</b>



### LEGENDA

- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- PEDO\_NN = SUOLO
  - AIST\_NN = AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO
  - AISU\_NN = AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE
  - ATMO\_NN = ATMOSFERA
  - RUMO\_NN = RUMORE
  - VEG\_NN = VEGETAZIONE E FLORA
- NN Codice numerazione punto



	SUOLO	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
PEDO_15	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_16	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_17	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_18	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_19	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_20	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_21	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_22	0	CAMPAGNA UNICA
PEDO_23	0	CAMPAGNA UNICA
<b>TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

	RUMORE	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
RUMO_05	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 24 H	
RUMO_06	CAMPAGNE SEMESTRALI DELLA DURATA DI 7 GG	
RUMO_07	CAMPAGNE TRIMESTRALI DELLA DURATA DI 24 H	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
RUMO_08	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 24 H	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
RUMO_09	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 24 H	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
RUMO_10	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 24 H	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
RUMO_11	CAMPAGNE TRIMESTRALI DELLA DURATA DI 24 H	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
RUMO_12	CAMPAGNE SEMESTRALI DELLA DURATA DI 7 GG	UNA CAMPAGNA DELLA DURATA DI 7 GG
<b>TOTALE</b>	<b>20 MISURE DI 24 H - 8 MISURE DI 7 GG</b>	<b>6 MISURE DI 7 GG</b>

	FAUNA	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
FAU_09	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
FAU_10	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
FAU_11	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
FAU_12	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
FAU_13	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
<b>TOTALE</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

**Anas SpA**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 UMBRO-LAZIALE  
 (EX RACCORDO CIVITAVECCHIA-ORTE)  
 TRONCO 3° - LOTTO 1° - STALCIO B  
 REALIZZAZIONE DELLO STALCIO FUNZIONALE TRA LO SVINCOLO DI MONTE ROMANO EST DELLA SS675  
 CIG 3371930CA6 CUP F1185000400002

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESA ESECUTRICE AT1: <i>Devoti SpA</i> MANDATARIA <b>S.A.L.C. spa</b> <b>DEMA COSTRUZIONI</b>	PROGETTAZIONE: <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Viale Tiziano 3 - 00198 Roma <b>GIA</b> INGEGNERIA PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE s.p.a. Via Carlo Marzari 27 - 00192 Roma IL PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Ambrogio Signorilli IL PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Salvatore Marino C.O.P. 1/110380 Ordine dei Geometri del Lazio
--	--

**STUDI GENERALI**  
 MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetria ed ubicazione dei punti di monitoraggio Tav.1

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Nicola Dinnella	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ing. Prov. Roma AS5111	IL GEOLOGO Dott. Salvatore Marino Ordine Geol. Lazio 1089
---	---	---

CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>LO402B</b>   LIV. PROJ.: <b>E</b>   N. PROJ.: <b>1501</b>	NOME FILE LO402B_E_1501_T00_SG05_MOA_PL01_A	REVISIONE CODICE ELAB.: <b>T00SG05MOA/PL01</b>   <b>A</b>	SCALA: 2000
---	--	--	----------------

A EMISSIONE 28/01/15	DATA 28/01/15	REDATTO G.M.	VERIFICATO M.S.	APPROVATO G.M.
-------------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------