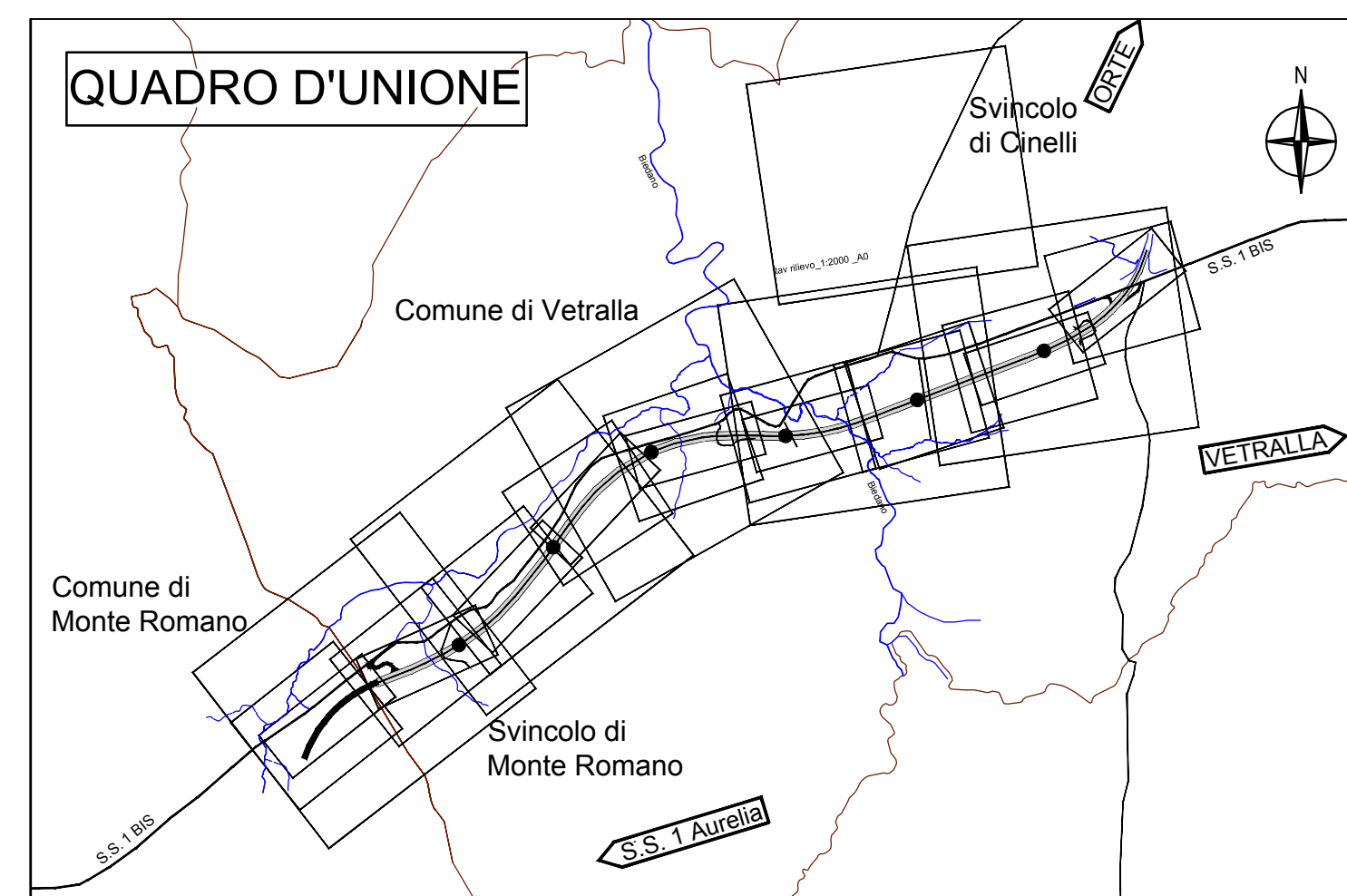


	VEGETAZIONE	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
VEG_28	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_29		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_30		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_31		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA 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 14GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
ATMO_05	CAMPAGNE CON CADENZA SEMESTRALE, DELLA DURATA DI 14GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	CAMPAGNE CON CADENZA TRIMESTRALE, DELLA DURATA DI 14GG, NEI 6 MESI DALL'ENTRATA IN ESERCIZIO
ATMO_06	CAMPAGNE CON CADENZA SEMESTRALE, DELLA DURATA DI 14GG, PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>	<b>2</b>



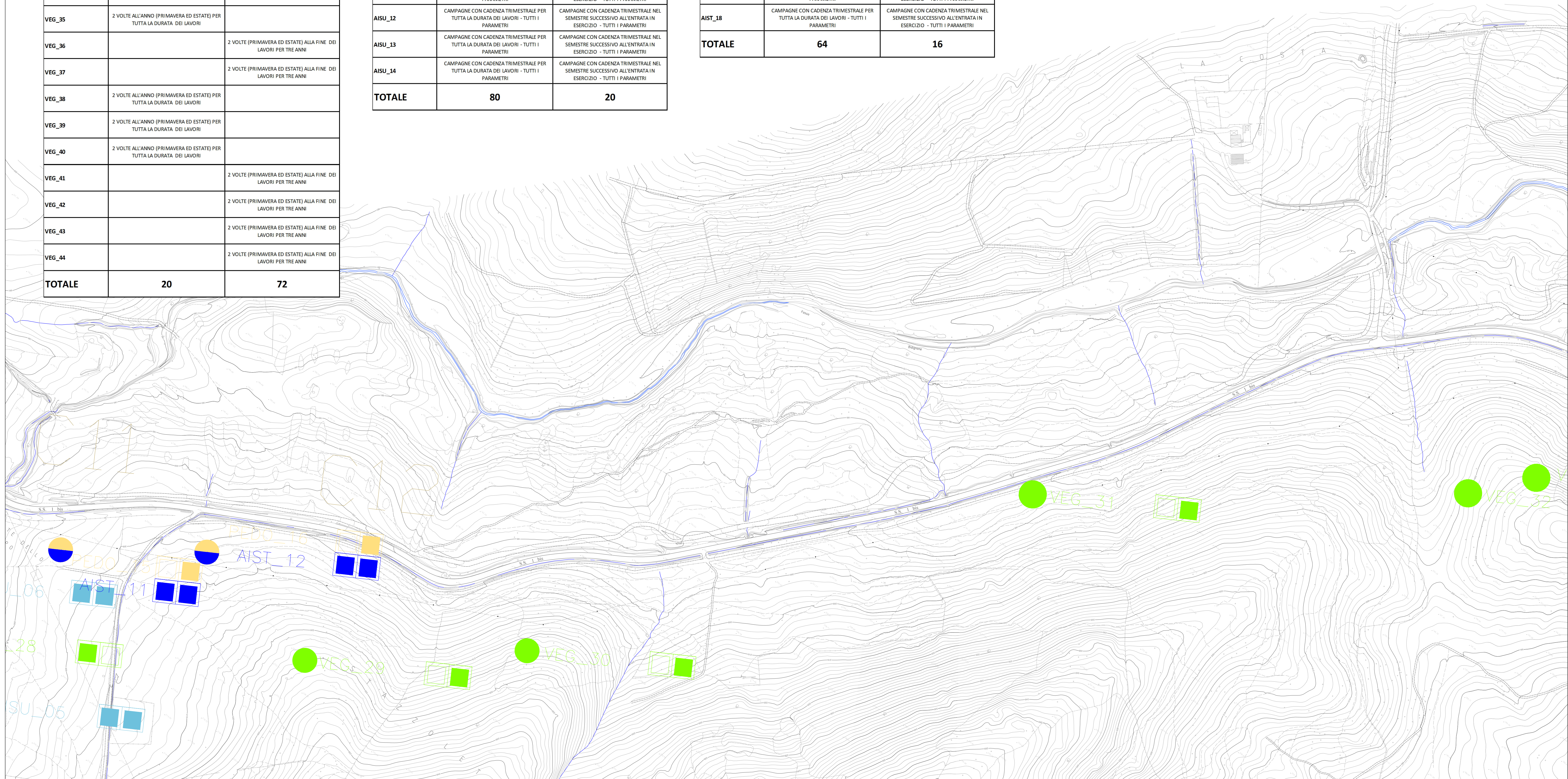
### LEGENDA

**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

□ Corso d'Opera  
□ Post Operam



	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° - STRALCIO B  
REALIZZAZIONE DELLO STRALCIO FUNZIONALE TRA LO SVINCOLO DI CINIELLI ED IL NUOVO SVINCOLO DI MONTE ROMANO EST DELLA SS675

CIG 3371030CA6 CUP F11B0500400002

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESA ESECUTRICE AT1: **Devati SpA**  
MANDATARIA  
**S.A.L.C. spa**  
**DEMA COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **GP INGEGNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.  
Via Tiziano 3 - 00198 Roma  
**GIA**  
INGEGNERIA PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE s.r.l.  
Via Carlo Marzotto 27 - 00192 Roma

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERGRADIMENTO DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Dott. Ing. Ambrogio Signorilli**  
Dott. Salvatore Marino  
Ordine Ingeg. Roma AS3/111

STUDI GENERALI  
MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Planimetria ed ubicazione dei punti di monitoraggio Tav.2

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dott. Ing. Nicola Dinnella**  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA: **Dott. Ing. Ambrogio Signorilli**  
IL GEOLOGO: **Dott. Salvatore Marino**

CODICE PROGETTO: **LO402B** | LIV. PROG. N. PROG. **E 1501** | NOME FILE: **LC402B\_E\_1501\_T00\_SG05\_MOA\_PLO2\_A** | REVISIONE: **A** | SCALA: **2000**

REVISIONI: **20/15** | DATA: **04** | REDATTO: **15** | VERIFICATO: **05** | APPROVATO: **05**