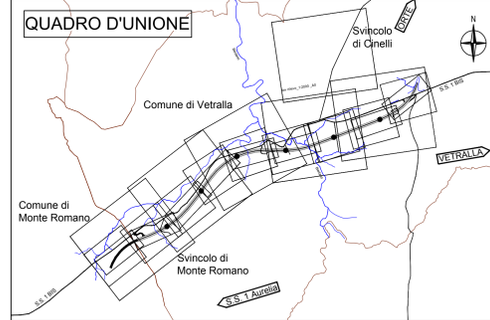


	VEGETAZIONE	
	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
VEG_28	2 VOLTE ALL'ANNO (PRIMAVERA ED ESTATE) PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI	
VEG_29		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_30		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA FINE DEI LAVORI PER TRE ANNI
VEG_31		2 VOLTE (PRIMAVERA ED ESTATE) ALLA 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
TOTALE	20	72

	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
TOTALE	80	20

	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
TOTALE	64	16

	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	
TOTALE	12	2



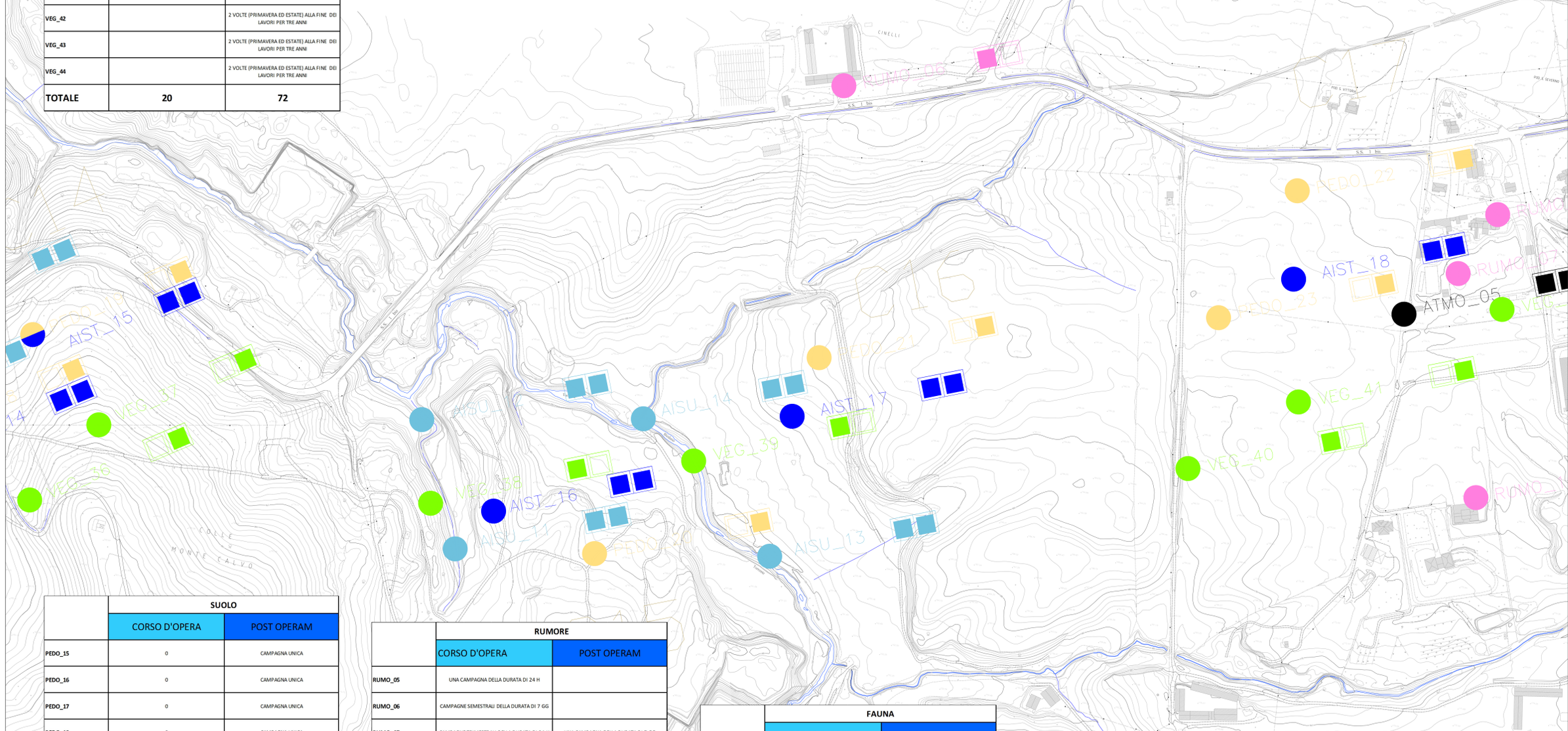
LEGENDA

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
TOTALE	0	9

	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
TOTALE	20 MISURE DI 24 H - 8 MISURE DI 7 GG	6 MISURE DI 7 GG

	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
TOTALE	20	30

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 CINELLI ED IL NUOVO SVINCOLO DI MONTE ROMANO EST DELLA SS675

CIG 3371830CA6 CUP F18B9000460002

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE AT1: **Desati SpA** S.A.L.C. spa
MANDATARIA: **DEMA COSTRUZIONI** s.p.a.
IRCOPI

PROGETTAZIONE: **GP INGENGERIA**
GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.p.a.
MANDATARIA: **GIA** s.p.a.
INGENGERIA PER IL TERRITORIO E L'AMBIENTE s.p.a.
Via Carlo Marzotto 27 - 00192 Roma

IL PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Dott. Ing. Ambrogio Signorilli**
Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
Ovino Ing. Prov. Roma AS8111

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dott. Salvatore Marino**
Dott. Salvatore Marino
Ordine Geol. Lazio 1069

STUDI GENERALI
MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria ed ubicazione dei punti di monitoraggio Tav.4

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dott. Ing. Nicola Dinnella**
Dott. Ing. Nicola Dinnella

SCALA: 2000

REVISIONE: A

EMMISSIONE: 28/01/15

REVISIONE: A

REDAITTO: DATA

VERIFICATO: DATA

APPROVATO: DATA