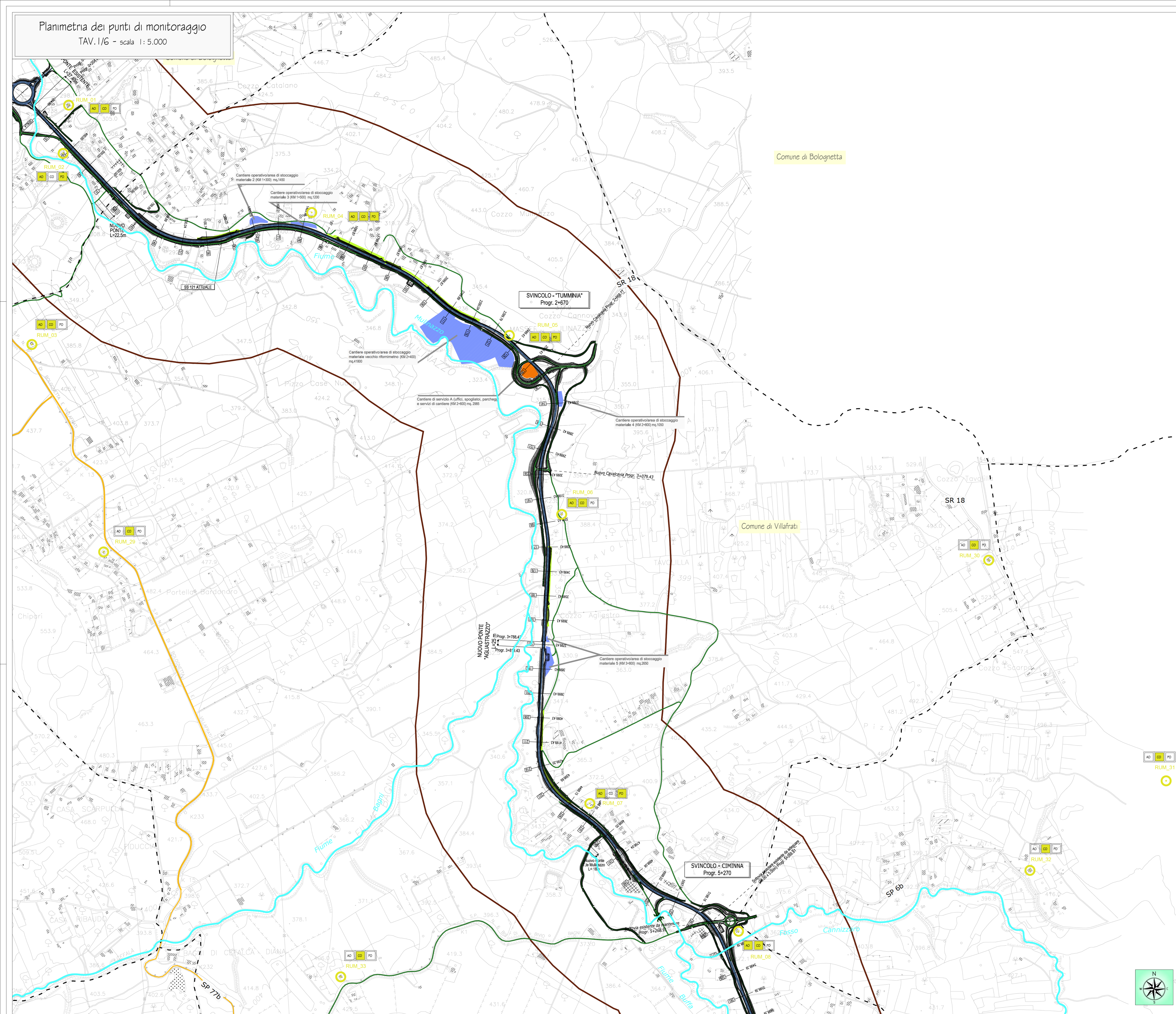


Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.1/6 - scala 1:5.000



LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

Localizzazione punto di monitoraggio componente: **RUM_N** Codice punto di monitoraggio: **AD CO PO** Fase di monitoraggio: **AD CO PO**

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità:
 - SS 121
 - Viabilità esistente e compliant
 - Viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
 - Profila di cantiere

Infrastruttura di progetto:
 - Corrim comuni
 - Aree di cantiere:
 - cantiere base
 - cantiere operativa di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - platea di recupero
 - impianto di betonaggio/platea di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE ANTE OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 01	37°51,676N 13°27,884E	Rotonda di disconnessione	0+100	1			Via Chi. Ass. Est.
RUM 02	37°51,624N 13°28,046E		0+400	1			Via Chi. Ass. Est.
RUM 03	37°51,168N 13°27,629E		0+700		1		Via Chi. Ass. Est.
RUM 04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400	1	1		Via Chi. Ass. Est.
RUM 05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400	1			Via Chi. Ass. Est.
RUM 06	37°56,777N 13°29,383E		3+400		1		Via Chi. Ass. Est.
RUM 07	37°56,875N 13°29,567E		4+700	1			Via Chi. Ass. Est.
RUM 08	37°56,807N 13°29,919E	Svincolo Ciminnà	5+300	1	1		Via Chi. Ass. Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO OPERA

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 01	37°51,676N 13°27,884E	Rotonda di disconnessione	0+100	5			Traffico
RUM 02	37°51,168N 13°27,629E		0+700		4	Settimanali	Traffico
RUM 04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400	9	4	Settimanali	Traffico
RUM 05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400	5		Settimanali	Traffico
RUM 06	37°56,777N 13°29,383E		3+400		4	Settimanali	Traffico
RUM 08	37°56,807N 13°29,919E	Svincolo Ciminnà	5+300	5	4	Settimanali	Traffico
RUM 29	37°56,709N 13°28,157E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico
RUM 30	37°56,709N 13°28,624E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico
RUM 31	37°56,165N 13°31,219E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico
RUM 32	37°56,919N 13°30,738E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico
RUM 33	37°56,791N 13°28,812E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico
RUM 34	37°56,851N 13°29,019E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Traffico

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 02	37°51,624N 13°28,046E		0+400		1	1 anno	Via Chi. Ass. Est.
RUM 04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400		1	1 anno	Via Chi. Ass. Est.
RUM 05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400		1	1 anno	Via Chi. Ass. Est.
RUM 07	37°56,875N 13°29,567E		4+700		1	1 anno	Via Chi. Ass. Est.

ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano) induso) compresi i raccordi con le attuali SS 1189 e SS 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 1 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PE PM A031 5 2**

CARTELLA: FILENAME: PE_PM_A031_S2_4137 NOTE: 1=1 PROT.: 4 1 3 7 SCALA: 1:5000

A.T.T. Progettisti: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 90131 Palermo
Tel. 091 5201866 - Fax 091 5201866
E-mail: politecnica@politecnica.it

Responsabile: **ACS ingegneri**
Via Cavour, 10 - 90131 Palermo
Tel. 091 523164 - Fax 091 523166
E-mail: acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile: **Ing. Cesare Favone**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: **Ing. Francesco Cocciante**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favone**

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L04100E1101** Dat. Ing. Ettore de Castro di Granella