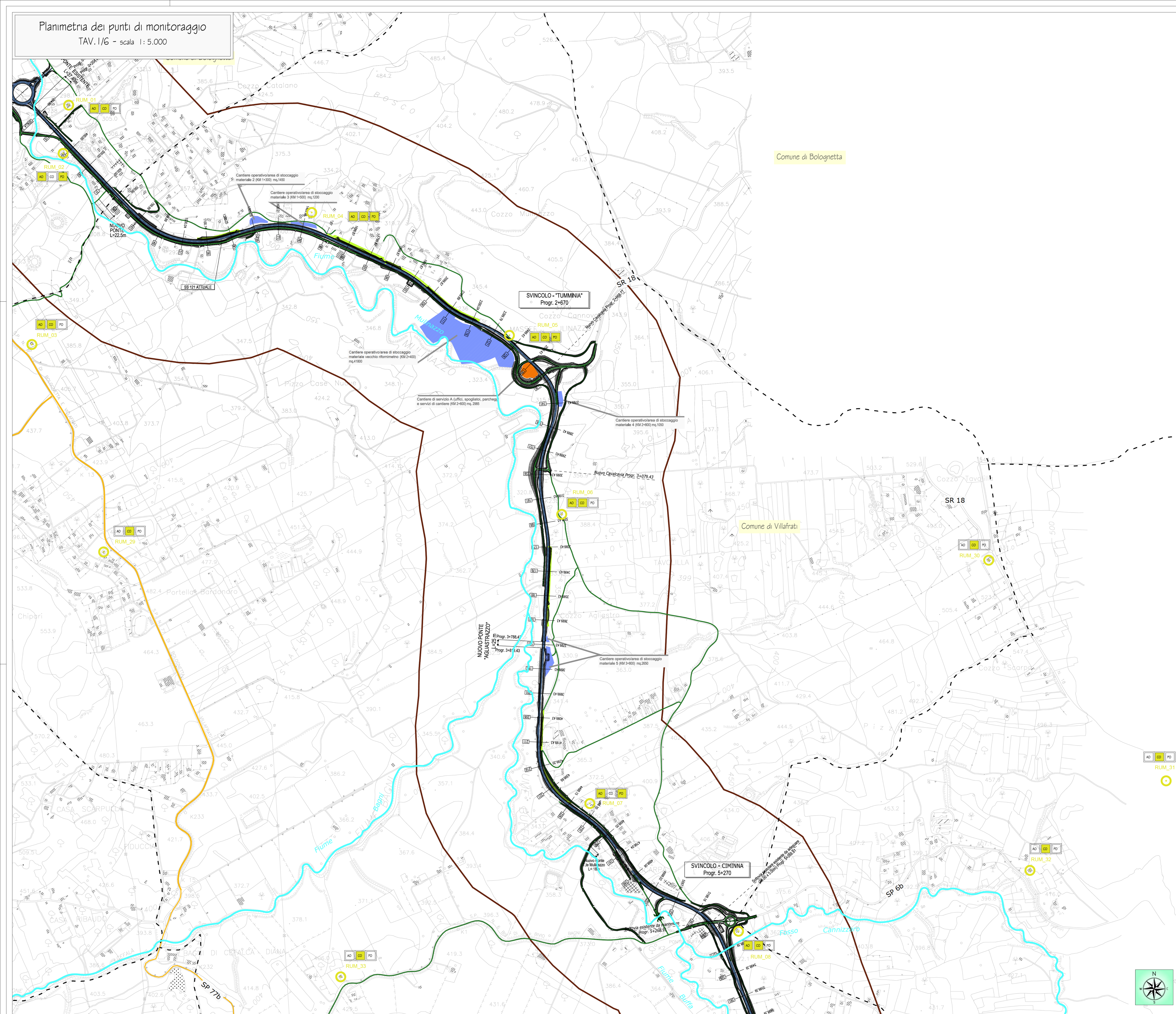


Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.1/6 - scala 1:5.000



LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

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

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 ricopero
 - impianto di betonaggio/platea di ricopero
 - area di lavoro per opere di magazzino
 - 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			Vali Ch. Ass. Est.
RUM_02	37°51,624N 13°28,046E		0+400	1			Vali Ch. Ass. Est.
RUM_03	37°51,168N 13°27,629E		0+700		1		Vali Ch. Ass. Est.
RUM_04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400	1	1		Vali Ch. Ass. Est.
RUM_05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400	1			Vali Ch. Ass. Est.
RUM_06	37°56,777N 13°29,383E		3+400		1		Vali Ch. Ass. Est.
RUM_07	37°56,875N 13°29,567E		4+700	1			Vali Ch. Ass. Est.
RUM_08	37°56,807N 13°29,919E	Svincolo Cimenna	5+300	1	1		Vali Ch. 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			Tavola
RUM_02	37°51,168N 13°27,629E		0+700		4	Settimanali	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400	9	4	Settimanali	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400	5		Settimanali	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_06	37°56,777N 13°29,383E		3+400		4	Settimanali	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_08	37°56,807N 13°29,919E	Svincolo Cimenna	5+300	5	4	Settimanali	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_29	37°56,709N 13°30,157E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile
RUM_30	37°56,709N 13°30,624E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile
RUM_31	37°56,165N 13°31,219E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile
RUM_32	37°56,919N 13°30,738E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile
RUM_33	37°56,791N 13°30,812E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile
RUM_34	37°56,851N 13°30,919E	Viabilità secondaria			3	Settimanali	Tavola visibile

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	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_04	37°51,445N 13°28,698E	Cantiere	1+400		1	1 anno	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_05	37°51,168N 13°28,295E	Svincolo Tumminia	2+400		1	1 anno	Vali Ch. Ass. Est.
RUM_07	37°56,875N 13°29,567E		4+700		1	1 anno	Vali Ch. 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 Anas, 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 Favore

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

CODICE PROGETTO: L04100E1101 | Dat. Ing. Ettore de Cebron di Granella