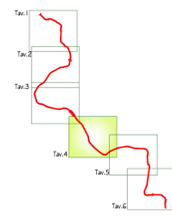


Localizzazione punto di monitoraggio componente
Fascia di Inframing
1000m

RUM_N codice punto di monitoraggio

CC CO PO fasce di monitoraggio

Quadro d'unione

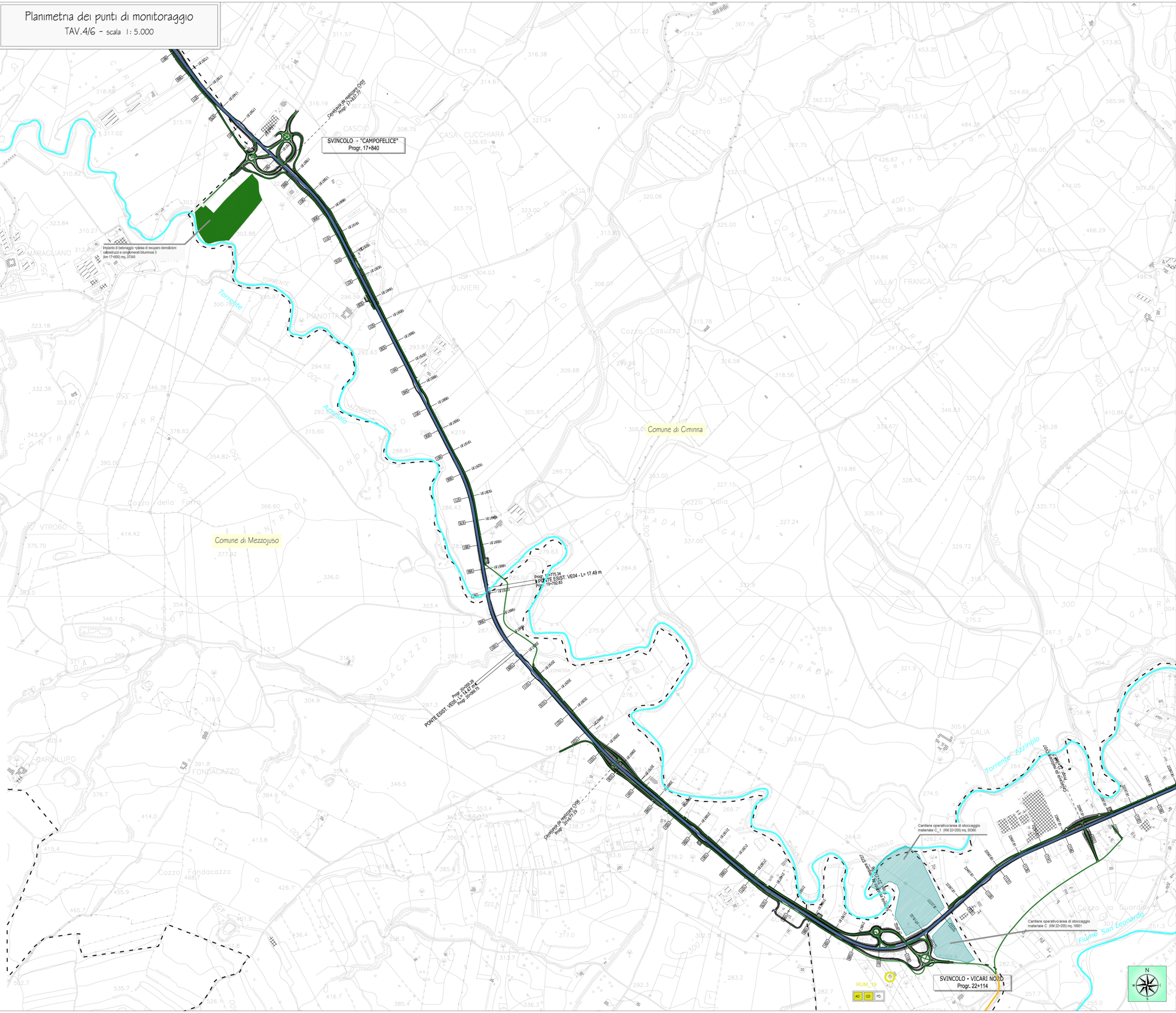


Viabilità e Aree di cantiere

- Viabilità
- SS 121
 - viabilità esistente e compliant
 - viabilità da collegamento alle cave, depositi e discariche
 - viabilità di cantiere
- infrastruttura di progetto
- confini comunali
 - aree di cantiere
 - cantiere base
 - cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - piattaforma di recupero
 - impianto di betonaggio/piattaforma di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTI RUMORE - FASE ANTE OPERAM							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Topografo
RUM 18	37°50'56"N 17°32'07"E	Svnc. Vicari Nord	22+000	1	1		Ved. On. Anas, Est. Tuff. Mail di Catania

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTI RUMORE - FASE CORSO D'OPERA							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Topografo
RUM 18	37°50'56"N 17°32'07"E	Svnc. Vicari Nord	22+000	5	4	1°semestre/2°semestre	Ved. On. Anas, Est. Tuff. Mail di Catania



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 dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Biolognetta, al km 48,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i rapporti con la attuale SS n.189 e SS n.151

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 4 di 6

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A034	5 2

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.	SCALA:
5	PE_PM_A034_S2_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

A.T.I. Progettista	Collaboratore	Revisione
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Annunziata, 4 - 95127 Catania tel. 095.2424242 fax 095.2424242 e-mail politecnica@politecnica.it	ACS ingegneri Via Cassanese, 30/35 - 95127 Catania tel. 095.432164 fax 095.436886 E-mail acs@ingegneri.it	

Il Progettista Responsabile	Il Coordinatore per la Sicurezza	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	Il Direttore dei Lavori
Ing. Cesare Favone	dot. Domenico Pappone	Ing. Francesco Ciccotosto	Ing. Sandro Favone

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

CODICE PROGETTO: **L04110C|E|1|01** Dat. Ing. Ettore de Castro di la Grimalda