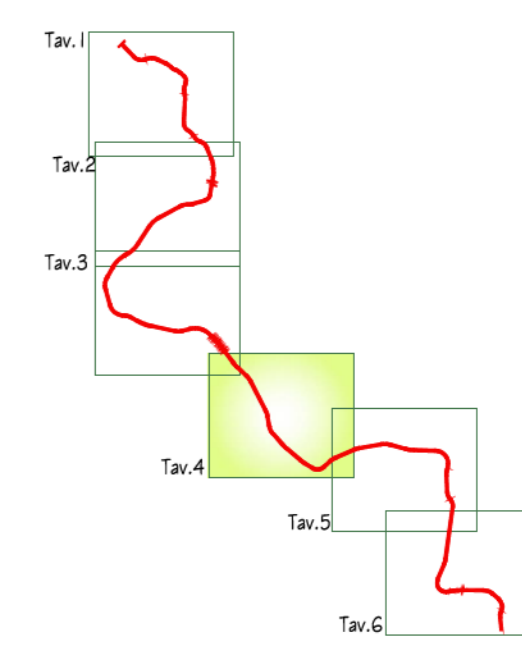


Localizzazione punto di monitoraggio componente  
Fascia di Inframing  
1000m

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
- Aree di cantiere
- confini comunali
  - 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 COMPONENTE RUMORE - FASE ANTE OPERAM							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 19	37°50'56"N 17°32'07"E	Svnc. Vicari Nord	22+000	1	1		Val. Ch. Anal. Env. Tuff. Mat. di Carere

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO D'OPERA							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 19	37°50'56"N 17°32'07"E	Svnc. Vicari Nord	22+000	5	4	1°semestre/2°semestre	Val. Ch. Anal. Env. Tuff. Mat. di Carere

**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. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i rapporti con la attuale SS n.189 e SS n.121

**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.T. Progettista	Caricatore	Revisione
<b>POLITECNICA</b> INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Annunziata, 4 - 90137 Palermo tel. 091 523164 fax 091 568886 e-mail: politec@politecna.it	<b>ACS ingegneri</b> Via Cassanese, 30/30B - Trapani tel. 0923 432164 fax 0923 432165 e-mail: acs@acsingegneri.it	

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

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

CODICE PROGETTO: L04110C E 11011 Dat. Ing. Ettore de Castron di Granella

