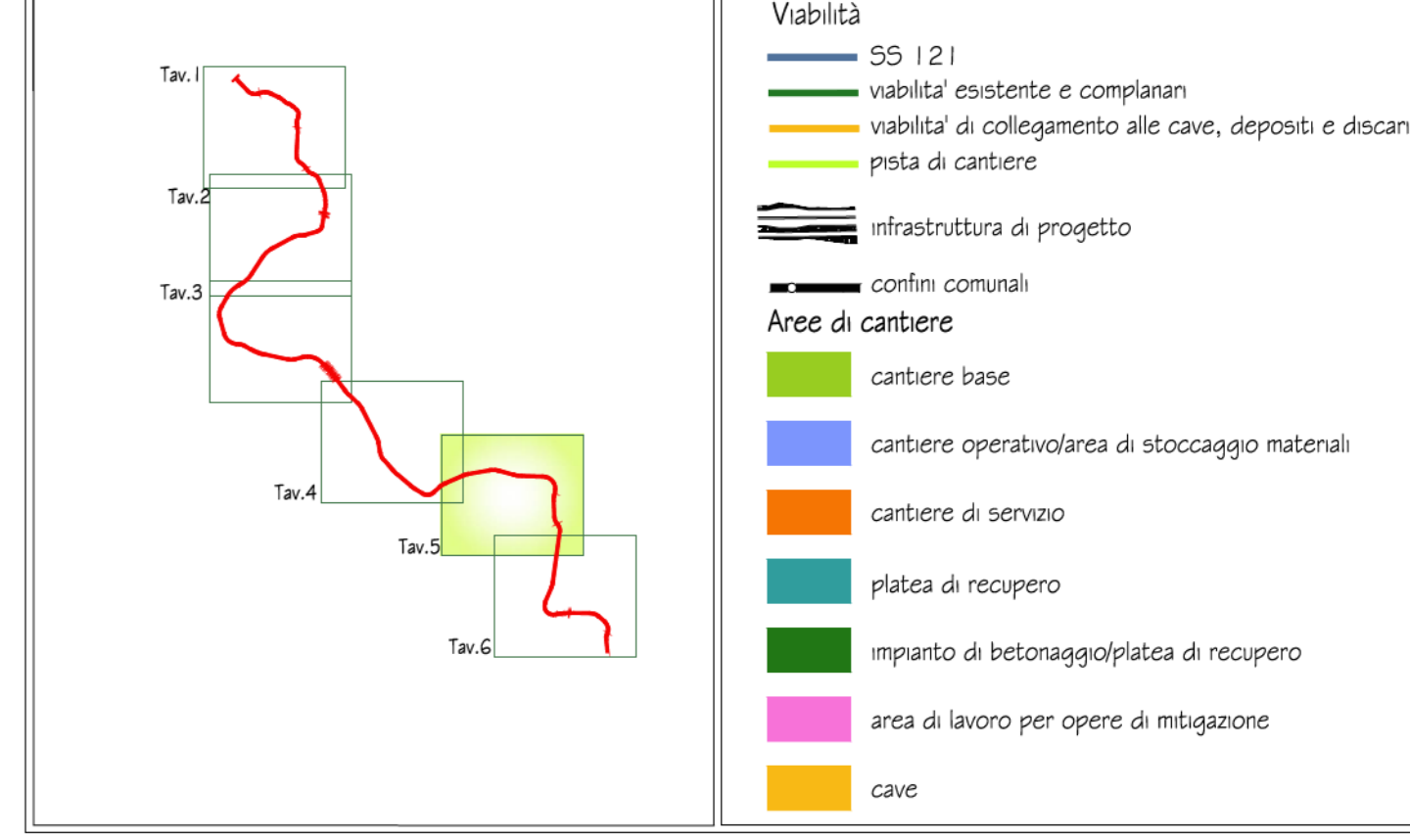


- Localizzazione punto di monitoraggio componente
- Fascia di influenza 1000m
- RUM\_N indica punto di monitoraggio
- AO CO PO fas di monitoraggio

Quadro d'unione



Viabilità e Aree di cantiere

- Viabilità:
  - Viabilità esistente e compliant
  - Viabilità da collegamento alle cave, depositi e discariche
  - Viabilità di cantiere
  - Viabilità di cantiere
- Infrastruttura di progetto:
  - confini comunali
  - cantiere base
  - cantiere operativa di stoccaggio materiali
  - cantiere di servizio
  - piattaforma di recupero
  - impianto di betonaggio/piattaforma di recupero
  - area di lavoro per opere di mitigazione
  - cave

| Codice punto | Coordinate            | Opera             | Progressiva km | 24h | Settimanali | Periodo | Tipologia                           |
|--------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----|-------------|---------|-------------------------------------|
| RUM 20       | 37°52'16"N 13°32'85"E | Opera             | 22+700         |     | 1           |         | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 21       | 37°50'45"N 13°31'17"E | Opera             | 23+300         | 1   | 1           |         | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 22       | 37°50'51"N 13°31'43"E | Cantiere          | 23+700         | 1   |             |         | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 23       | 37°50'51"N 13°34'02"E | Viad. Pecoraro II | 24+700         | 1   |             |         | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |

| Codice punto | Coordinate            | Opera                | Progressiva km | 24h | Settimanali | Periodo | Tipologia                           |
|--------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----|-------------|---------|-------------------------------------|
| RUM 20       | 37°52'16"N 13°32'85"E | Opera                | 22+700         |     | 4           | Settim. | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 21       | 37°50'45"N 13°31'17"E | Opera                | 23+300         |     | 4           | Settim. | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 22       | 37°50'51"N 13°31'43"E | Cantiere             | 23+700         | 14  |             | Settim. | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 23       | 37°50'51"N 13°34'02"E | Viad. Pecoraro II    | 24+700         | 5   |             | Settim. | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. Est. |
| RUM 37       | 37°48'44"N 13°35'54"E | Viabilità secondaria | 24+700         |     | 3           | Settim. | Tuffo scivolo                       |

| Codice punto | Coordinate            | Opera | Progressiva km | 24h | Settimanali | Periodo | Tipologia                           |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|-----|-------------|---------|-------------------------------------|
| RUM 21       | 37°50'45"N 13°31'17"E | Opera | 23+300         |     | 1           | 1 anno  | VMA Ch. Asst. Est. Tuff. Vici. 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 da km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, di km 48,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano) indusse compresi i raccordi con la attuale SS n.189 e SS n.251

**Bolognetta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE**  
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav. 5 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | PE | PM | A035 | 5 | 2

| CARTELLA: | FILENAME:          | NOTE: | PROG.:        | SCALA: |
|-----------|--------------------|-------|---------------|--------|
| 5         | PE_PM_A035_52_4137 | t=1   | 4   1   3   7 | 1:5000 |

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via Annunziata, 6 - 00177 Firenze  
Tel. 055/201860 - Fax 055/201860  
E-mail: poli@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**  
Via Cassanese, 10100 - 00177 Roma  
Tel. 06/4751216 - Fax 06/4751216  
E-mail: acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile: Ing. Cesare Favero

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: dot. Domenico Pajone

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Ciccotano

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

