

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

- Localizzazione punti di monitoraggio proposte
- SFL_N color punto di monitoraggio
- Area di pertinenza punto di monitoraggio
- Area di monitoraggio
- Linea di monitoraggio
- Facce di buffering 100m

Quadro d'unione

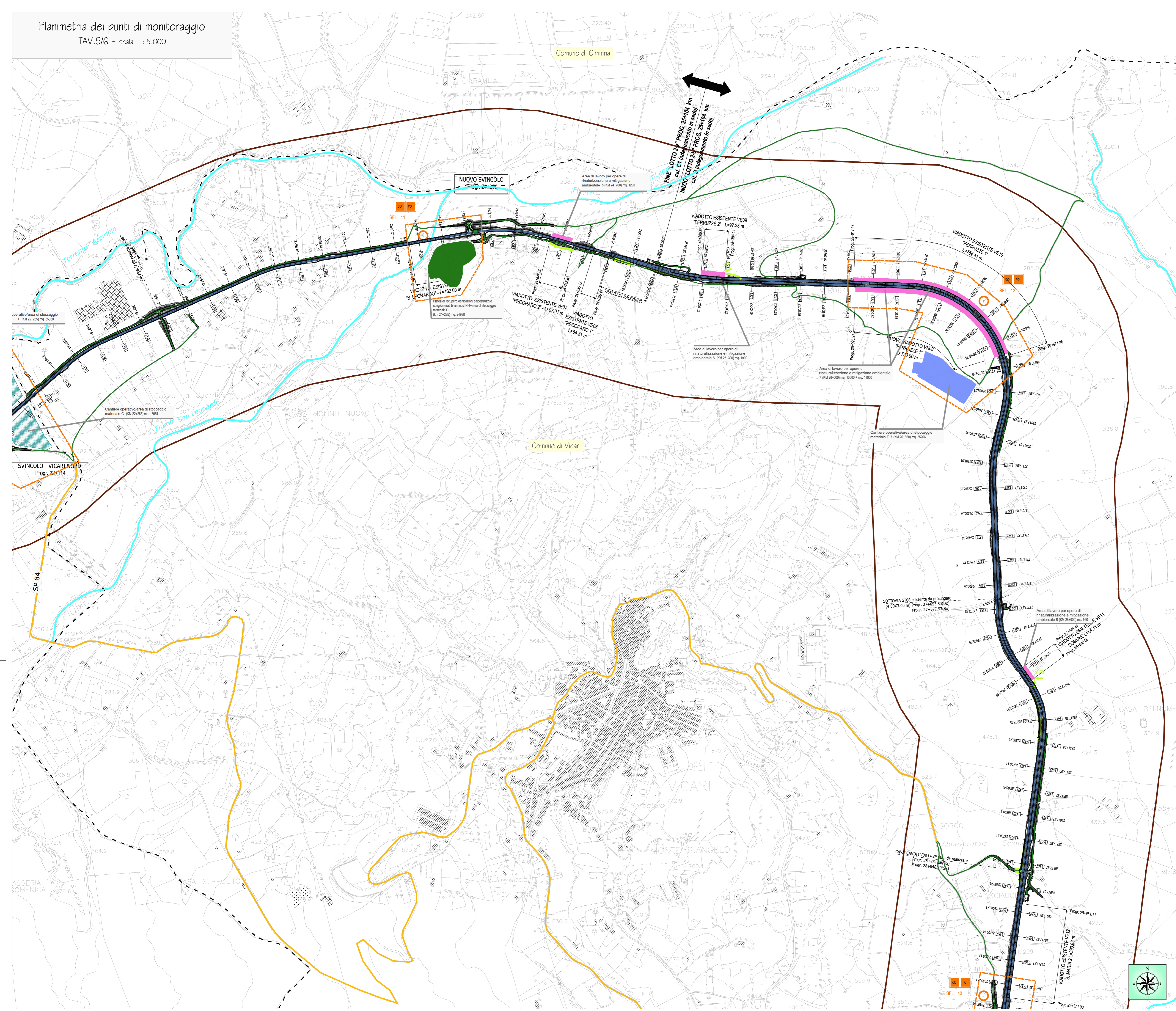
Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità

- SS 121
- viabilità esistente e compliant
- viabilità da collegamento alle cave, depositi e discariche
- prova 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/ghiaia di recupero
- area di lavoro per opere di mitigazione
- cave



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 Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,8 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con la attuale SS n.189 e SS n.151

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
P.M.A. STATO FISICO DEI LUOGHI
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.5 di 6**

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A047	5 2

CARTELLA: FILENAME: PE_PM_A047_S2_4137 NOTE: t=1 PROT.: 4 1 3 7 SCALA: 1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Revisione a seguito ulteriori osservazioni Anas	Settembre 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone
2	Emissione a seguito ANAS N° PROT. CPA.0005944-P del 15.09.2015	Novembre 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone
3	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-002/2626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone
0					

A.T.I. Progettista: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 00177 Firenze
Tel. 0574 523164 Fax 0574 588896
E-mail: politecnica@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cavour, 34/10 - 00187 Roma
Tel. 06 4781216 Fax 06 4781217
E-mail: acs@acsingegneri.it

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

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

CODICE PROGETTO: L04110C E 1101 Dat. Ing. Ettore de Cebron di la Grenella