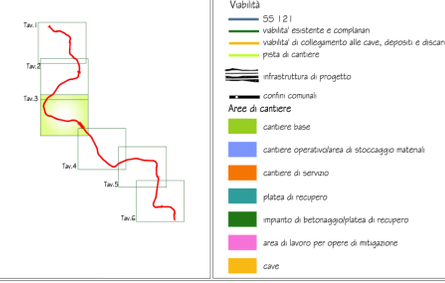


Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N codice punto di monitoraggio AO CO PO Tav di monitoraggio

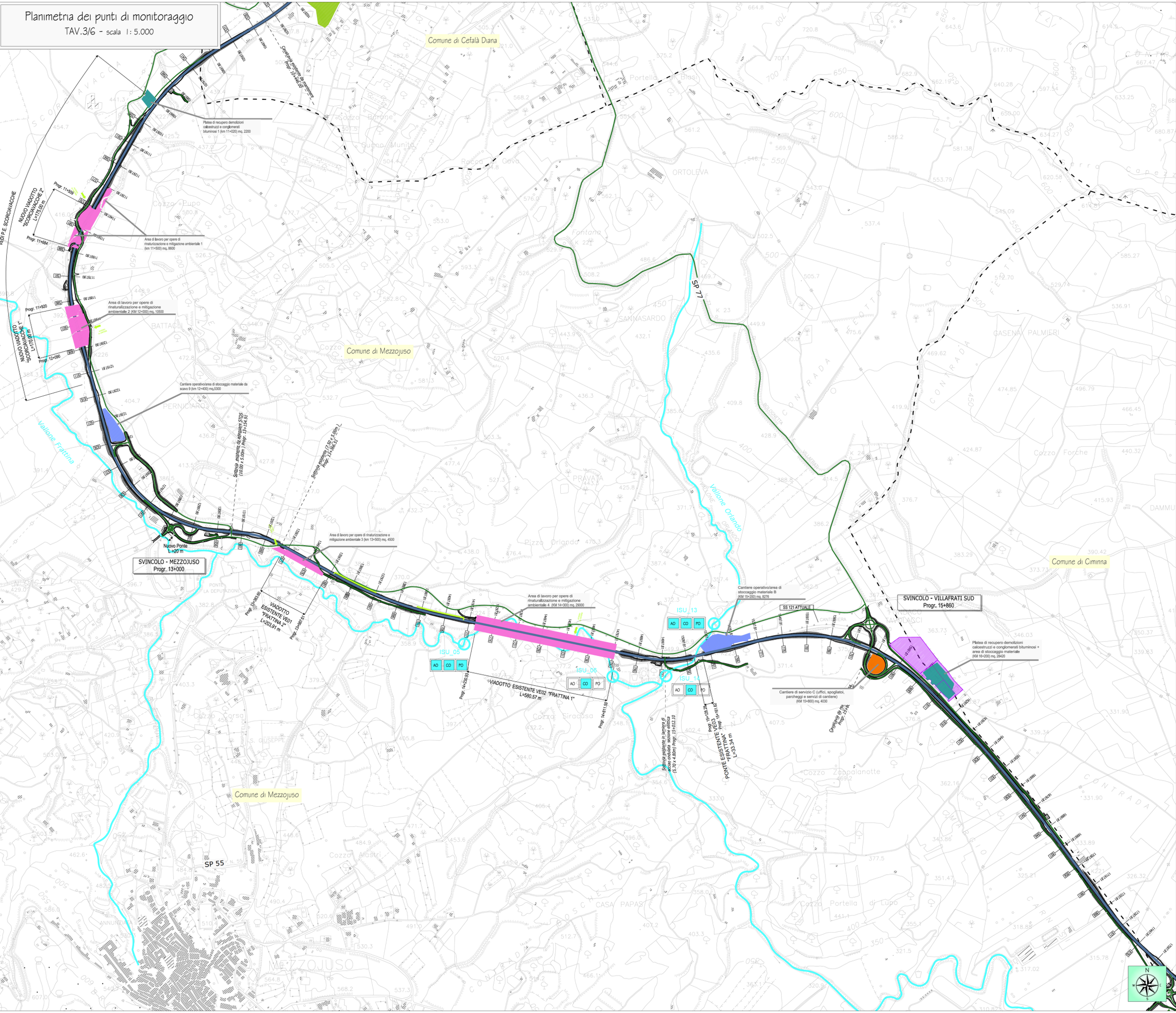
Quadro d'Unione Viabilità e Aree di cantiere



Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_05	37°52'620N 13°28'710E	Valico Pratto - Area di servizio per manutenzione e mitigazione ambientale	km 14+200	Misura in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale
ISU_13	37°52'610N 13°28'364E	Valico Orlandi - Pista asfaltata	km 15+150	Misura in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_06	37°52'610N 13°28'097E	Valico Pratto - Area di servizio per manutenzione e mitigazione ambientale	km 14+800	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_13	37°52'610N 13°28'364E	Valico Orlandi - Pista asfaltata	km 15+150	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_14	37°52'647N 13°28'290E	Valico Orlandi - Pista asfaltata	km 15+150	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_05	37°52'620N 13°28'710E	Valico Pratto - Area di servizio per manutenzione e mitigazione ambientale	km 14+200	Misura in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale
ISU_13	37°52'610N 13°28'364E	Valico Orlandi - Pista asfaltata	km 15+150	Misura in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contenza 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 Bologneta, al km 45,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano) inclusi compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bologneta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.3 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 [PE] [PM] [A0] [03] [5] [1]

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	SCALE:
5	PE_F41B03_01_4187	1=1	4	1:5000
4			1	
3			3	
2			7	

A.T.I. Progettisti: Capogruppo: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Annunziata, 41 - 95021 PIZZOLI (CT)
Tel. 095/200160 fax 095/244856
e-mail: info@politecnica.it

Mandatario: **ACS ingegneri**
Via Cava 236 - 98100 Patti
Tel. 0974/52765 fax 0974/50806
E-mail: info@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile: Ing. Cesare Ferraro

Il Geologo: dott. Damiano Piana

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante

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

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro