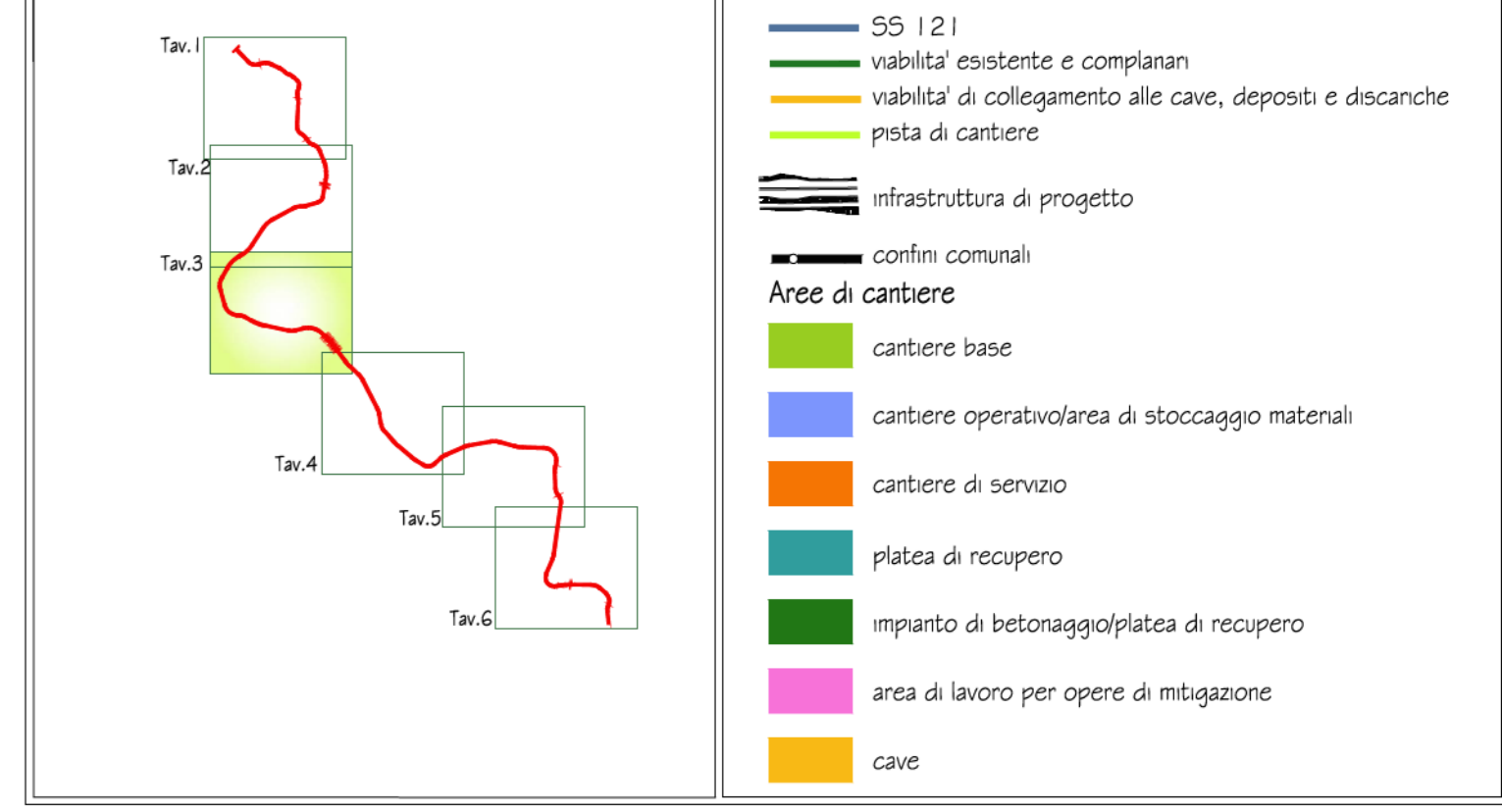


Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N codice punto di monitoraggio AO CO PO Tav di monitoraggio

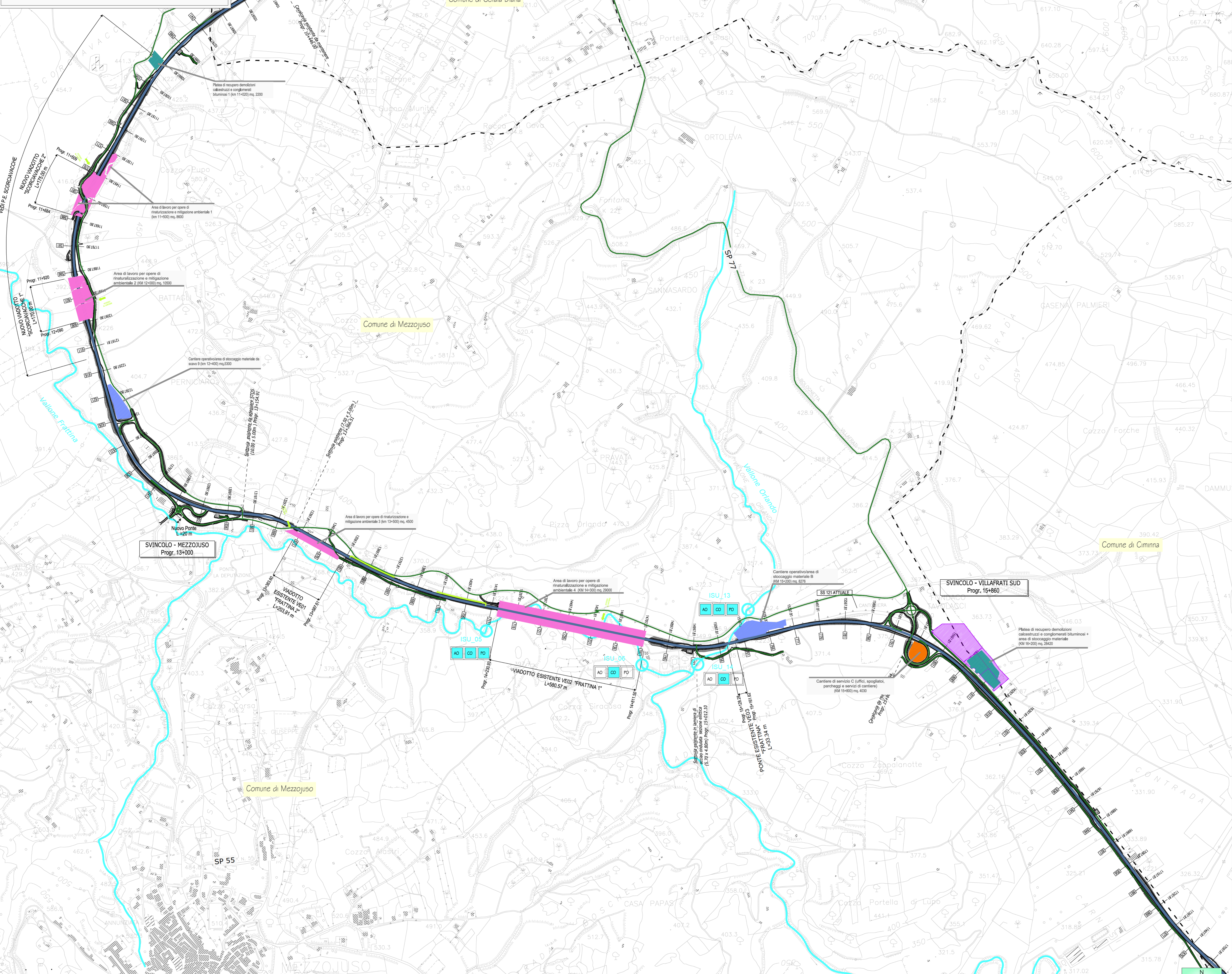
Quadro d'Unione Viabilità e Aree di cantiere



Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_05	37°52.620'N 13°28.719'E	Valico Pratto - Area di lavoro per opere di ristrutturazione e mitigazione ambientale 1	km 14-200	Misura in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale
ISU_13	37°52.619'N 13°28.364'E	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_05	37°52.620'N 13°28.719'E	Valico Pratto - Area di lavoro per opere di ristrutturazione e mitigazione ambientale 1	km 14-200	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_06	37°52.619'N 13°28.097'E	Valico Pratto - Area di lavoro per opere di ristrutturazione e mitigazione ambientale 2	km 14-800	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_13	37°52.619'N 13°28.364'E	Valico Orlandi - Pista asfaltata	km 15-150	Misura in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_14	37°52.647'N 13°28.299'E	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°52.620'N 13°28.719'E	Valico Pratto - Area di lavoro per opere di ristrutturazione e mitigazione ambientale 1	km 14-200	Misura in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale
ISU_13	37°52.619'N 13°28.364'E	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 3 7
4				
3				
2				
1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. C.F.A. 0055943.P del 15.09.2015		15/09/2015	C. Ferraro S. Ferraro D. Tosti
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015.0002626 del 30.01.2015		30/01/2015	C. Ferraro S. Ferraro D. Tosti
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO/ APPROVATO

A.T.I. Progettisti: Capogruppo: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Anas, 21 - 00121 Firenze tel. 055/200160 fax 055/244856 e-mail: info@politecnica.it Mandato: **ACS ingegneri** Via Cava, 26/a - 09100 Pistoia tel. 0574.52766 fax 0574.50806 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 Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Cocciante Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro