

Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N codice punto di monitoraggio



TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE ANTE OPERAM

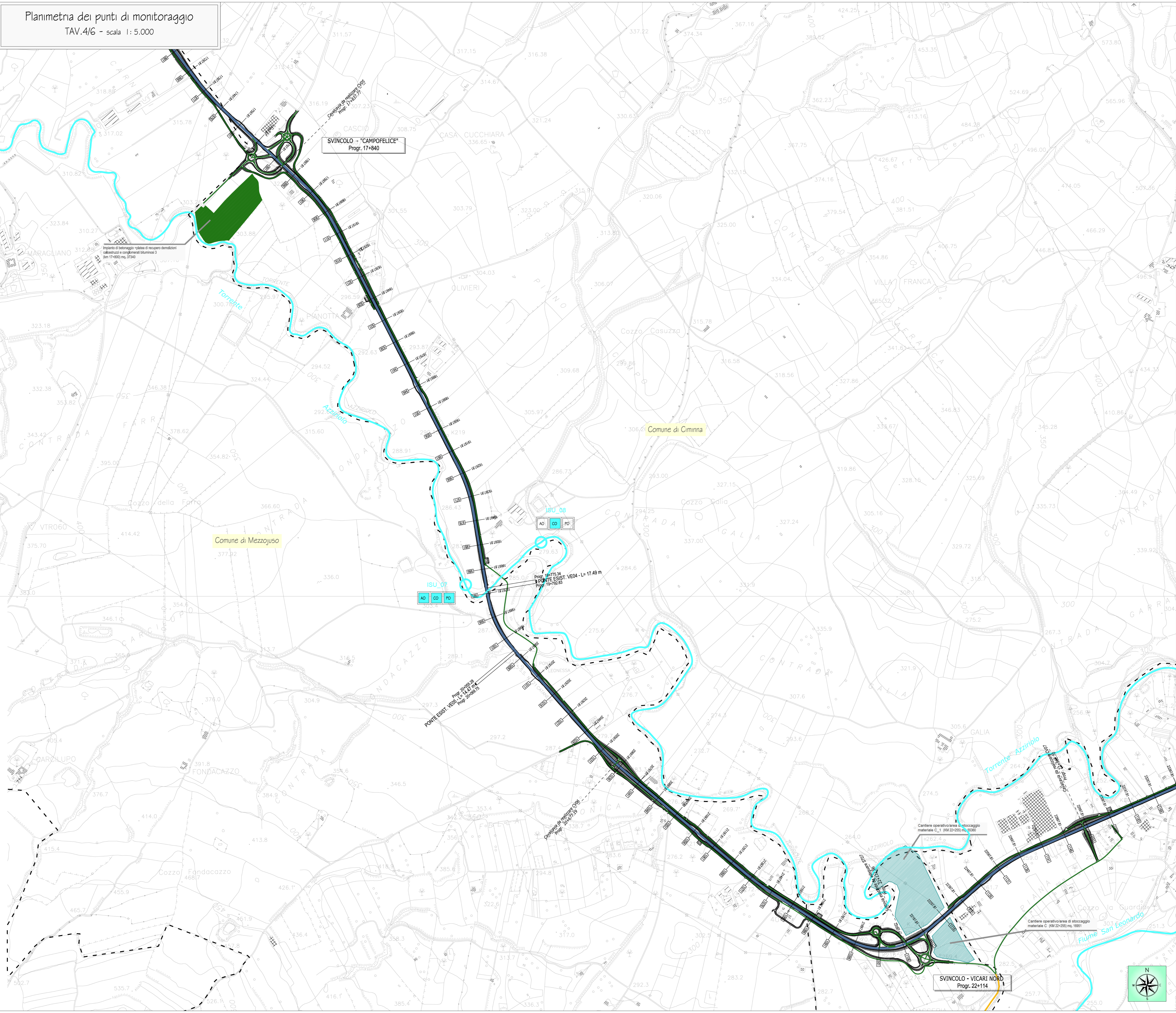
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_07	37°50.960'N 13°31.399'E	Torre Azzurra - Viabilità di servizio	km 19-000	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE CORSO D'OPERA

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_07	37°50.960'N 13°31.399'E	Torre Azzurra - Viabilità di servizio	km 19-000	Misure in situ e di laboratorio	4	Da inizio a conclusione di fase operativa	Trimestrale
ISU_08	37°50.874'N 13°31.232'E	Torre Azzurra - Viabilità di servizio	km 19-700	Misure in situ e di laboratorio	4	Da inizio a conclusione di fase operativa	Trimestrale

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_07	37°50.960'N 13°31.399'E	Torre Azzurra - Viabilità di servizio	km 19-000	Misure in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale



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 raccolta della rotonda Biolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano induso) 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
AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE**
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	A004	5 1

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
5	PE_PM_A004_51_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. C/PA-0055044/P del 15.09.2015	Novembre 2015	C. Ferraio	S. Ferraio	D. Tocco
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA-2015-0022626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Ferraio	S. Ferraio	D. Tocco

A.T.I. Progettisti:	Caricatore:	Monitor:
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Cassanese, 30/35 - 95127 Catania tel. 095.242424 - fax 095.242424 e-mail: politecnica@politecnica.it	ACS ingegneri Via Cassanese, 30/35 - 95127 Catania tel. 095.242424 - fax 095.242424 e-mail: acs@ingegneri.it	

Il Progettista Responsabile Ing. Cesare Ferraro	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 Favaro
--	--	--	---

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

CODICE PROGETTO: **L04110C|E|1|01** Dat. Ing. Ettore de Castro di Granella