

Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N codice punto di monitoraggio

Quadro d'unione Viabilità e Aree di cantiere

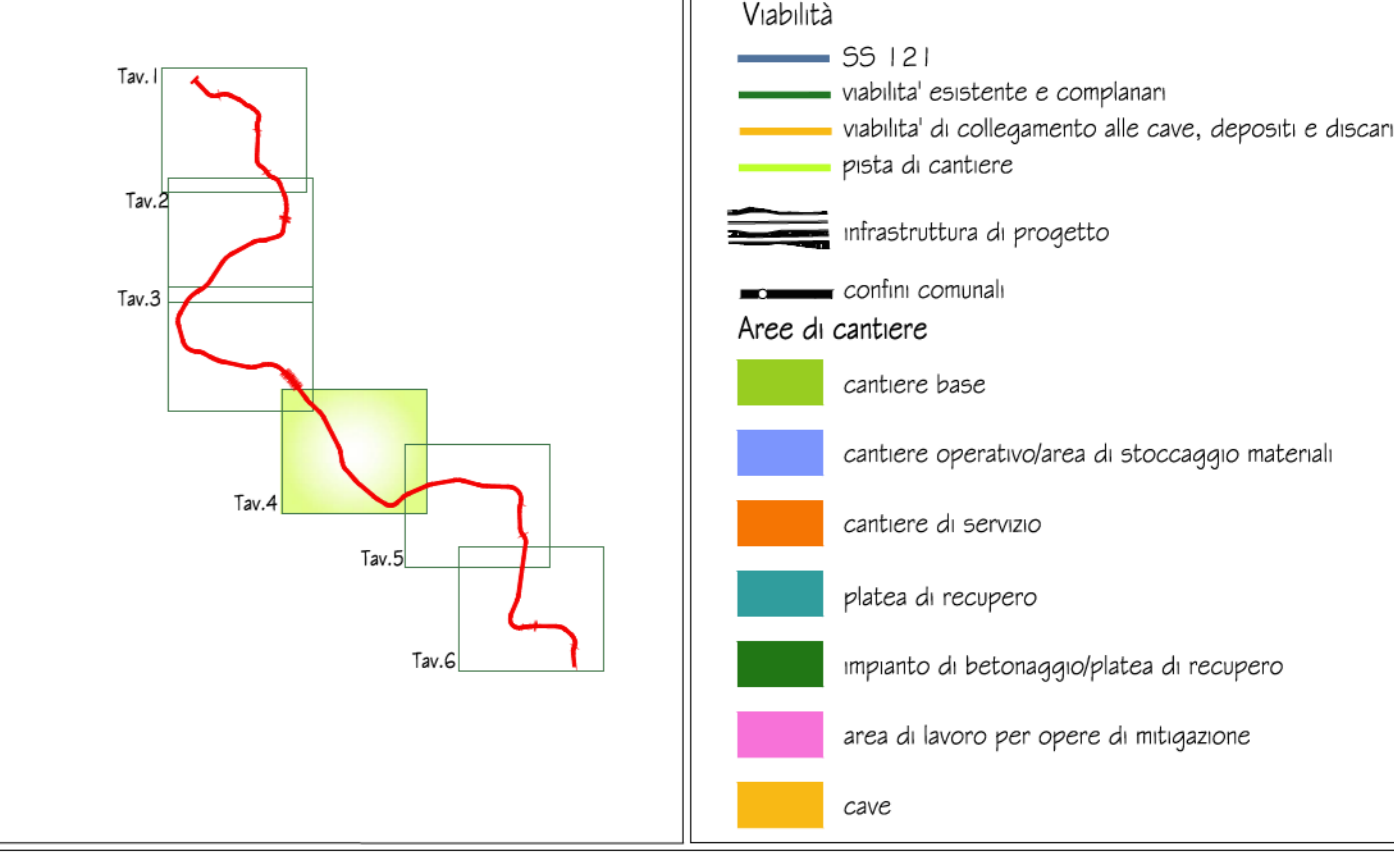
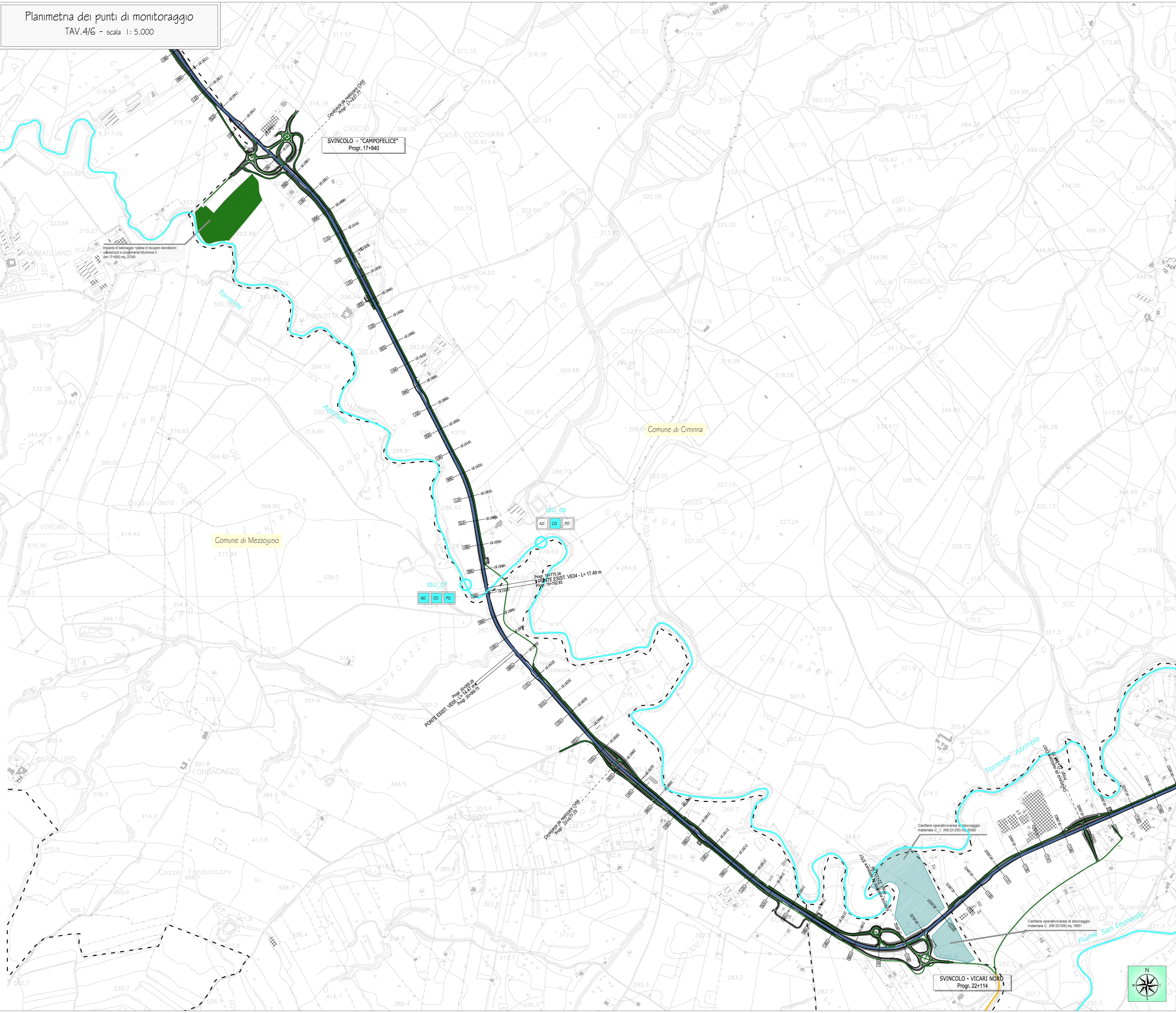


Tabella Punti di Monitoraggio Componente Ambiente Idrico Superficiale - Fase Ante Opere							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_07	37°50'960N 13°31'399E	Torre Azzurra - Viabilità di servizio	km 19-000	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	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°50'960N 13°31'399E	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°50'874N 13°31'232E	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 Opere							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_07	37°50'960N 13°31'399E	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 Lotta 2) compreso il tratto di raccolta della rotonda Biolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i rapporti con la attuale SS n. 189 e SS n. 151

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**

Codice elaborato: 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. Feseno	S. Forte	D. Tocco
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA-2015-0022626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Feseno	S. Forte	D. Tocco

A.T.I. Progettisti:	Caricatore:	Revisione:
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Cassanese, 349107 Trapani Tel. 0923 421111 Fax 0923 421112 e-mail: politecnica@politecnica.it	ACS ingegneri Via Cassanese, 349107 Trapani Tel. 0923 421111 Fax 0923 421112 e-mail: acs@ingegneri.it	

Il Progettista Responsabile Ing. Cesare Favone	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 Favone
---	---	---	---

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

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