

Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.4/6 - scala 1:5.000

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

Localizzazione punto di monitoraggio componente VEGETAZIONE E FLORA
Localizzazione punto di monitoraggio componente FAUNA

Colore punto di monitoraggio
Area di pertinenza punto di monitoraggio

Colore punto di monitoraggio
Area popolamento ornico
Monitoraggio sottopiede farebio
Colonna lungo il tracciato di progetto
Monitoraggio fauna mobile terrestre

FAU DEL MONITORAGGIO
FAU DEL MONITORAGGIO

Traccia di allargamento 100m
Sottopiede Farebio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

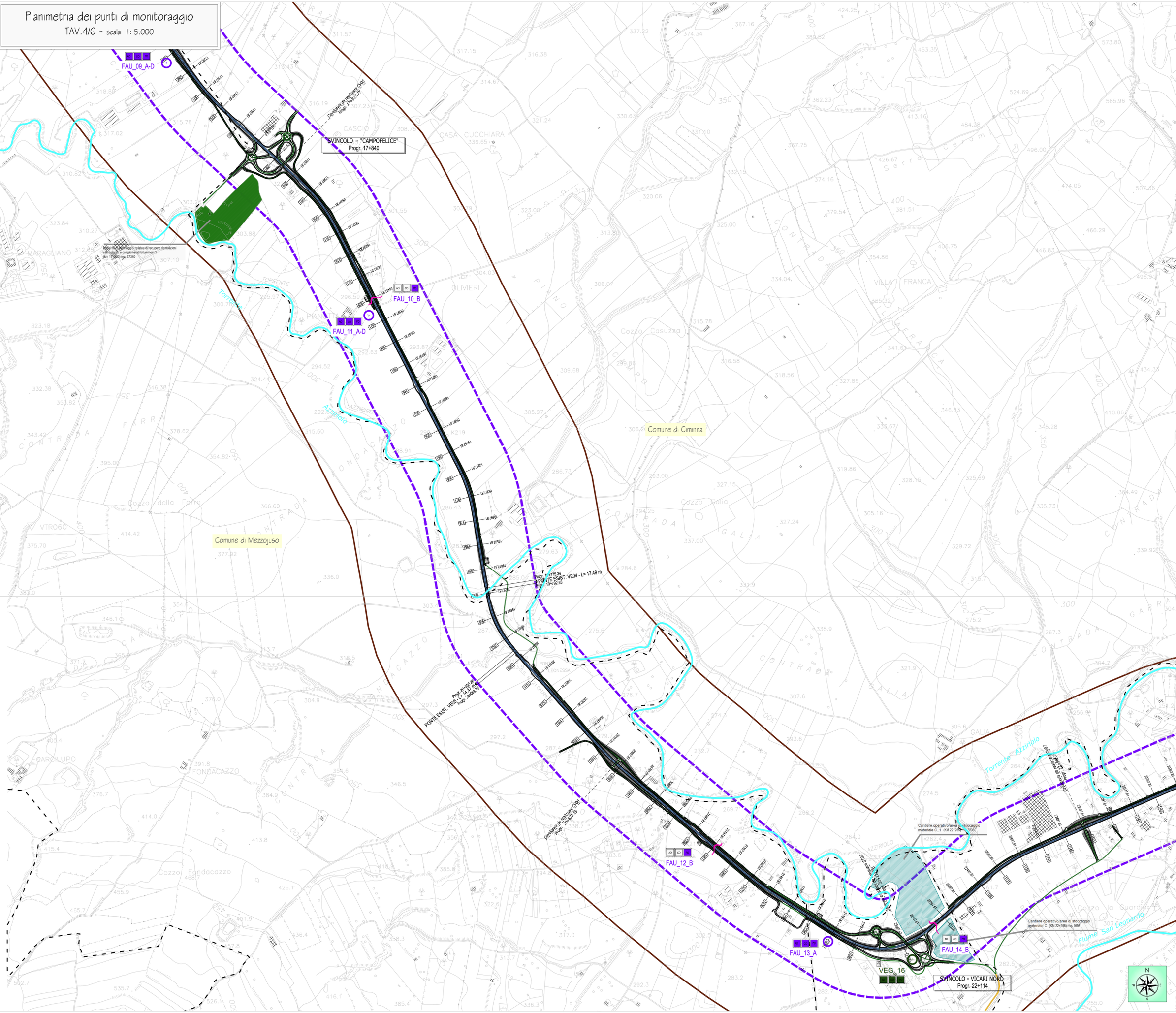
Viabilità
 - SS 121
 - Viabilità esistente e completata
 - Viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
 - pista di cantiere
 - infrastruttura di progetto
 - confini comunali

Aree di cantiere
 - cantiere base
 - cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - piazza di recupero
 - impianto di betonaggio/piazza di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

Colore punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di fauna	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_1_A-D-E	37° 51.441' N 13° 30.857' E	Torre Azzurra	km 18+000	Area in prossimità della Contrada Mencia	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_12_B-E	37° 50.329' N 13° 31.908' E	Sottopiede farebio	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_13_A	37° 50.157' N 13° 32.289' E	Area in prossimità della Contrada Mencia	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_14_B-E	37° 50.159' N 13° 32.541' E	Sottopiede farebio	km 22+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_15_C	-	Tutto il Tracciato	-	Colonna lungo l'asse tracciato	4	1 Anno	Trimestrale

Colore punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di fauna	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_11_A-D-E	37° 51.441' N 13° 30.857' E	Torre Azzurra	km 18+000	Area in prossimità della Contrada Mencia	12-12-12	3 anni	Trimestrale
FAU_12_B-E	37° 50.329' N 13° 31.908' E	Sottopiede farebio	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	12	3 anni	Trimestrale
FAU_13_A	37° 50.157' N 13° 32.289' E	Area in prossimità della Contrada Mencia	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	12	3 anni	Trimestrale
FAU_14_B-E	37° 50.159' N 13° 32.541' E	Sottopiede farebio	km 22+000	Monitoraggio sottopiede farebio	12	3 anni	Trimestrale

Colore punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di fauna	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_12_B	37° 51.540' N 13° 30.987' E	Sottopiede farebio	km 18+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_11_A-D-E	37° 51.441' N 13° 30.857' E	Torre Azzurra	km 18+000	Area in prossimità della Contrada Mencia	4-4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_12_B-E	37° 50.329' N 13° 31.908' E	Sottopiede farebio	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_13_A	37° 50.157' N 13° 32.289' E	Area in prossimità della Contrada Mencia	km 21+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_14_B-E	37° 50.159' N 13° 32.541' E	Sottopiede farebio	km 22+000	Monitoraggio sottopiede farebio	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_15_C	-	Tutto il Tracciato	-	Colonna lungo l'asse tracciato	4	1 Anno	Trimestrale



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 del km 14,4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA**

Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.4 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A022	5 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROJ.:	SCALA:
5	PE_PM_A022_51_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

1	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-002/2015 del 30.01.2015	Novembre 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tocco
2	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-002/2015 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tocco

A.T.I. Progettista: **POLITECNICA INGENNERIA S. ARCHITETTURA**
Via Cavour, 6 - 00177 Roma
Tel. 06/4780000 - Fax 06/4780001
E-mail: poli@politecnica.it

Cliente: **ACS ingegneri**
Via Cavour, 6 - 00177 Roma
Tel. 06/4780000 - Fax 06/4780001
E-mail: acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile
Ing. Cesare Favone

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: **L04110C0E1101** Dat. Ing. Ettore de Cebron de la Grenellat