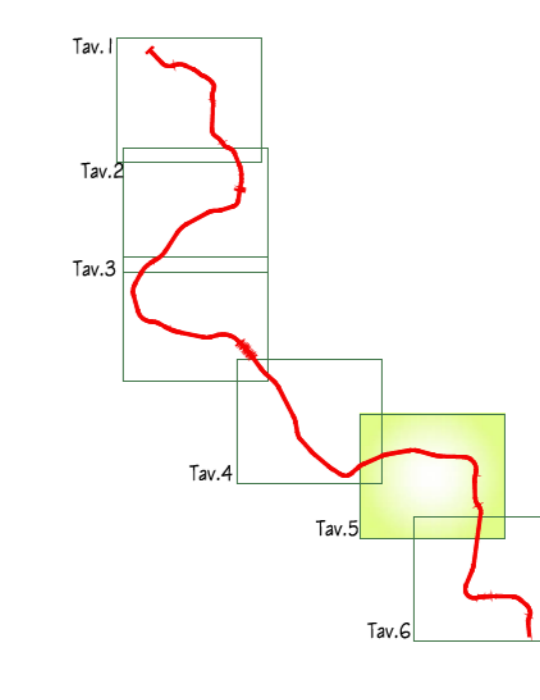


Localizzazione punto di monitoraggio componente
Faccia di Infilung
1000m

ISU_N codice punto di monitoraggio
AO CO PD fas di monitoraggio

Quadro d'unione




Viabilità e Aree di cantiere

- Viabilità
- SS 121
 - viabilità esistente e compliant
 - viabilità da collegamento alle cave, depositi e discariche
 - prota di cantiere
- Infrastruttura di progetto
- corfini comunali
 - aree di cantiere
 - cantiere base
 - cantiere operativa/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - piatta di recupero
 - impianto di betonaggio/plata di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

Tabella Punti di Monitoraggio Componente Ambientale Idrico Superficiale - Fase Ante Operam							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_15	37°50.454N 13°33.553E	Fare San Leovardo - Viadotto esistente San Leonardo	km 24+000	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale

Tabella Punti di Monitoraggio Componente Ambientale Idrico Superficiale - Fase Corso d'Opera							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_15	37°50.454N 13°33.553E	Fare San Leovardo - Viadotto esistente San Leonardo	km 24+000	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_16	37°50.952N 13°33.722E	Fare San Leovardo - Viadotto esistente San Leonardo	km 24+000	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale

Tabella Punti di Monitoraggio Componente Ambientale Idrico Superficiale - Fase Post Operam							
Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_15	37°50.454N 13°33.553E	Fare San Leovardo - Viadotto esistente San Leonardo	km 24+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 da km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con la attuale SS 118 e SS 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE**
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.5 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001			
OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A005 5 1

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROL:	SCALA:
5	PE_PM_A005_51_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000
4				
3				
2				
1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. C/P.A. 005/044/P del 15.09.2015		Novembre 2015	C. Ferraro S. Fortino D. Tocco
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-002/2026 del 30.01.2015		Aprile 2015	C. Ferraro S. Fortino D. Tocco
REV:	DESCRIZIONE:	DATA:	REDATTO:	VERIFICATO/ APPROVATO:

A.T.I. Progettista: **POLITECNICA**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Cassanese, 48/101 Trapani
tel. 0923/861000 fax 0923/446500
e-mail politecnica@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cassanese, 48/101 Trapani
tel. 0923/861000 fax 0923/446500
e-mail acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile:
Ing. Cesare Ferraro

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

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____

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

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

CODICE PROGETTO: **L04110C E 1101** DATA: **11/01/15** VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

