



**LEGENDA**

	ALVEO CORSO D'ACQUA
	RIPROFILATURA IN PROGETTO
	GABBIONATE IN PROGETTO
	FOSSO IN PROGETTO DEL TIPO FT2, 50 X 50 CM RIVESTITO IN CLS
	FOSSO ESISTENTE DEL TIPO FT1, 30 X 30 CM
	FOSSO ESISTENTE DEL TIPO FT2, 50 X 50 CM
	CANALINETTA IN CLS IN PROGETTO DI DIMENSIONI 50 X 80 CM
	CANALINETTA SEMICIRCOLARE DIAMETRO Ø 50 CM
	TUBO PEAD DN 400
	TUBO PEAD DN 315
	POZZETTO 60 X 60 CM
	POZZETTO 80 X 80 CM
	POZZETTO VIADOTTO
	INTERVENTI NON COMPRESI TRA LE OPERE DA REALIZZARE IN PROGETTO

Scala 1:500

**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 raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 43.0 (km. 33.8 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incroci) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121"

**Bolognetta S.c.p.a.**

**PERIZIA DI VARIANTE**

**"TRATTO SCORCIAVACCHE"**  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
PLANIMETRIE IDRAULICHE  
Planimetria regimazione acque di versante e di piattaforma - Tav. 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | SV | ID | P005 | 5 | 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF.:	SCALA:	
4	BIVIO05	1=1	4 1 3 7	1:500	
5					
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Disegnato 2017	A. Zampone	S. Furlan	D. Troisi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il Progettista Responsabile Prof. Ing. Mario Manassero	Il Geologo Dott. Fabio Giannone	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante	Il Direttore dei Lavori Ing. Santo Favaro
GRUPPO INGEGNERI N. 3 PROVINCIA DI TORINO 8306 Prof. Ing. MARIO MANASSERO	GRUPPO INGEGNERI N. 3 PROVINCIA DI TORINO 8306 Prof. Ing. MARIO MANASSERO	GRUPPO INGEGNERI N. 3 PROVINCIA DI TORINO 8306 Prof. Ing. MARIO MANASSERO	GRUPPO INGEGNERI N. 3 PROVINCIA DI TORINO 8306 Prof. Ing. MARIO MANASSERO

ANAS S.p.A.  
DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: L0410C E 1101 | Dott. Ing. Ettore de Ceccaroni di Gennaro