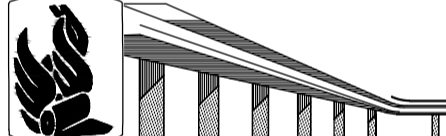


LEGENDA			
	Tracciato di progetto		Cave di prestito principali
	Autostrada		Siti di conferimento principali
	Strade Statali		Cave di prestito alternative
	Confini provinciali		Siti di conferimento alternativi



ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contraente 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 raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE -

CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE
 Cantierizzazione
 Corografia ubicativa dei siti di cava e deposito

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	CA	C003	5 1



CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
5	1 1	PECAC003_51_4137	1=1	4 1 3 7
4				
3				
2				
1	Revisione a seguito di istruttoria ANAS Prot. CDG-0340651-P del 30-06-2017		Agosto 2017	S. Fortino S. Fortino D. Tironi
0	Prima emissione		Marzo 2017	S. Fortino S. Fortino D. Tironi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Progettisti:

POLITECNICA
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Viale Amendola, 6 - 50121 Firenze
 tel 0552001660 fax 0552344856
 e-mail politecnica.it

Mandante:

ACS ingegneri
 Via Catania, 29/c - 59100 Prato
 tel 0574 527804 fax 0574 508366
 e-mail acs@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile Ing. Marcello Mancone	Il Geologo Dott. Pietro Accolti Gil	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciantone	Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero
 DOTT. ING. MARCELLO MANCONE N. 5723	 DOTT. ING. PIETRO ACCOLTI GIL N. 728	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocciantone	Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

DATA:	PROTOCOLLO:	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO	LO410C E 1101	Dott. Ing. Ettore de Cesbron de la Grenellais