



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

STRALCIO CARTA GEOLOGICA SCALA 1:10000

DENOMINAZIONE CAVA:	CAVA CASACHELLA
PROPRIETA':	BUTTITTA SALVATORE
UBICAZIONE:	BOLOGNETTA (PA)
QUALITA' LITOLOGICA E MINERALOGICA	CALCARE PER INERTI
DEL MATERIALE ESTRATTO:	CALCILUTTI DI COLORE GRIGIO BIANCASTRO
SUPERFICIE CAVA (mq):	130.000 mq
CUBATURA RESIDUA GIACIMENTO (mc):	2.700.000 mc IN POSTO
PRODUZIONE MEDIA ANNUA	200.000 mc/anno
DI ESTRAZIONE (mc/anno):	
DISCARICA AUTORIZZATA INERTI:	NO (*)
CUBATURA MEDIA ANNUA DI MATERIALE	-
INERTE SMALTITO (mc/anno):	
DISTANZA DAL CANTIERE GENERALE 2	14,5 km

NOTE E COMMENTI

**LA DITTA DISPONE DI TERRENI LIMITROFI SUSCETTIBILI DI SFRUTTAMENTO DEL RELATIVO GIACIMENTO FINO A CIRCA 20.000.000 mc IN POSTO.**

(\*) NELLE CAVE DEL GRUPPO BUTTITTA (CONSONA, CASACHELLA, GIARDINELLO, VALLERENA) E' POSSIBILE IL DEPOSITO DI mc 2.000.000 DI MATERIALE DA UTILIZZARE PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE.

**NOTA**  
Le cave Consona, Valle Rena, Giardinello e Casachella dispongono di ampi terreni limitrofi utilizzabili per lo stoccaggio temporaneo dei materiali di risulta degli scavi.

SCHEDA SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI CAVA



STATO DEI LUOGHI

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**ITINERARIO**  
**PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189)**  
AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

**PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore</p>
<p>RESPONSABILI TECNICI</p> <p>Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Soccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Betzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini</p>	<p>Traccianti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/Interferenze Computi Studio Trasportistico</p>
<p><b>ATKINS</b> Responsabile Ing. P.R. Elliott</p>	<p>Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Baker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiolo Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giannico Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p>
<p>Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prinzì Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Fontalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright</p>	<p>Ing. S. Di Maio</p>

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**  
**CANTIERIZZAZIONE**  
**SCHEDE DELLE CAVE/DISCARICHE DI POTENZIALE UTILIZZO**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	POO_IA22_CAN_LFOO_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P	0301	A	04 di 09	1:10000
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	-	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO