



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua



UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO


RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

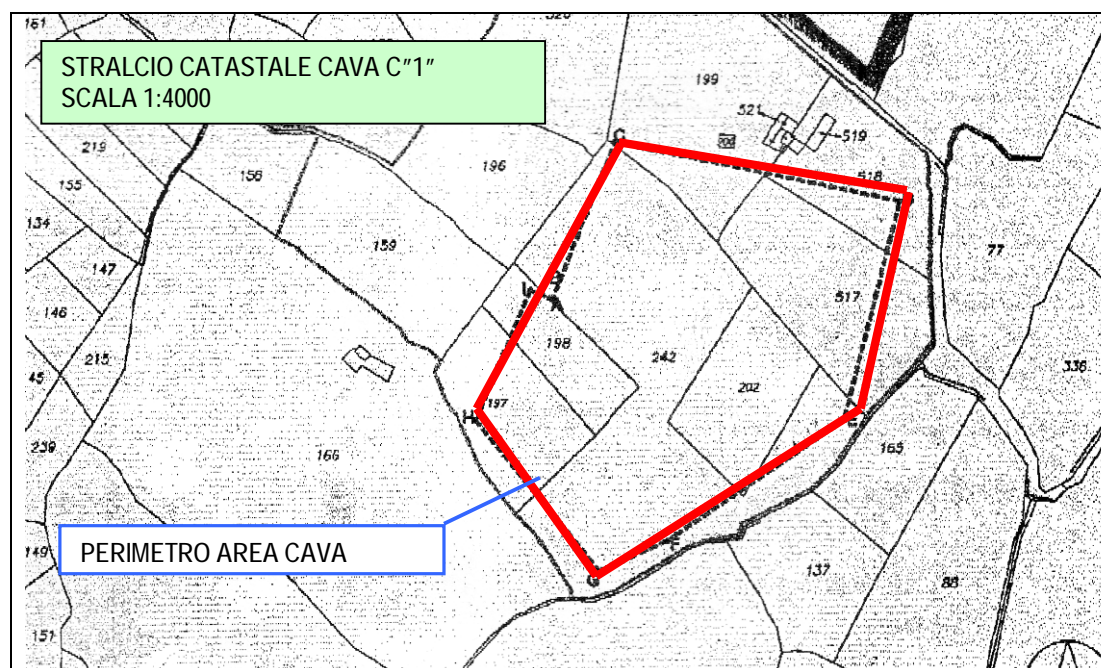
FASI DI COSTRUZIONE


Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo

CODICE: PD-CA00-CAN-RE03-B			SCALA: –	DATA: Ottobre 2010	
			NOME FILE: PD-CA00-CAN-RE03-B.DOC		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	MIOSI	ALAGNA	BEVILACQUA
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 052241 DEL 02/09/2010	MIOSI	ALAGNA	BEVILACQUA


 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

CAVA "C1"	
DENOMINAZIONE	BETOFRAN s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI COMISO (RG) - C.DA MANCO
TIPOLOGIA MATERIALE	PIETRISCO-SABBIA-MISTO DI CAVA-PIETRA
SUPERFICIE AREA	125.164 m ²
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	600 m ³
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 16/04/2018
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:4000




 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

DISCARICA "D1"	
DENOMINAZIONE	SOIF s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) - C.DA CONIGLIO
TIPOLOGIA MATERIALE	FANGHI – INERTI – RIFIUTI DI LAVORAZIONE DI CAVE ED EDILI – ATTIVITA' EDILIZIE ED SCAVI
SUPERFICIE AREA	----
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	----
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE - DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 04/12/2013
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	----

 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

DISCARICA "D2"	
DENOMINAZIONE	SOIF s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI COMISO (RG) - C.DA PURRAZZITO
TIPOLOGIA MATERIALE	FANGHI – INERTI – RIFIUTI DI LAVORAZIONE DI CAVE ED EDILI – ATTIVITA' EDILIZIE ED SCAVI
SUPERFICIE AREA	----
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	----
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE - DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 2017
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	----

 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

CAVA "C2"	
DENOMINAZIONE	COMISANA LAPIDEI s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI COMISO (RG) - C.DA PURRAZZITO
TIPOLOGIA MATERIALE	PIETRISCO-SABBIA-MISTO DI CAVA-PIETRA
SUPERFICIE AREA	mq 48.200
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	350 m ³
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 2017
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:4000



Provincia Regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di cave e discariche
di potenziale utilizzo

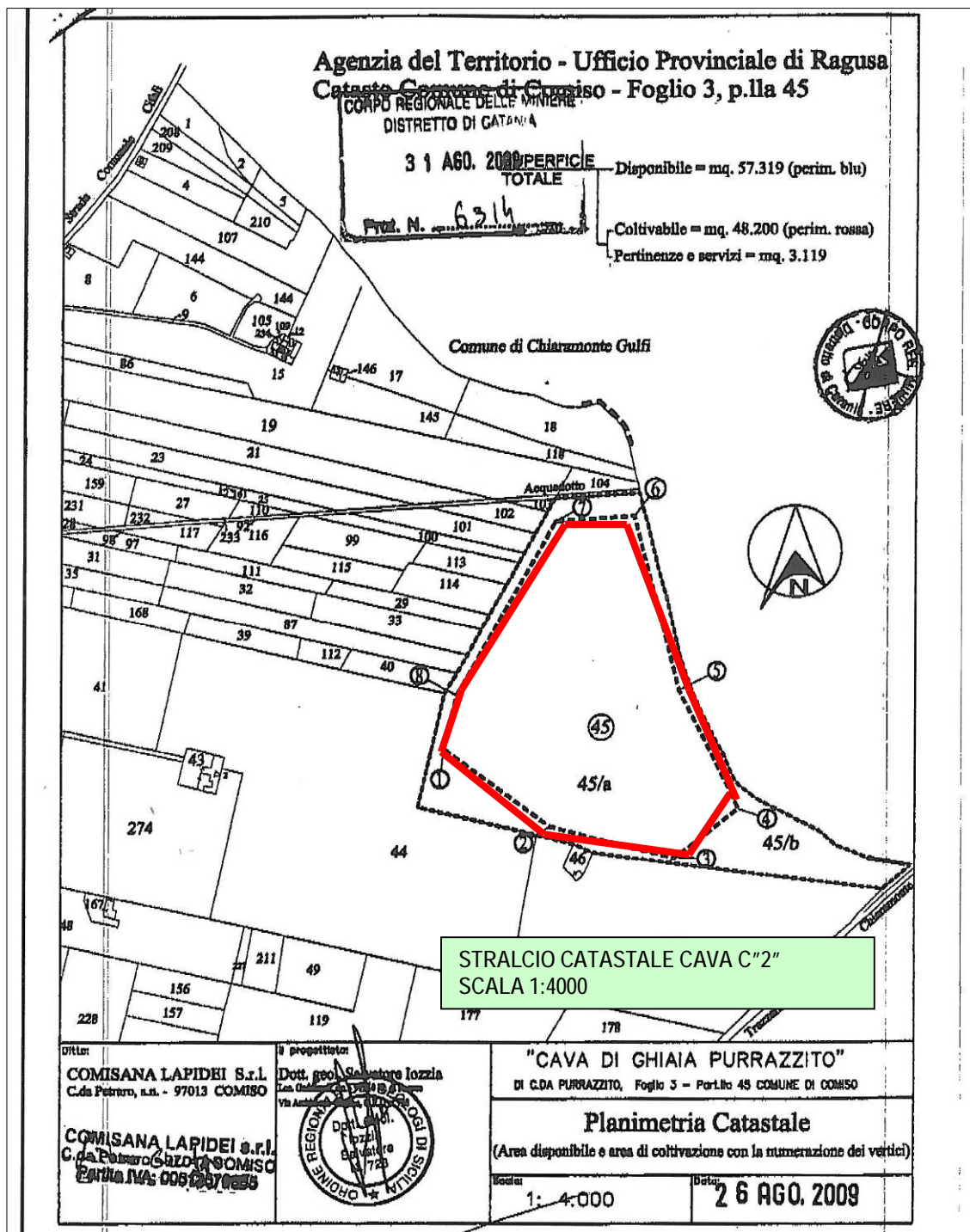
SIS S.r.l. (Mandataria)


A&S Engineering S.r.l.

BONIFICA ITALIA S.r.l.

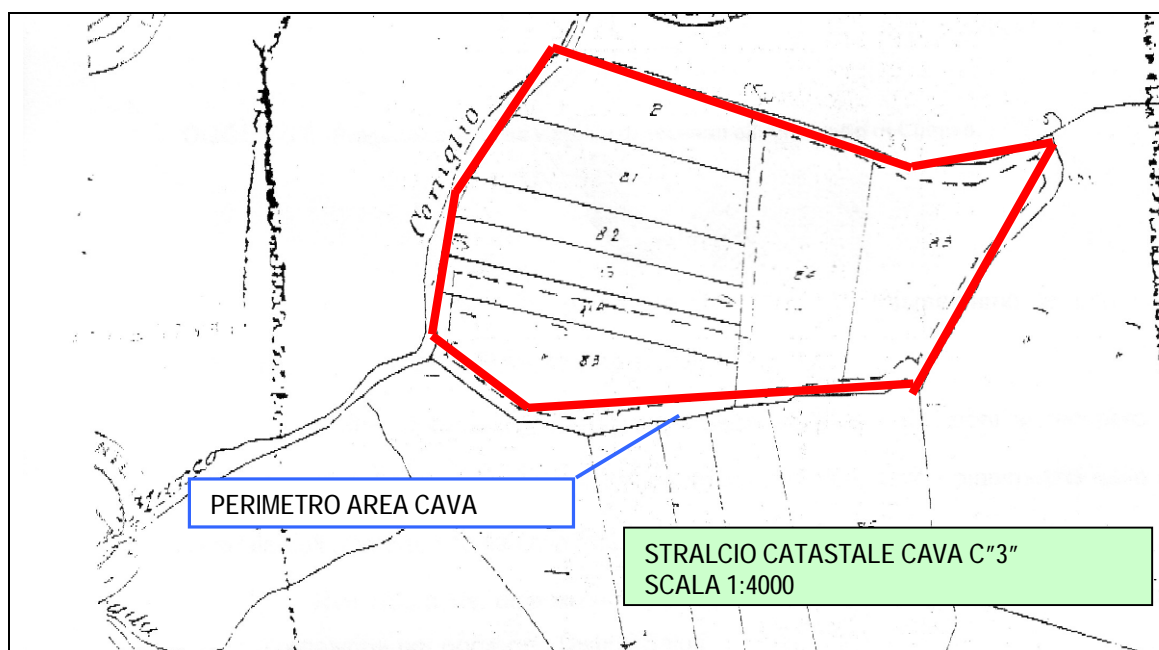
CO.RE. INGEGNERIA


OMNISERVICE Engineering S.r.l.




 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

CAVA "C3"	
DENOMINAZIONE	4R ECOLOGIA E COSTRUZIONI s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) - C.DA GULFI
TIPOLOGIA MATERIALE	PIETRISCO-SABBIA-MISTO DI CAVA-PIETRA
SUPERFICIE AREA	42.000 m ²
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	800 m ³
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 13/10/2011
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:4000



 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

DISCARICA "D3"	
DENOMINAZIONE	4R ECOLOGIA E COSTRUZIONI s.r.l.
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) - C.DA GULFI
TIPOLOGIA MATERIALE	FANGHI – INERTI – RIFIUTI DI LAVORAZIONE DI CAVE ED EDILI – ATTIVITA' EDILIZIE ED SCAVI
SUPERFICIE AREA	17.500 m ²
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	18.050 t/anno
ESTREMI AUTORIZZATIVI	PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA – ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE – TUTELA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE SCADENZA AUTORIZZAZIONE 30/11/2011
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	----

 Provincia Regionale di Ragusa	POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA PROGETTO DEFINITIVO Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	SIS S.r.l. (Mandataria) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.
--	---	--

CAVA "C4"	
DENOMINAZIONE	CAVA OCCHIPINTI
LOCALIZZAZIONE	COMUNE DI COMISO (RG) - C.DA CANICARAO
TIPOLOGIA MATERIALE	MATERIALE ALLUVIONALE GROSSOLANO-MISTO DI CAVA-TOUT VENANT
SUPERFICIE AREA	190.300 m ²
CAPACITA' PRODUTTIVA GORNALIERA	300 t/giorno
ESTREMI AUTORIZZATIVI	REGIONE SICILIANA – CORPO REGIONALE DELLE MINIERE DISTRETTO MINERARIO DI CATANIA SCADENZA AUTORIZZAZIONE 05/12/2013
CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	----
ALTRI ELEMENTI CARATTERIZZANTI ACQUISITI	PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:4000



Provincia Regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di cave e discariche
di potenziale utilizzo

SIS S.r.l. (Mandataria)

A&S Engineering S.r.l.

BONIFICA ITALIA S.r.l.

CO.RE. INGEGNERIA

OMNISERVICE Engineering S.r.l.

