

## **TAVOLE ALLEGATE IN FORMATO RIDOTTO**

- TAV.B1.1 Inquadramento territoriale (CTR e Catastale) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.B1.6 Planimetria stato attuale
- TAV.C.1.1 Fase 1 – Planimetria e sezioni tipo
- TAV.C.1.2 Fase 2 – Planimetria e sezioni tipo
- TAV.C.2.1.1 Sezioni longitudinali (ogni 25 m ) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.C.2.1.2 Sezioni longitudinali (ogni 25 m ) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.C.2.2.1 Sezioni trasversali (ogni 25 m ) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.C.2.2.2 Sezioni trasversali (ogni 25 m ) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.D.1 Planimetria stato finale di riassetto
- TAV.D.1/b Planimetria stato finale con lotti – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.D.2 Stato finale con recupero eseguito (planimetria, sezioni tipo e particolari)
- TAV.D.2/a Sezione tipo ricomposizione ambientale – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.D.3/bis Modello digitale del terreno (1:1.000) – Aggiornamento Ottobre 2016
- TAV.D.5 Bacino visuale (1:5.000) – Aggiornamento Ottobre 2016

PROVINCIA DI SALERNO  
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

Tipo d'intervento:

PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCIARE IN LOC. FONTANA FIORE  
(ai sensi dell'art. 27 delle N.T.A. del PRAE e della L.R. 54/85 e L.R. 17/95)

RIMODULAZIONE PROGETTUALE  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981137 del 27/12/2011

Oggetto dell'elaborato:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- Carta Tecnica Regionale

Scala 1:10.000

- Planimetria Catastale

Scala 1: 2.000

Committente:

CAVE SALERNITANE S.p.A.  
Via dei Greci - loc. Fontana Fiore  
84100 SALERNO

Data:

Settembre 2012

Aggiornamento:

Ottobre 2016

Sez:

B1

Tav:

B1.1

Scala:

Gruppo di lavoro:

Per gli aspetti minerari:



Ing. Nando Ferranti  
Ingegnere Minerario

Ing. Giovanni Aniceti  
Ingegnere Minerario

Collaboratori:

Ing. L. Di Fiore  
Arch. T. Pecoraro

Dott.ssa E. Lombardi

Per gli aspetti geologici:

Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)

Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

Per gli aspetti naturalistici agronomici-forestali:

Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

Ing. Nando Ferranti (Ingegnere Minerario)

Ing. Giovanni Aniceti (Ingegnere Minerario)

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 467063 "Coperchia" - n° 467062 "San Mango Piemonte"

Legenda:  
— Limite area di intervento proposta

PLANIMETRIA CATASTALE

Legenda:  
●●●●● Limite area di intervento proposta  
Foglio n.8 - particelle 94p, 66p  
Foglio n.1 - particelle 88p, 3 (ex 4-5-6-188)p, 186p (ex 194p)  
----- Limite comunale

Limite territorio idrogeologico provincia di Salerno del 25/02/1981 prot. 1408 (come delimitata con colore arancione) nella planimetria allegata alla sentenza (Contestazione sull'area di proprietà particella 3 loc. 4-5-6-188) F. 88 Foglio 1 e particella 88 F. foglio 8  
Area: 97.992mq  
Area del progetto nel territorio idrogeologico con data 23.02.2015 del 13 febbraio 2015  
Area: 84.800mq  
Area di ampliamento (21.03 mq) per il 21.0% dell'area vincolata autorizzata  
Area ricompresa nello svincolo 1981 non utilizzata nel progetto 2012 (8.035mq)  
Fascia di rispetto autostradale (D.M. n° 104888 in attuazione della legge n° 108/87)  
Fascia di rispetto autostradale art. 47 comma 2 (50M) legge Campania



PROVINCIA DI SALERNO  
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

Tipo d'intervento:

PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE

(ai sensi dell'art. 27 delle N.T.A. del PRAE e della L.R. 5465 e L.R. 1795)

RIMODULAZIONE PROGETTUALE  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981137 del 27/12/2011

Oggetto dell'elaborato:

PLANIMETRIA STATO ATTUALE

Committente:

CAVE SALERNITANE S.p.A.

Via dei Greci - loc. Fontana Fiore  
84100 SALERNO

Data: Settembre 2012    Aggiornamento:    Sez: B1    Tav: B1.6    Scala: 1:1.000

Gruppo di lavoro:

Per gli aspetti minori:  
Ing. Nando Ferranti  
Ing. Giovanni Aniceti  
Collaboratori:  
Ing. L. Di Fiore  
Ing. A. Patti  
Arch. T. Pecoraro  
Dott.ssa E. Lombardi

Per gli aspetti geologici:  
Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)  
Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

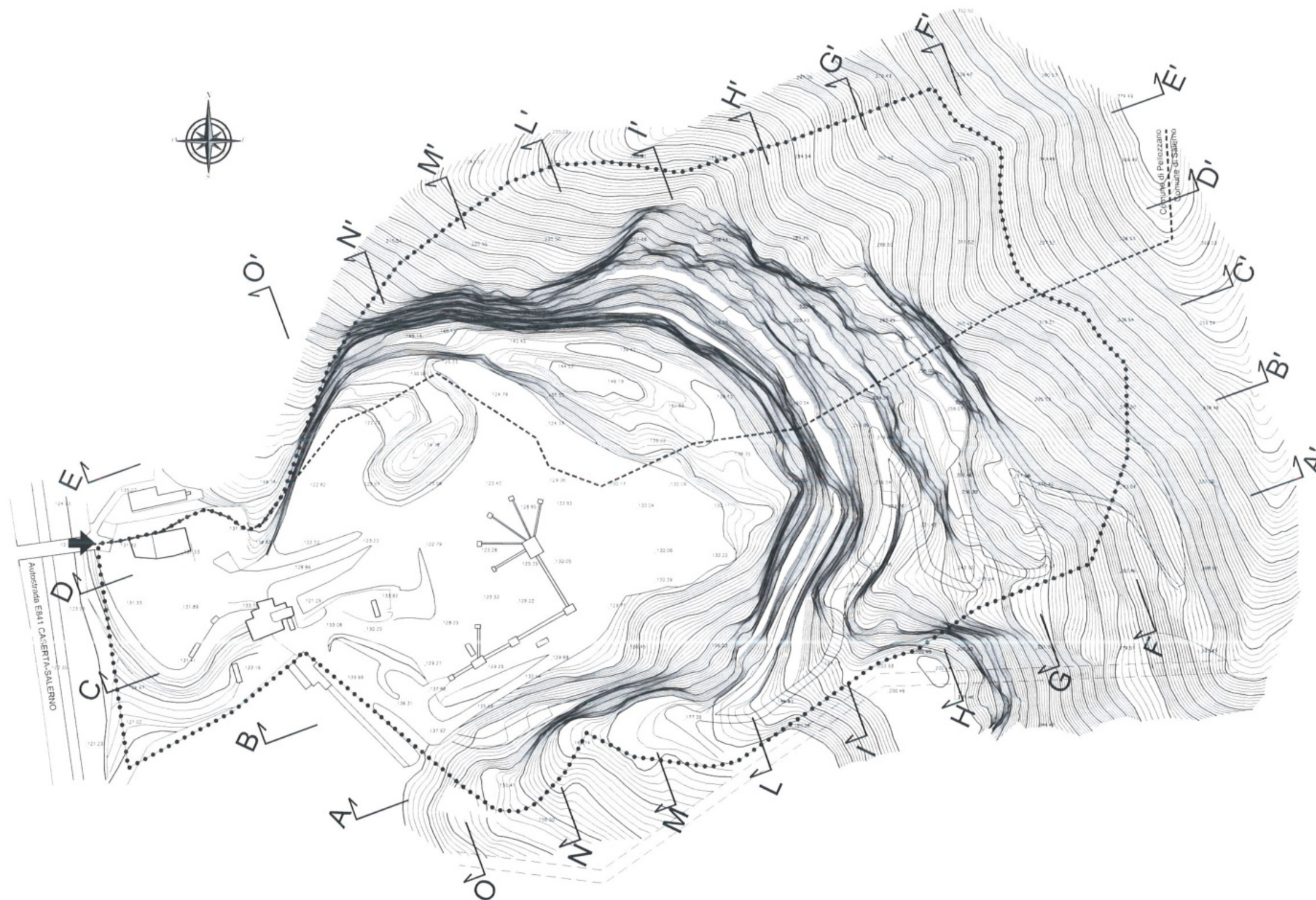
Per gli aspetti naturalistici/agronomici/forestali:  
Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

Ing. Nando Ferranti (Ingegnere Minerario)  
Ing. Giovanni Aniceti (Ingegnere Minerario)

LEGENDA:

- ..... Limite area di intervento proposta
- Limite comunale
- - - - - Area tracciato Acquedotto dell'Ausino
- ➔ Accesso





PROVINCIA DI SALERNO  
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

PROGETTO DI OMMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCIARE IN LOCALITÀ FONTANOTTE

Realizzato nel 2014 ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 112/2017

RIQUALIFICAZIONE PROGETTUALE  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011/2861/137 del 27/12/2011

OGGETTO DELL'AZIONE:

**FASE 1**  
(Planimetria e sezioni tipo)

Progettista:  
**CAVE SALERNITANE S.p.A.**  
Via M. G. 10 - 84013 Salerno (SA)

DATA: Settembre 2012

Versione:	Descrizione:	Scale:
C1	C1.1	1:1.000

Gruppo di lavoro:

Progettista:	Ing. Nando Farnetti	Ing. L. Di Pino
Progettista:	Ing. Giovanni Apicci	Ing. A. Piro
Progettista:	Ing. Giovanni Apicci	Ing. T. Mariani
Progettista:	Ing. Giovanni Apicci	Ing. G. L. L. L.

Per la parte geologica:

Dr. Giovanni Di Carini	(Geologo)
Dr. Ignazio Esposito	(Geologo)

Per la parte ambientale:

Dr. Carmine Manno	(Agronomo)
-------------------	------------

Redazione del presente elaborato:

Ing. Nando Farnetti	(Ingegnere)
Ing. Giovanni Apicci	(Ingegnere)

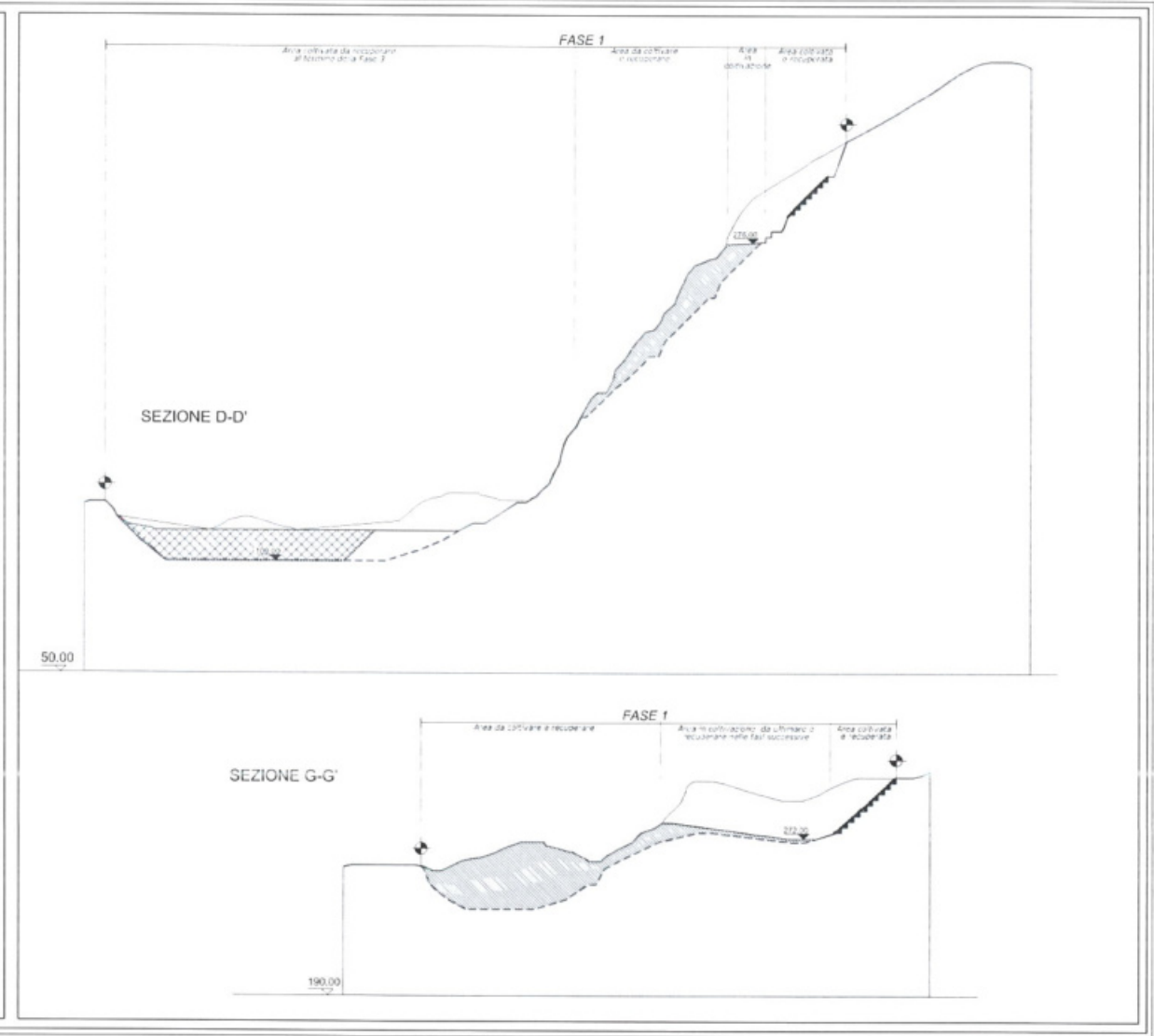
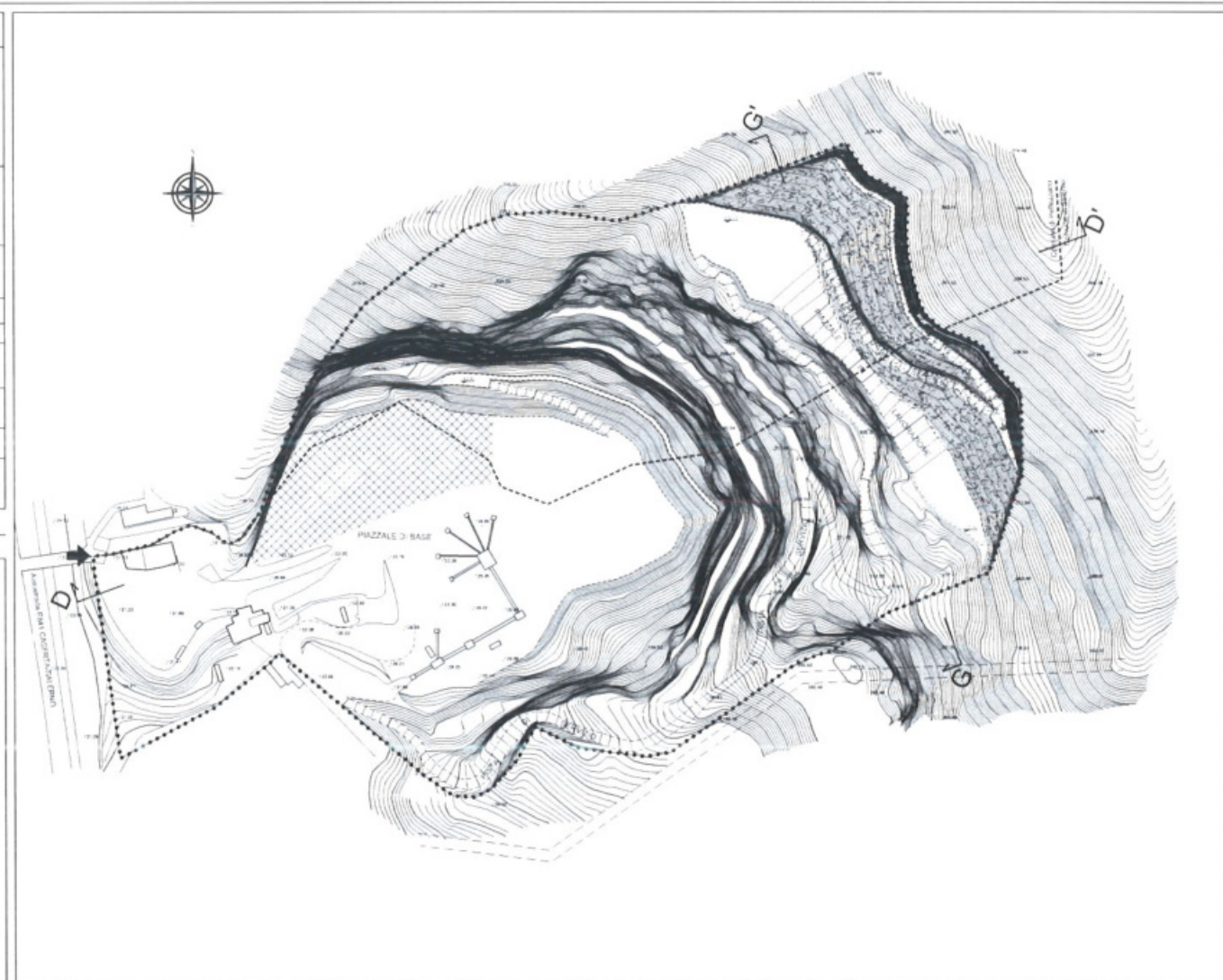
LEGENDA

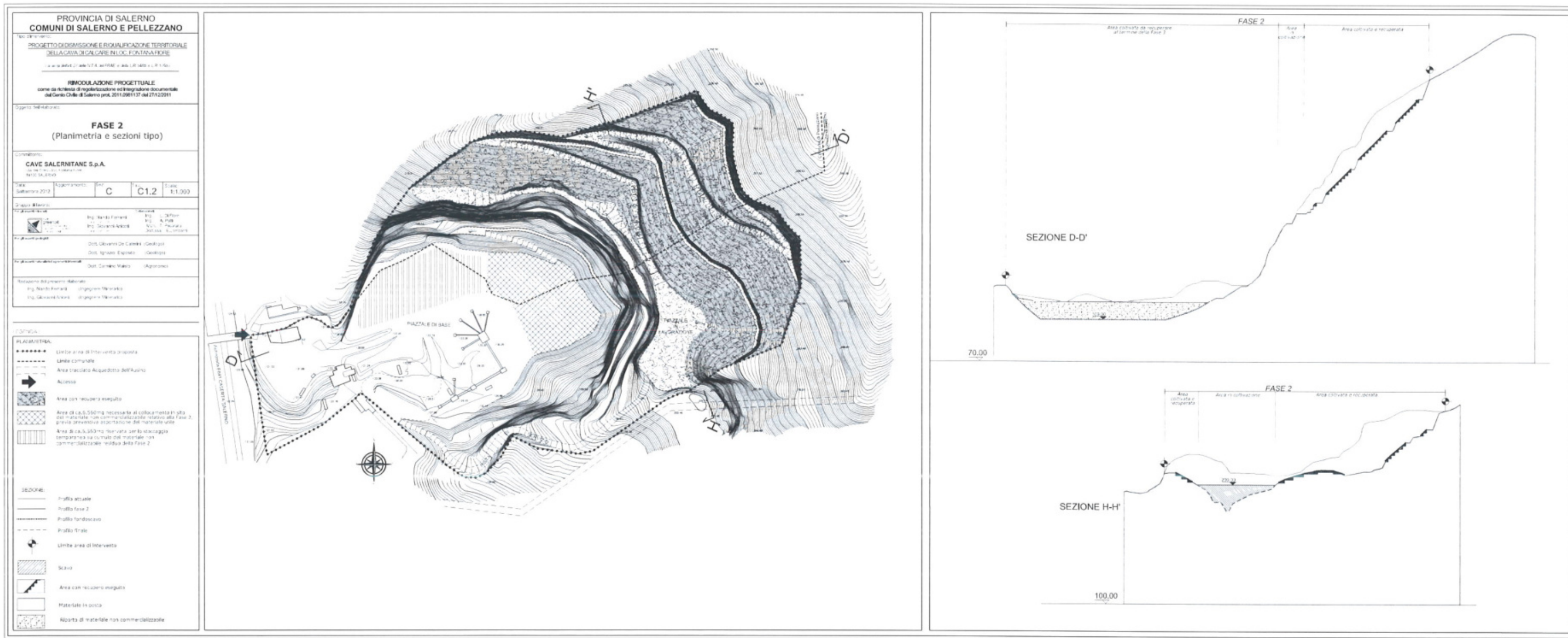
**PLANIMETRIA:**

- Linea area di intervento in planta
- Linea comunale
- Area frangente Acquedotto dell'Audio
- Accesso
- Area con recupero integrato
- Area di ca. 5.550 mq. necessaria al collocamento in sito del materiale non commercializzabile relativo alla Fase 1, prima preventiva assunzione del materiale utile

**SEZIONE:**

- Profilo attuale
- Profilo fase 1
- Profilo fondazione
- Profilo finale
- Linea area di intervento
- Scava produttiva
- Scava finalizzato al collocamento in sito del materiale non commercializzabile della Fase 1
- Area con recupero integrato
- Materiale in posto







Gruppo di lavoro		Relazione	
Dr. Giovanni Pizzanti	Dr. L. Di Pizio		

DOI: 10.1002/for

Dr. Carmine Weiss  
(Agribusiness)

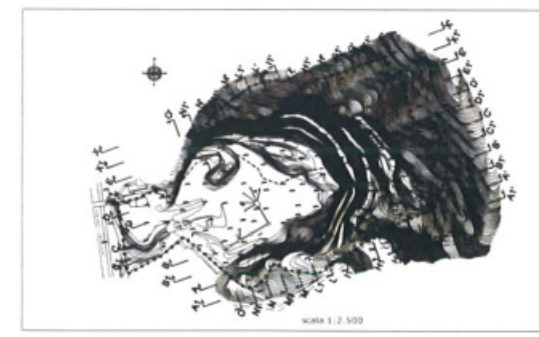
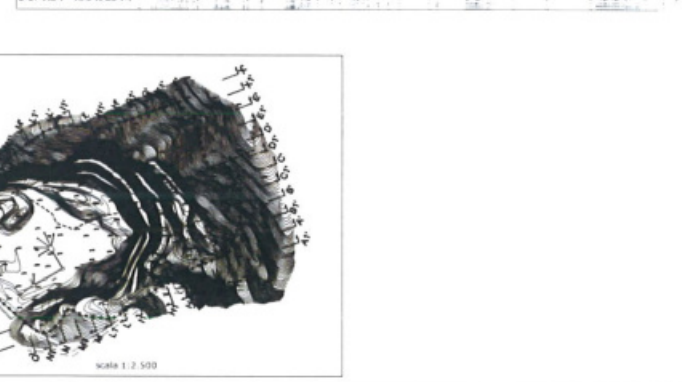
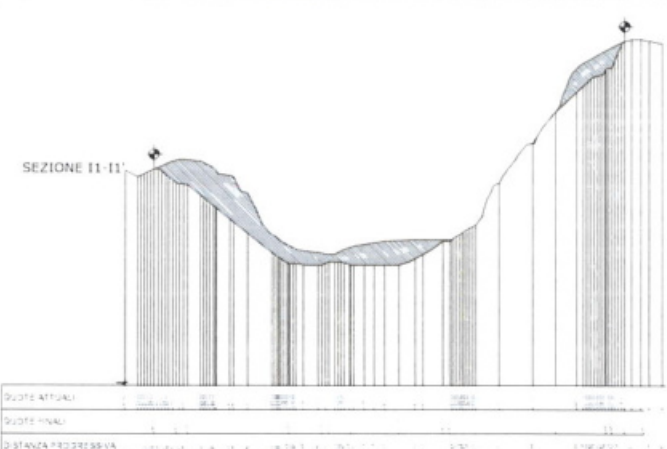
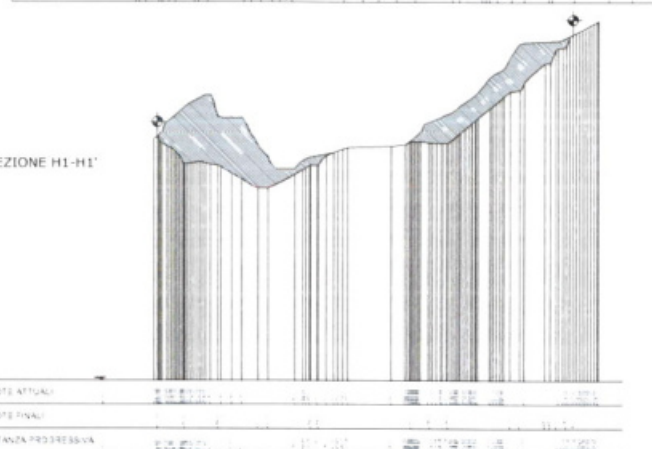
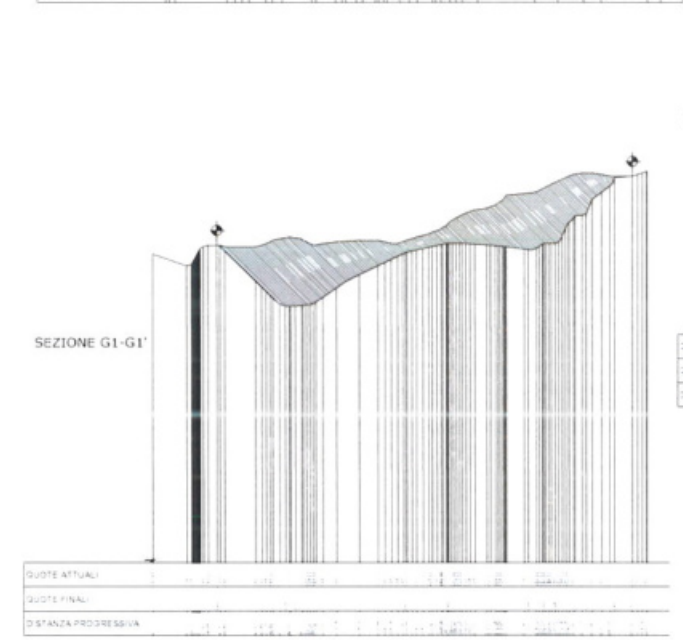
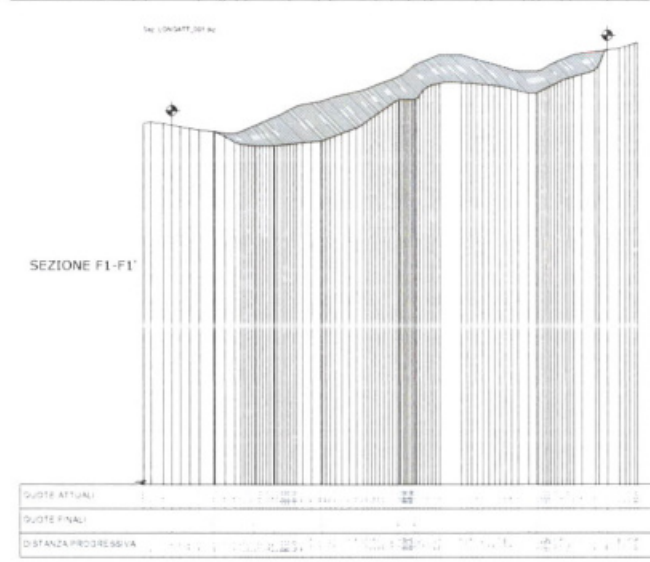
By: Supriya S. S. Signature: [Signature]

_____	Angling license
_____	Boating license

simile propter intervalla

 [Trova la tua funzione di protezione](#)

---



PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCIARE IN LOC. FONTANA FIORE  
*(ai sensi del art. 27 della N.T.A. del PRAE e della L.R. 54/85 e L.R. 17/95)*

RIMODULAZIONE PROGETTUALE  
 come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
 del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981137 del 27/12/2011

© 2007 The Author

**CAVE SALERNITANE S.p.A.**  
via del Sole - 84013 Portici (NA)

Data	Aggiornamento	Grado	Titolo	Scadenza
Settembre 2012	Ottobre 2016	C	C2.1.2	1:1.00

Gruppo di lavoro		Collaboratori	
Per gli aspetti tecnici	Ing. Nando Ferranti	Ing. I. Di Fiore	
	Arch. I. Pecorelli		
	Ing. Giovanni Ancel	Dott.ssa E. Lombardi	

Per gli esenti grasse:	Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)
	Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

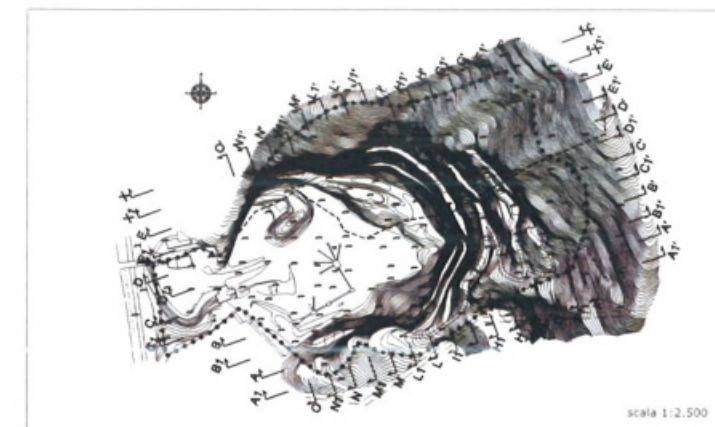
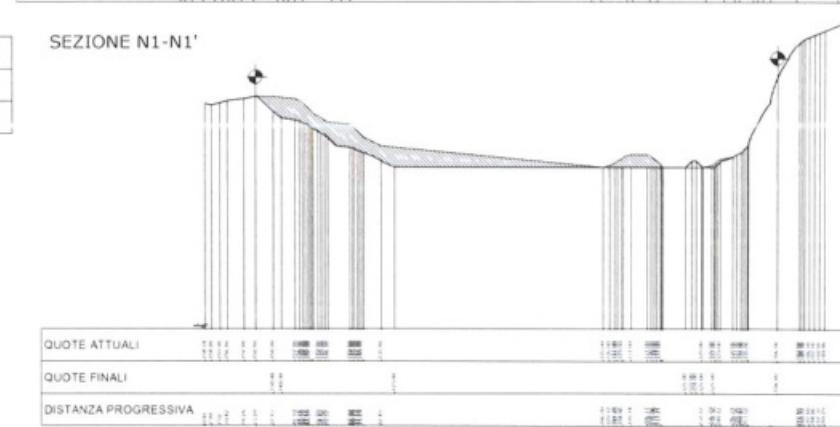
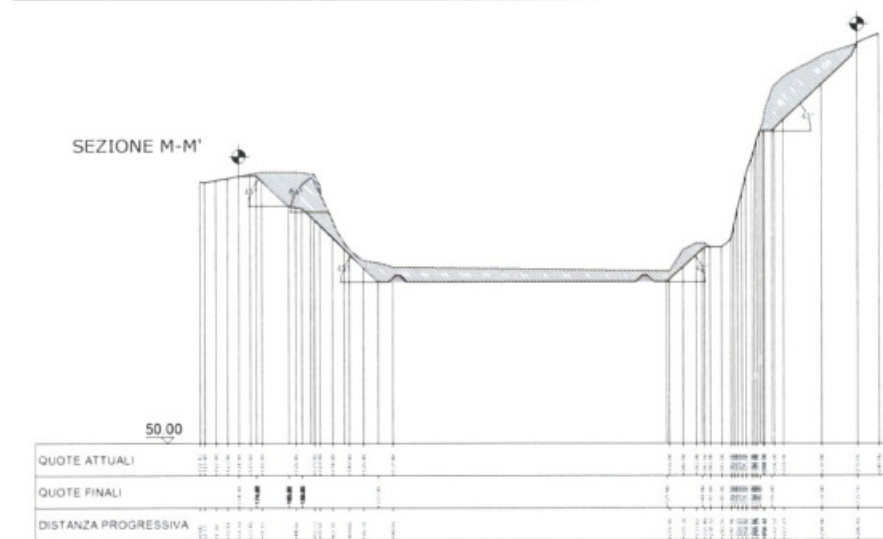
Per gli aspetti naturalistici, agronomici, forestali

Redazione del presente elaborato  
Ing. Nando Petrucci (Ingegnere Militare)  
Ing. Giovanni Azzurro (Ingegnere Militare)

---

Prof. Dr. Attanasio

	Profilo Finito
	Limita area di intervento
	Scani
	Rilevato con funzione di protezione dalla eventuale caduta massi.



scale 1:2,500











PROVINCIA DI SALERNO  
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

Tipo d'intervento:

PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE

(ai sensi dell'art. 27 della N.T.A. del P.R.A.E. e della L.R. 5485 e L.R. 1795)

RIMODULAZIONE PROGETTUALE  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981137 del 27/12/2011

Oggetto dell'elaborato:

PLANIMETRIA STATO FINALE  
DI RIASSETTO

Committente:

CAVE SALERNITANE S.p.A.  
Via dei Greci - loc. Fontana Fiore  
84100 SALERNO

Data: Settembre 2012 Aggiornamento: Sez. D Tav. D1 Scala: 1:1.000

Gruppo di lavoro:

Per gli esperti minerari:



Ing. Nando Ferranti  
Ing. Giovanni Aniceli

Collaboratori:

Ing. L. Di Fiore  
Ing. A. Petri  
Arch. T. Pecoraro  
Dott.ssa E. Lombardi

Per gli esperti geologici:

Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)  
Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

Per gli esperti naturalistici/agronomi/forestali:

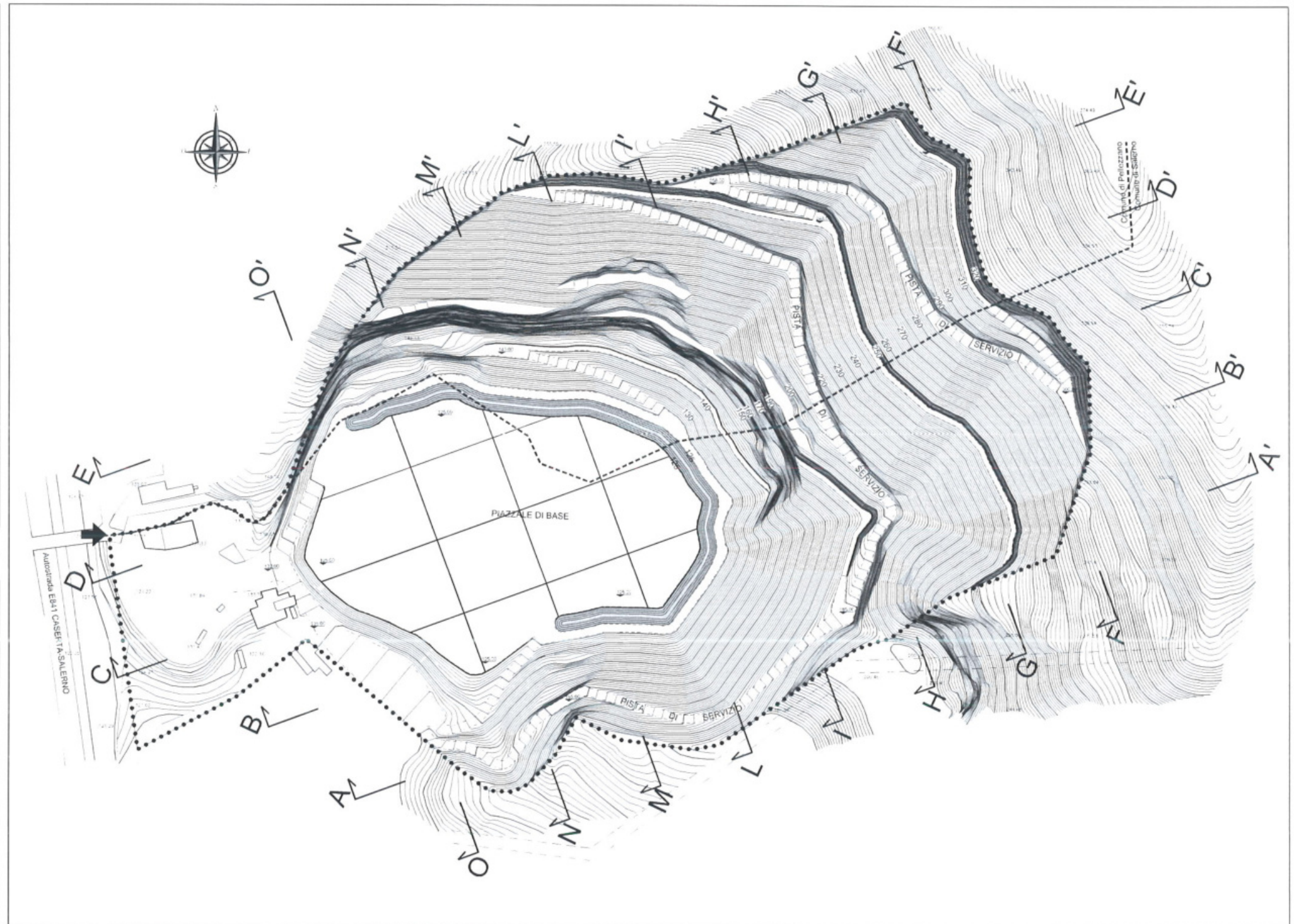
Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

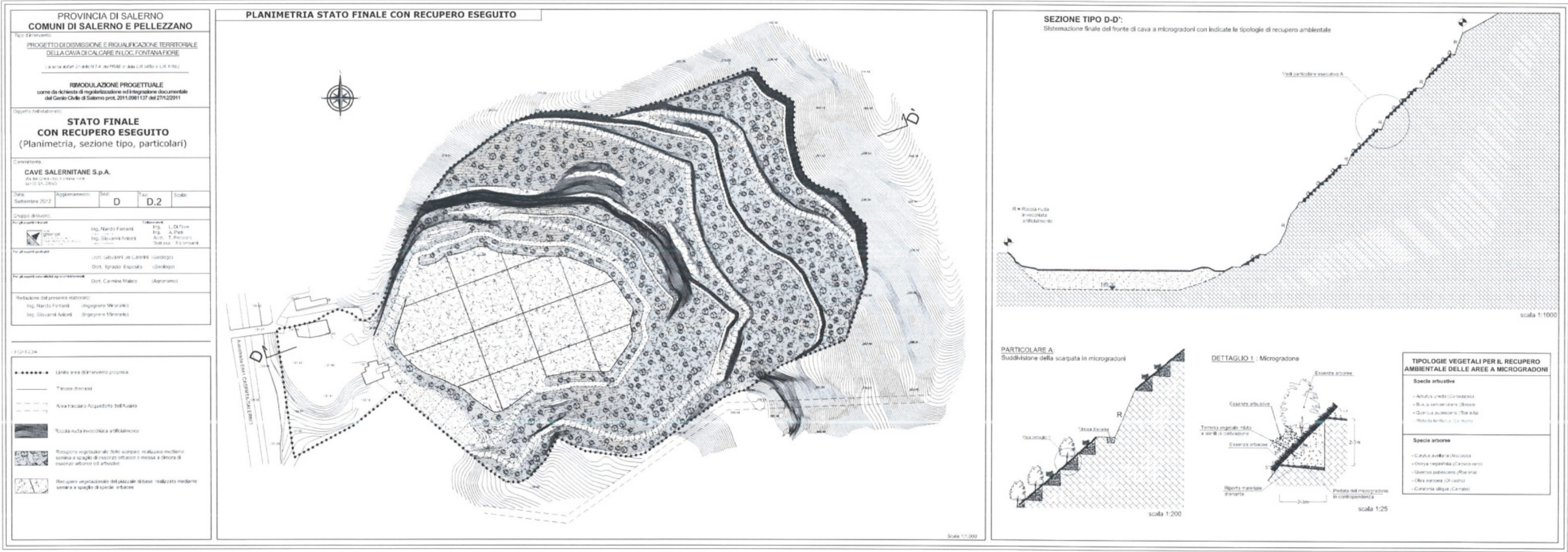
Ing. Nando Ferranti (Ingegnere Minerario)  
Ing. Giovanni Aniceli (Ingegnere Minerario)

LEGENDA:

- Limite area di intervento proposta
- Limite comunale
- Trincea drenante
- Area tracciato Acquedotto dell'Ausino
- ➔ Accesso
- Rilevato con funzione di protezione dalla eventuale caduta massi









PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE  
( ai sensi dell'art. 27 della N.T.A. del PRAE e della L.R. 54/85 e L.R. 17/96 )

Oggetto dell'elaborato:

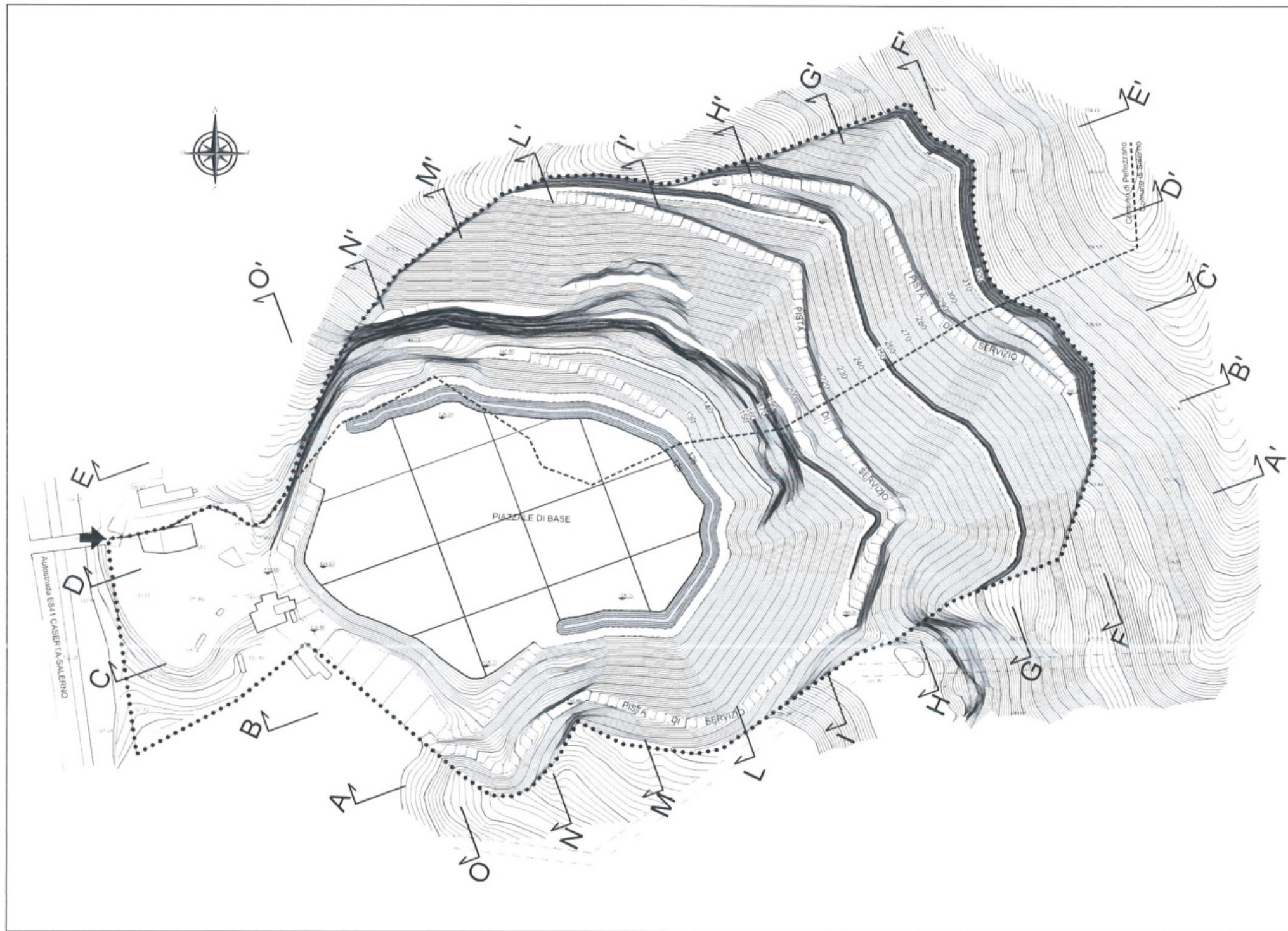
**PLANIMETRIA STATO FINALE  
DI RIASSETTO**

Data: Settembre 2012	Aggiornamento:	Sez: D	Tav: D1	Scala: 1:1.000
-------------------------	----------------	-----------	------------	-------------------

Per gli aspetti naturalistici, agronomici e forestali: Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

LEGENDA :

- Limite area di intervento proposta  
 - - - - - Limite comunale  
 ————— Trincea drenante  
 [ - - - - - ] Area tracciato Acquedotto dell'Ausino  
 ➡ Accesso  
 [ Immagine di un sistema di protezione ] Rilevato con funzione di protezione dalla  
 [ Immagine di un sistema di protezione ] eventuale caduta massi





PROVINCIA DI SALERNO  
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

Tipo d'intervento:  
PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE  
(ai sensi dell'art. 27 delle N.T.A. del PRAE e della L.R. 54/85 e L.R. 17/95)

RIMODULAZIONE PROGETTUALE  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981137 del 27/12/2011

Oggetto dell'elaborato:

PLANIMETRIA STATO FINALE  
DI RIASSETTO

Committente:

CAVE SALERNITANE S.p.A.  
Via dei Greci - loc. Fontana Fiore  
84100 SALERNO

Data: Settembre 2012 Aggiornamento: Ottobre 2016 Sez: D Tav: D1/b Scala: 1:1.000

Gruppo di lavoro:

Per gli aspetti minerari:  
Ing. Nando Ferranti  
Ing. Giovanni Aniceti  
Collaboratori:  
Ing. L. Di Fiore  
Arch. T. Pacoraro  
Dott.ssa E. Lombardi

Per gli aspetti geologici:  
Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)  
Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

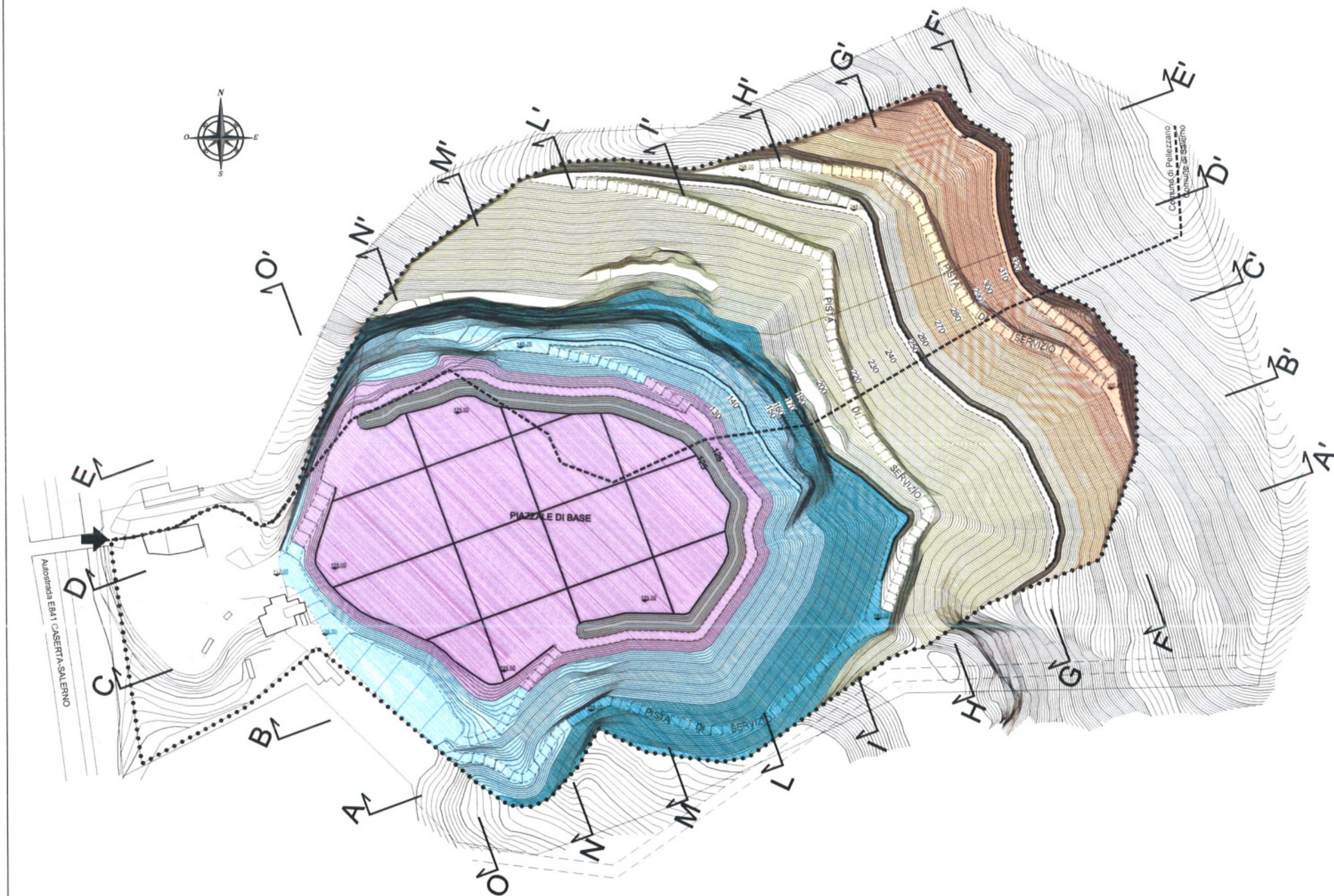
Per gli aspetti naturalistici agronomici forestali:  
Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

Ing. Nando Ferranti (Ingegnere Minerario)  
Ing. Giovanni Aniceti (Ingegnere Minerario)

LEGENDA:

- ..... Limite area di intervento proposta
  - Limite comunale
  - Trincea drenante
  - - - - - Area tracciata Acquedotto dell'Ausino
  - ➔ Accesso
  - Rilevato con funzione di protezione dalla eventuale caduta massi
- |            |            |
|------------|------------|
| Lotto n° 1 | Lotto n° 5 |
| Lotto n° 2 | Lotto n° 6 |
| Lotto n° 3 | Lotto n° 7 |
| Lotto n° 4 | Lotto n° 8 |









**PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE  
DELLA CAVA DI CALCIARE IN LOC. FONTANA FIORE  
(ai sensi dell'art. 27 della N.T.A. del PPAE e della LR 54/85 e L.R 17/95)**

**RIMODULAZIONE PROGETTUALE**  
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale  
del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0961137 del 27/12/2011

**MODELLO DIGITALE DEL TERRENO  
DELLO STATO DI FATTO  
E STATO FINALE**

**CAVE SALERNITANE S.p.A.**  
via dei Greci - 80 Fontana Fiore  
84100 SA, ERUG

Data	Aggiornamento	Sez	Tav	Scala
Settembre 2012	Ottobre 2016	D	D3	~ 1:1.000

Gruppo di lavoro	
Per gli esperti nominati	Collaboratori
	
Ing. Nando Ferranti	Ing. L. Di Fiore
	Arch. F. Pecoraro
Ing. Giovanni Anselmi	Dott.ssa E. Lombardi

Per gli esperti geologi:	Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)
	Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

Per gli esperti naturalistici agronomici-forestali

Redazione del presente elaborato

Ing. Nando Ferranti	(Ingegnere Minerario)
Ing. Giovanni Aniceti	(Ingegnere Minerario)

---

\_\_\_\_\_

---

scala ~ 1:1.000

scale ~ 1:1.000

scala ~ 1:1.000



