

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:	Aggiornamento:	Sez:	Tav:	Scala:
Settembre 2012	Ottobre 2016	B1	B1.1	

Gruppo di lavoro:

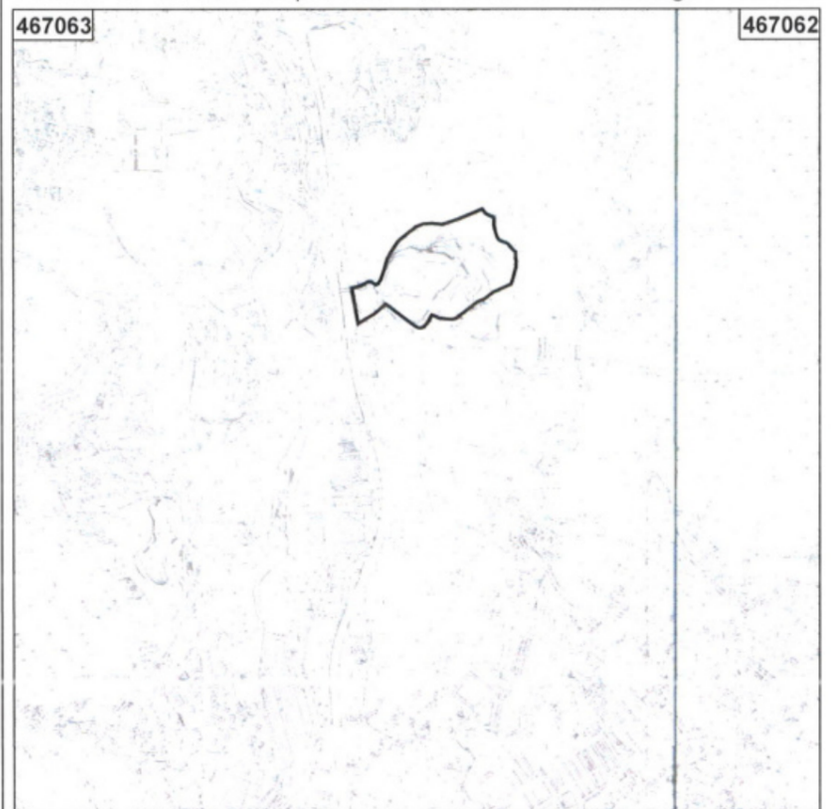
Per gli aspetti minerari:	Collaboratori:
Ing. Nando Ferranti <i>(Ingegnere Minerario)</i>	Ing. L. Di Fiore Arch. T. Pecoraro Dott.ssa E. Lombardi <i>(Ingegnere Minerario)</i>
Per gli aspetti geologici:	Dott. Giovanni De Caterini (Geologo) Dott. Ignazio Esposito (Geologo)
Per gli aspetti naturalistici agronomici-forestali:	Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del progetto elaborato:

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

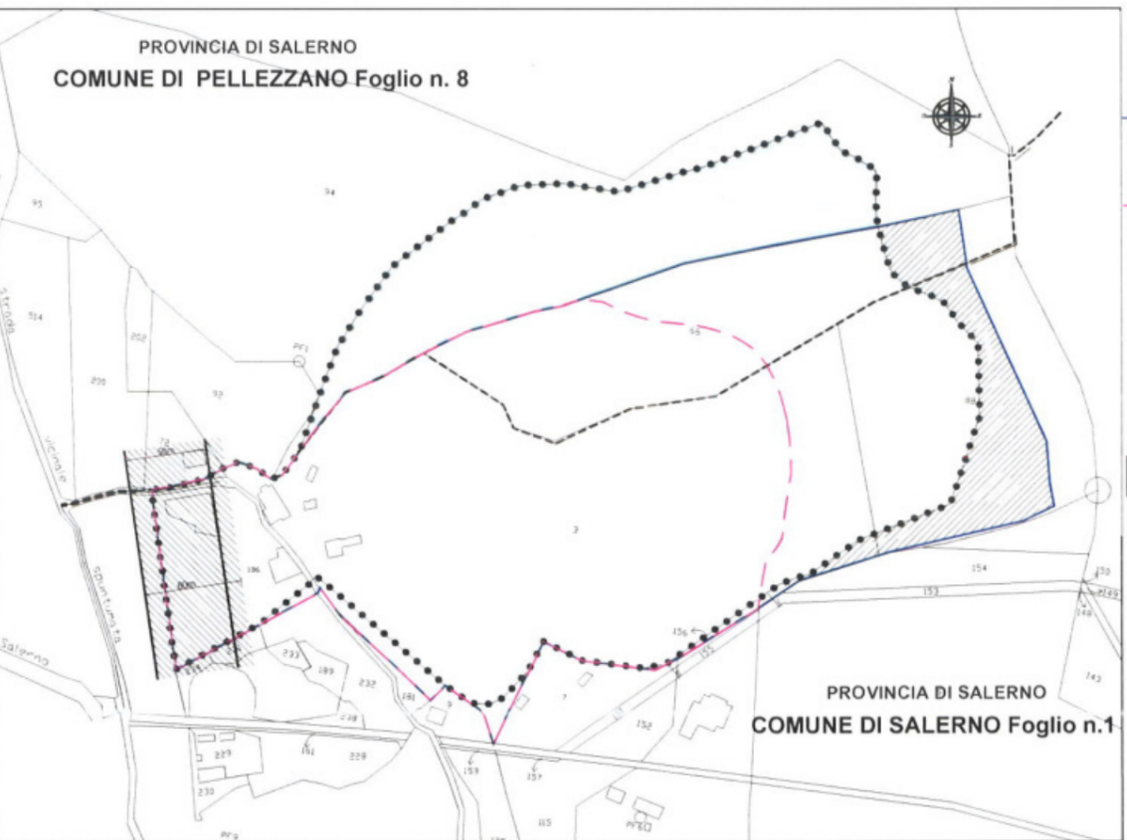
CARTA TECNICA REGIONALE

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



Scala 1: 10.000
Legenda: — Limite area di intervento proposta

PLANIMETRIA CATASTALE



Scala 1:2.000
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 svincolo idrogeologico provincia di Salerno del 20/02/1981 prot. 1408 (come delimitata con colore arancione) nella planimetria allegata alla svincolo (C) allegata all'area di progetto particella 3 (ex 4-5-188) p. 88 Foglio 1 e particella 05 Foglio 8
Area: 97.292mq

Area del progetto nel memorandum autorizzativo con data D.D. 423/158 del 13 febbraio 2013
Area: 84.800mq

Area di ambiente (21.03 mq) per il 21.5% dell'area svincolata autorizzata

Area ricompresa nello svincolo 1981 non utilizzata nel progetto 2012 (8.035mq)

Fascia di rispetto autorizzata D.M. 16488 in attuazione della legge n° 1518/1

Fascia di rispetto autorizzata art. 41 comma 2) LGA 1944 Regione 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 della 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 minerari:
 Ing. Nando Ferranti Collaboratori: Ing. L. Di Fiore
 Ing. Giovanni Aniceti Ing. A. Patti
 Arch. T. Pecoraro
 Dott.ssa E. Lombardi

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

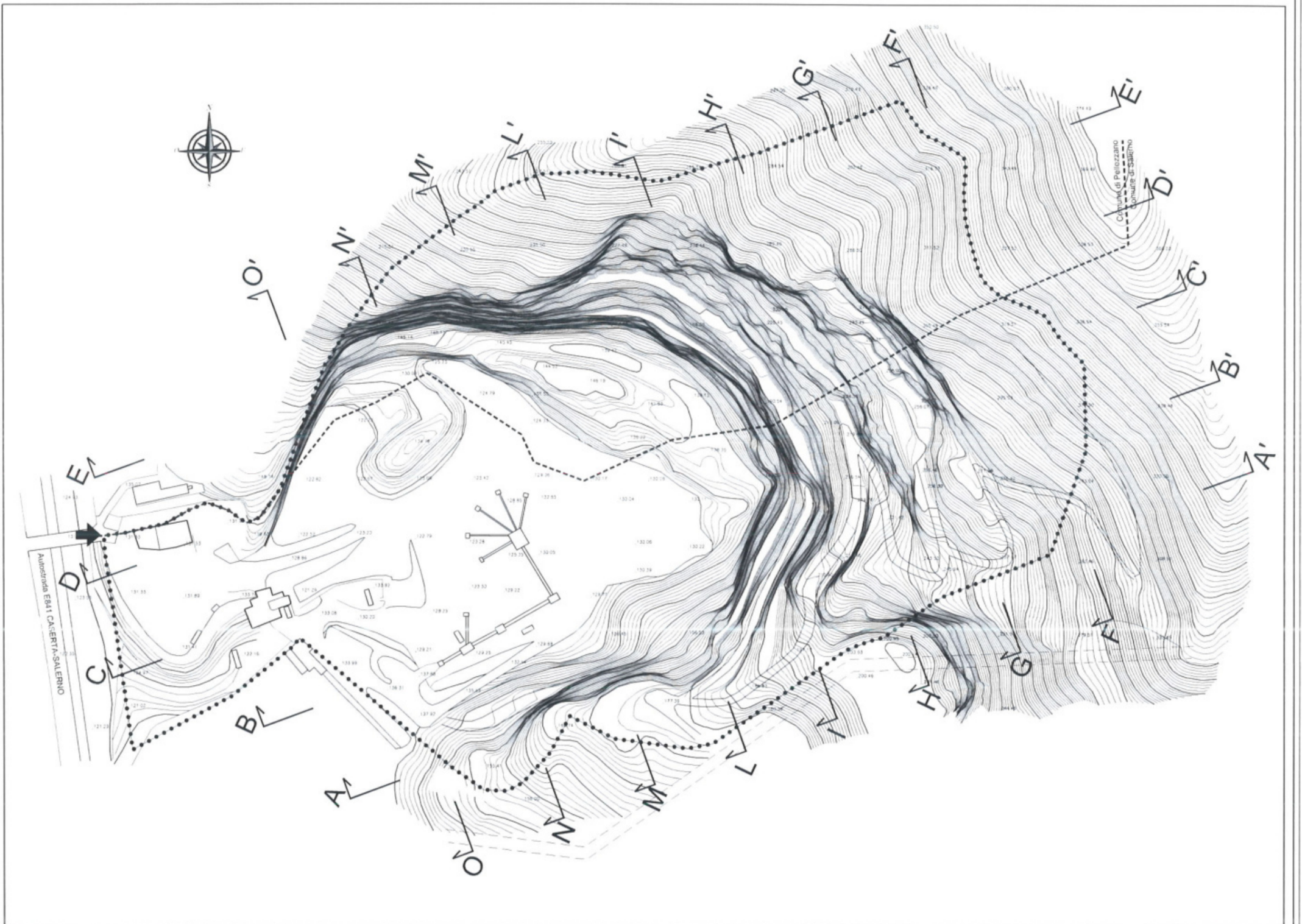
Per gli aspetti naturalistici/agronomici/forestali:
 Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

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 DIMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE
DELLA CAVA CALDARE IN LOCALITÀ FONTANAROSE**

Decreto del 27/04/2014 art. 158 e art. 159 L.P. 7/10

RIQUALIFICAZIONE PROGETTUALE
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale
del Corso Civile di Salerno prot. 2011/2861137 del 27/12/2011

Oggetto dell'Atto: **FASE 1
(Planimetria e sezioni tipo)**

Cliente: **CAVE SALERNITANE S.p.A.**
Via S. Costantino, 7 - 84011 Salerno
84011 Salerno

DATA	Settembre 2012	Regolamento	C1	Scale	1:1.000
------	----------------	-------------	----	-------	---------

Gruppo Progettista:

Ing. Nando Formica	Ing. L. Di Palo
Ing. Giovanni Angrisani	Ing. A. Piro
Ing. Giovanni Angrisani	Ing. F. Mariani
Ing. Giovanni Angrisani	Ing. G. L. Mariani

Per il progetto: **Dott. Giovanni Di Cesare (Geologo)**
Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

Per il progetto: **Dott. Carmine Maresca (Agrologo)**

Revisione del progetto elaborato:
Ing. Nando Formica (Ingegnere Meritico)
Ing. Giovanni Angrisani (Ingegnere Meritico)

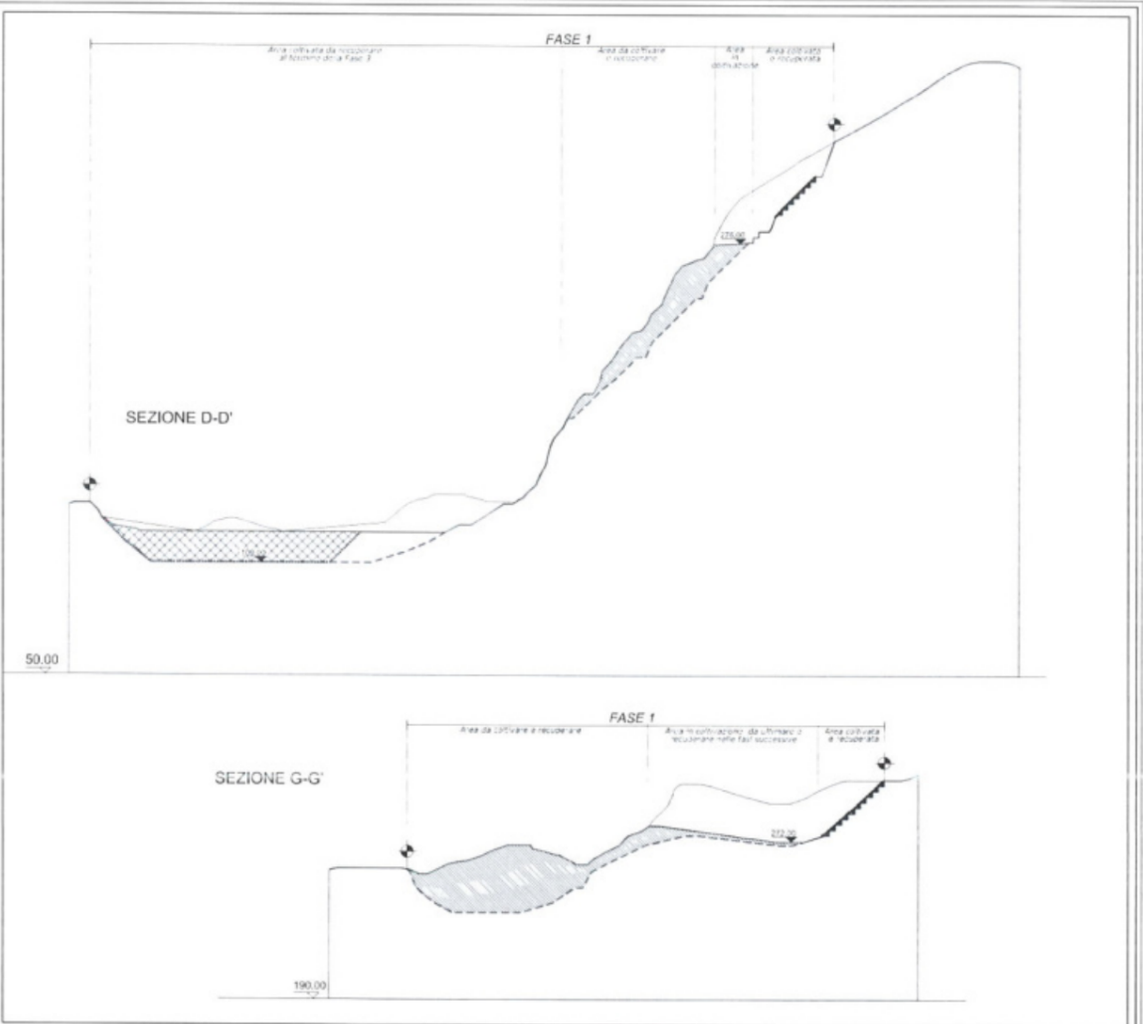
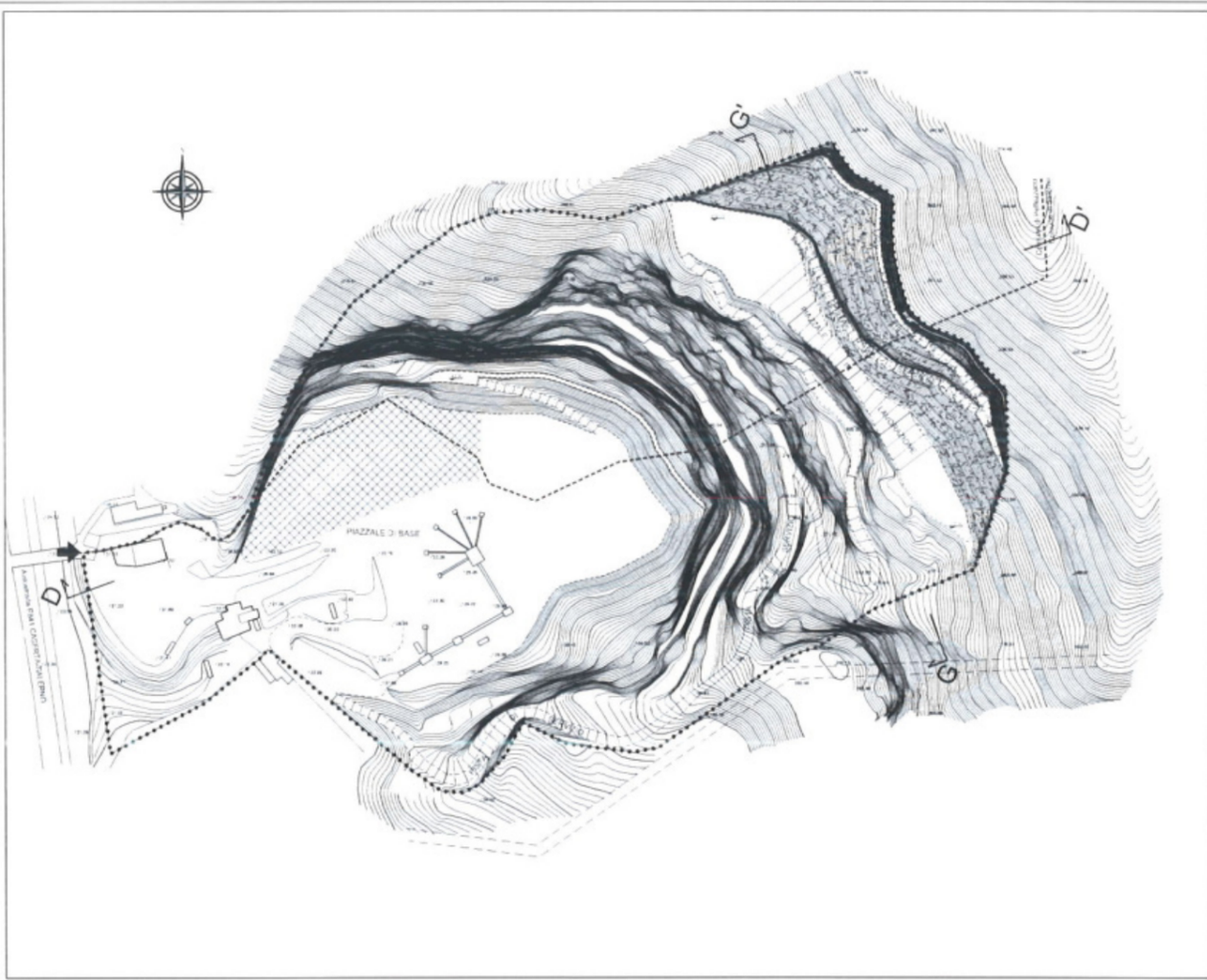
LEGENDA

PLANIMETRIA:

- Limite area di intervento in planta
- Area comunale
- Area tracciata Acquedotto dell'Audito
- Accesso
- Area con recupero eseguito
- Area di ca. 5.550 mq necessaria al collocamento in sito del materiale non commercializzabile relativo alla Fase 1, prima preventiva autorizzata dal regolamento edilizio

SEZIONE:

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



PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

PROGETTO DI DIMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE
DELLA CAVA DI GALCASSI IN LOC. FONTANA FIORE

Località: Cava di Galcassi, s.p.a. 4477000 - s.p.a. 4477000 - s.p.a. 4477000

REMEDIULAZIONE PROGETTUALE
come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale
del Centro Civico di Salerno prot. 2011.0961137 del 27/12/2011

OGGETTO DELL'INTERVENTO
FASE 2
(Planimetria e sezioni tipo)

Comitente:
CAVE SALERITANE S.p.A.

Data: Settembre 2012
Supplemento: C
C.1.2
Scala: 1:1.000

Gruppo Progettazione:
Ing. Nando Ferraro
Ing. Giovanni Angrisani
Ing. L. De Rosa
Ing. A. Piro
Ing. T. Aurata
Ing. G. S. S. S.

Progettazione:
Dot. Giovanni De Carini - Geologo
Dot. Ignazio Esposito - Geologo

Progettazione:
Dot. Carmelo Maresca - Agronomo

Responsabile del progetto: **MARCO**
Ing. Nando Ferraro - Ingegnere Meritico
Ing. Giovanni Ferraro - Ingegnere Meritico

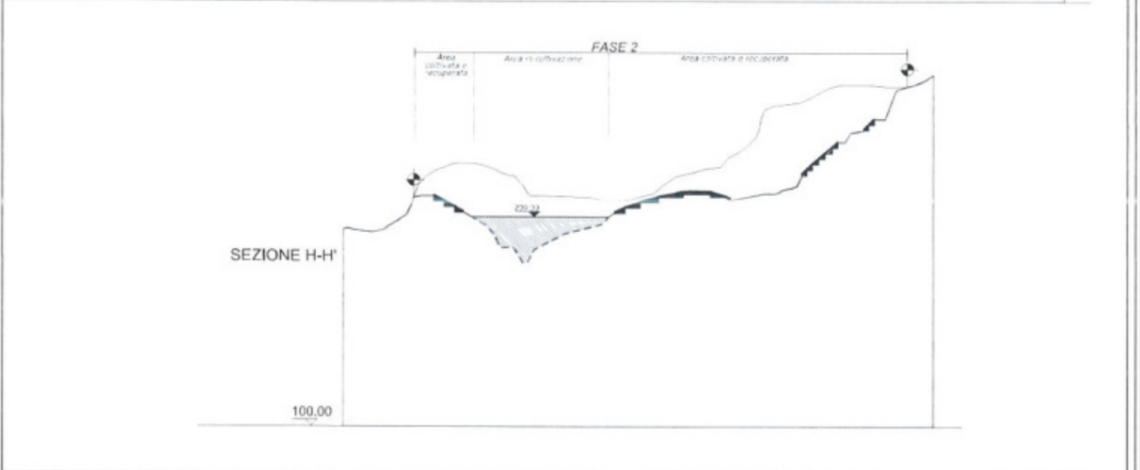
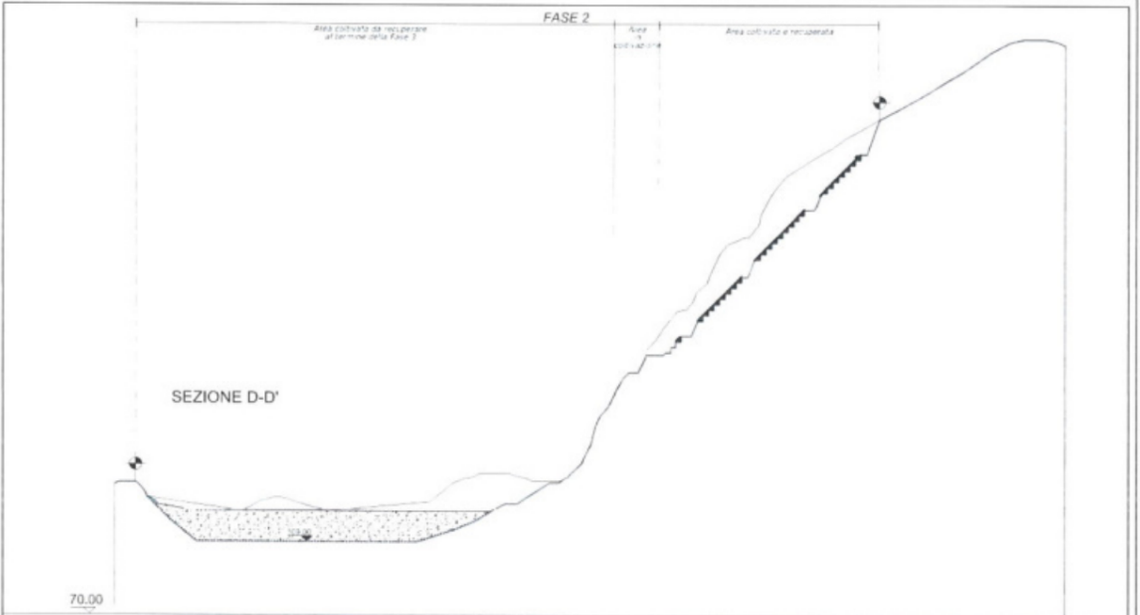
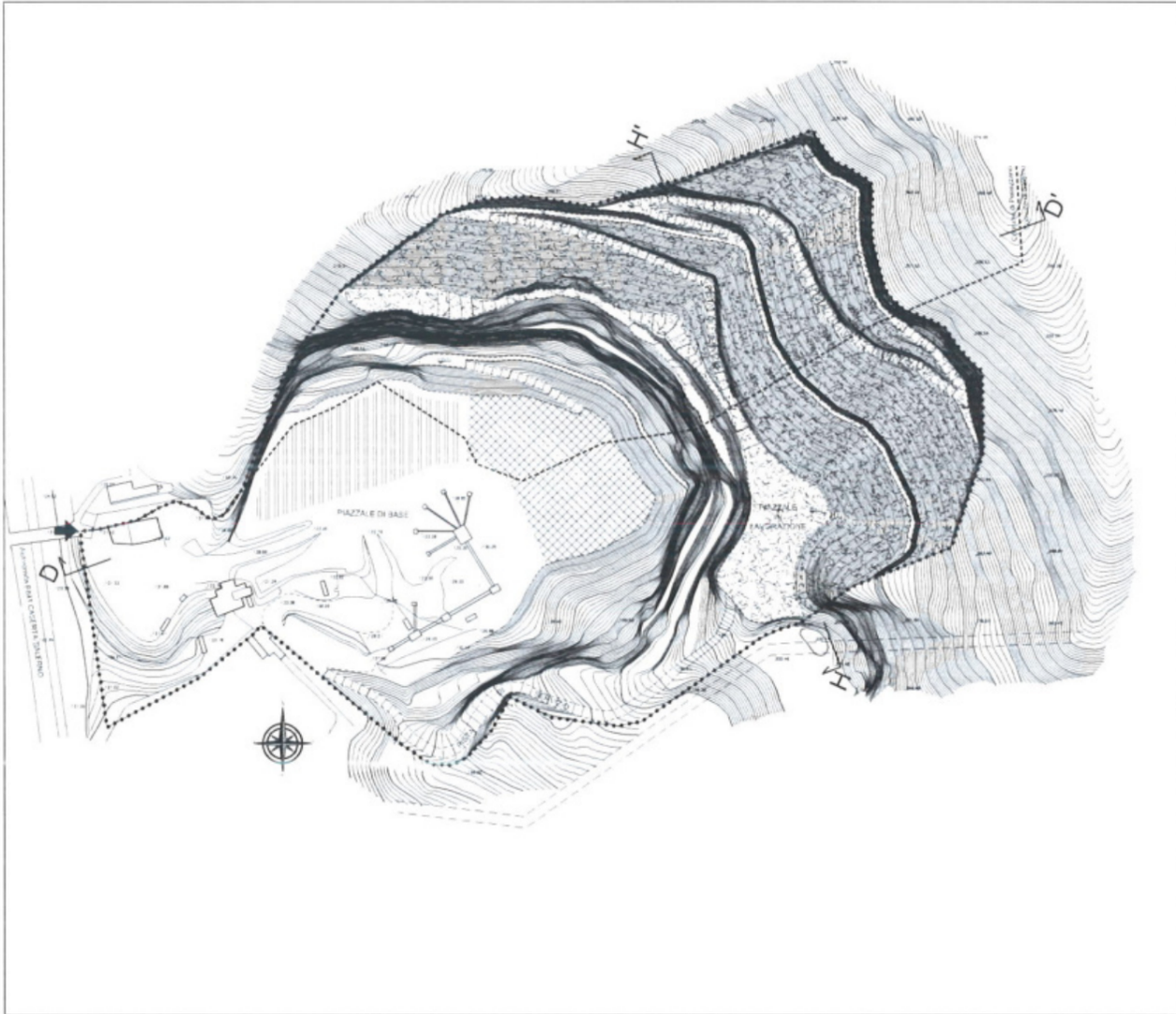
LEGENDA

PLAUSIBILITÀ

- Limite area di intervento proposta
- LINEA COMUNALE
- Area tracciata Acquedotto dell'Ausonia
- Accesso
- Area con recupero eseguito
- Area di ca. 5.500 m² necessaria al collocamento in sito del materiale non commercializzabile relativo alla Fase 2, previa approvazione straordinaria del materiale utile
- Area di ca. 5.300 m² riservata per lo stoccaggio temporaneo in sito del materiale non commercializzabile relativa alla Fase 2

SEZIONI

- Profilo attuale
- Profilo fase 2
- Profilo fondesco
- Profilo finale
- Limite area di intervento
- Scavo
- Area con recupero eseguito
- Materiale in saccia
- Albera di materiale non commercializzabile



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 PRAE e della L.R. 5485 e L.R. 1756)

RIMODULAZIONE PROGETTUALE
 come da richiesta di regolarizzazione ed integrazione documentale
 del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0961137 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 aspetti minerari:  Ing. Nando Ferranti Collaboratori: Ing. L. Di Fiore
 Ing. Giovanni Aniceli Ing. A. Pettì
 Arch. T. Pecoraro
 Dott.ssa E. Lombardi

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

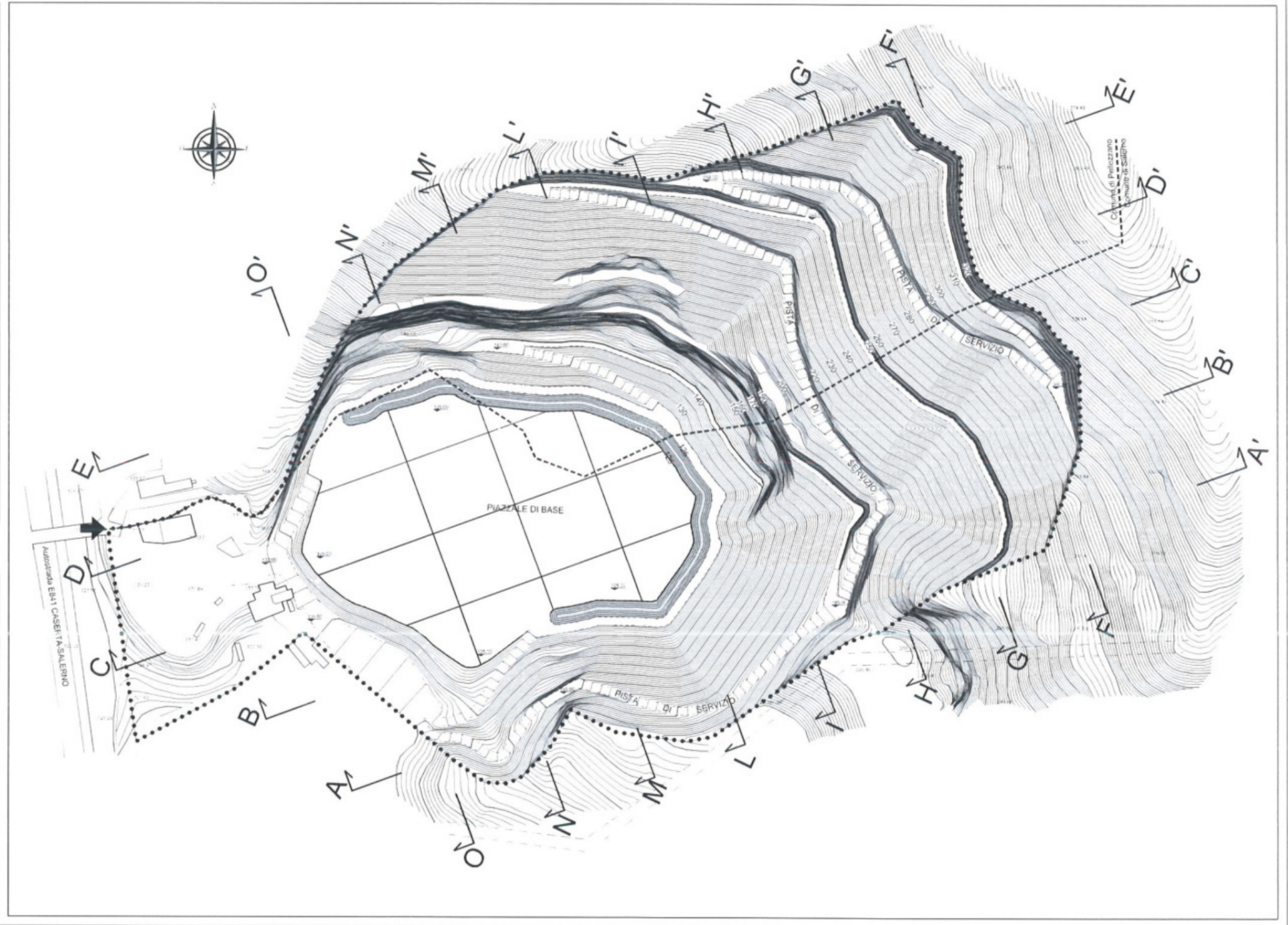
Per gli aspetti naturalistici agronomici/forestali: Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

Ing. Nando Ferranti (Ingegnere Minerario)
 Ing. Giovanni 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



**PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO**

**PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE
DELLA CAVA DI CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE**
(a norma dell'art. 27 della D.L. n. 44/1998 e della L.R. n. 10/1962)

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

**STATO FINALE
CON RECUPERO ESEGUITO**
(Planimetria, sezione tipo, particolari)

CAVE SALERITANE S.p.A.
Via S. Maria - 84013 Piana di Stabia (SA) - Tel. 081/24.28.00

Data: Settembre 2012 Aggiornamento: Sez. **D** Tav. **D.2** Scala:

Gruppo di lavoro:
 Ing. Nando Fontani Ing. L. Di Tora
 Ing. Giovanni Arosi Ing. A. Pini
 Arch. T. Piccini Dott. Ing. R. S. S. S. S.

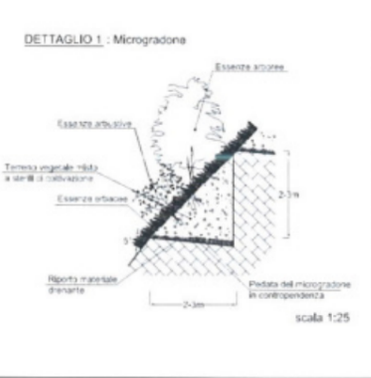
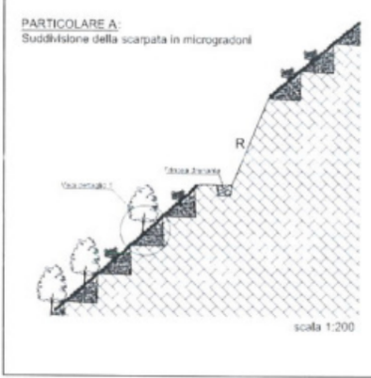
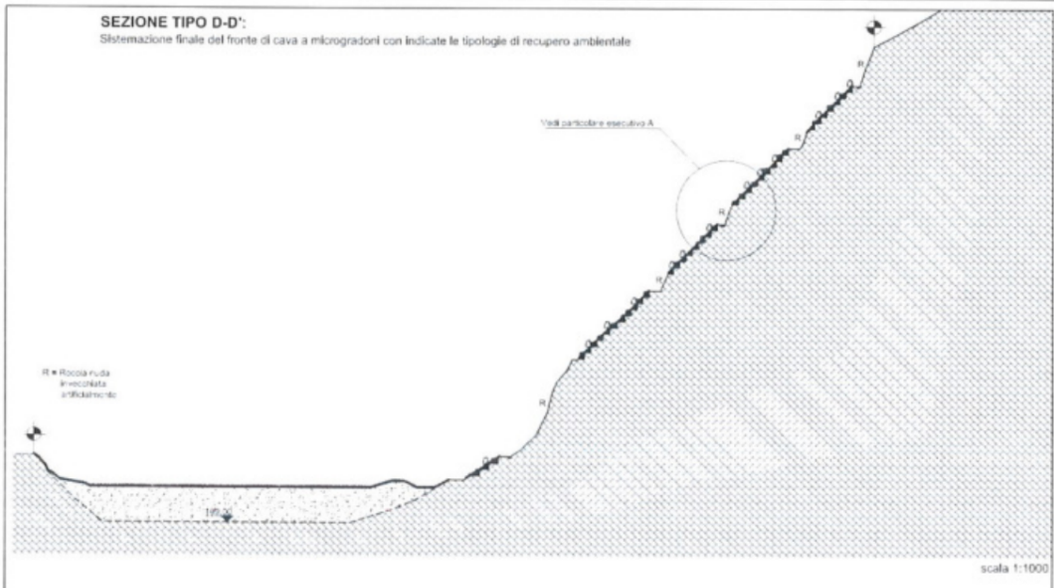
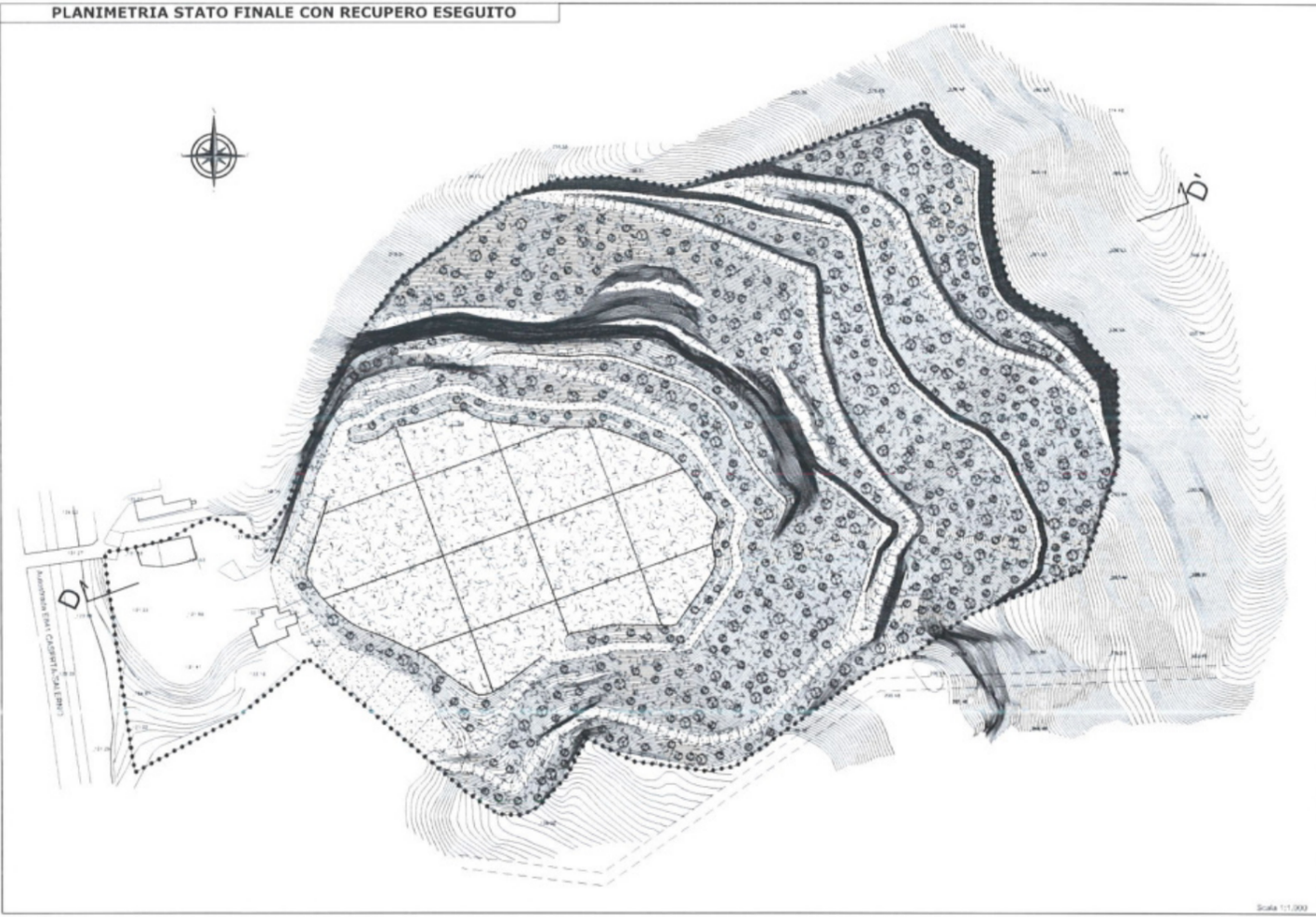
Per gli aspetti progettuali:
 Dott. Giovanni Le Carriere (Geologo)
 Dott. Ignazio Esposito (Geologo)

Per gli aspetti costruttivi e impiantistici:
 Dott. Carmine Malico (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:
 Ing. Nando Fontani (Ingegnere Minerario)
 Ing. Giovanni Arosi (Ingegnere Minerario)

LEGENDA:

- Unità area di intervento proposta
- Tipologia di scarpata
- Area tracciata Acquedotto dell'Avulso
- Roccia nuda invecchiata e affrancamento
- Recupero vegetazionale delle scarpate realizzato mediante semina a spaglio di miscela orticole e messa a dimora di essenze arboree ed arbustive
- Recupero vegetazionale del piazzale di base realizzato mediante semina a spaglio di specie erbacee



- TIPOLOGIE VEGETALI PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELLE AREE A MICROGRADONI**
- Specie arbustive**
- Rubus urens (Corbezzolo)
 - Rosa sericea (Rosa)
 - Rubus saxatilis (Rosa)
 - Rubus fruticosus (Rosa)
- Specie arboree**
- Carpinus avellana (Carpino)
 - Quercus ilex (Quercia)
 - Quercus pedunculata (Quercia)
 - Olea europaea (Olivastro)
 - Prunella spinosa (Prunella)
 - Cornus alba (Corniolo)

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 PRAE e della L.R. 5485 e L.R. 1756)

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 aspetti minerari:  Ing. Nando Ferranti Collaboratori: Ing. L. Di Fiore
 Ing. Giovanni Aniceii Ing. A. Patti
 Arch. T. Pecoraro
 Dott.ssa E. Lombardi

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

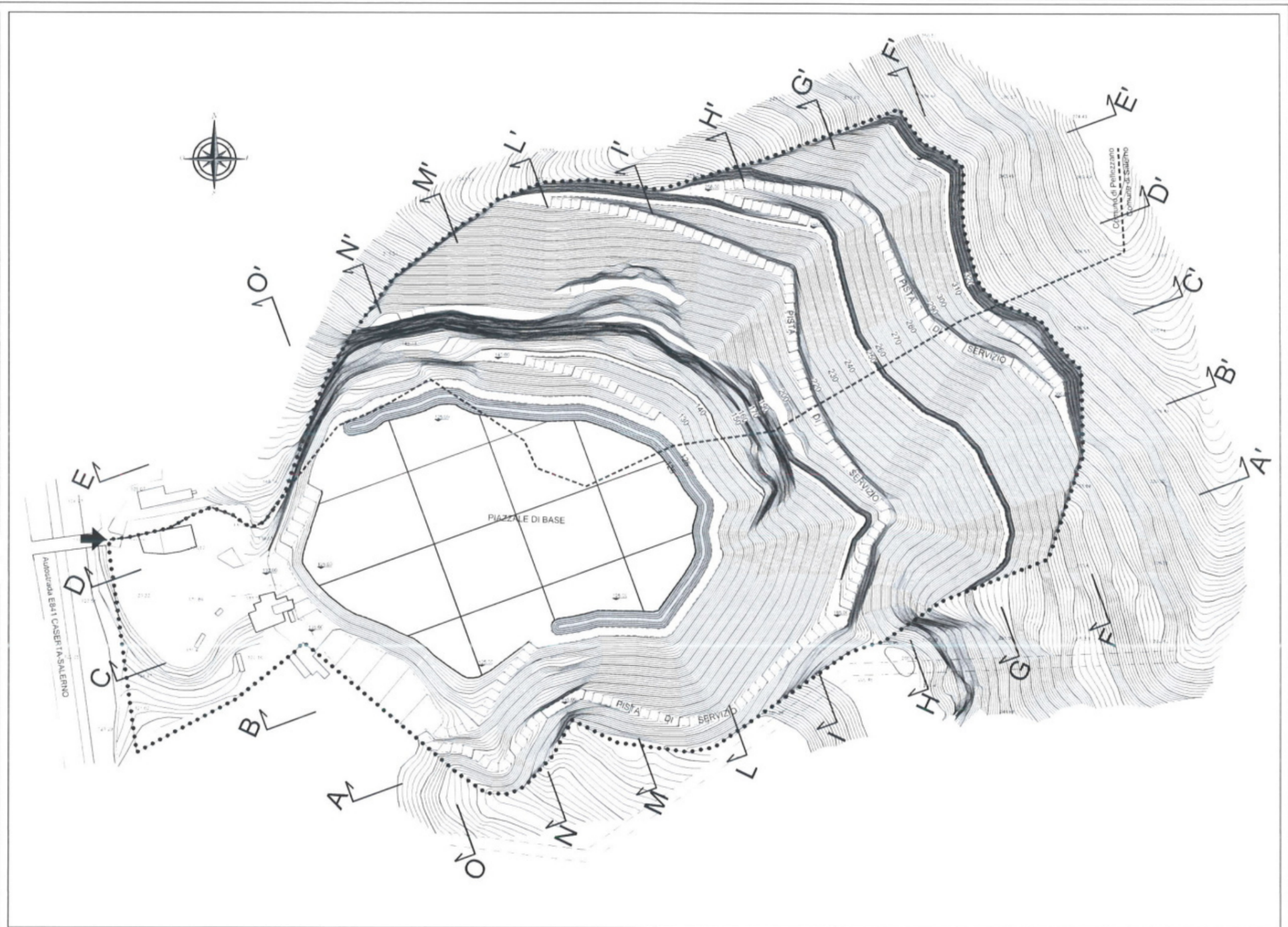
Per gli aspetti naturalistici/agronomici/ambientali: Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

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



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)

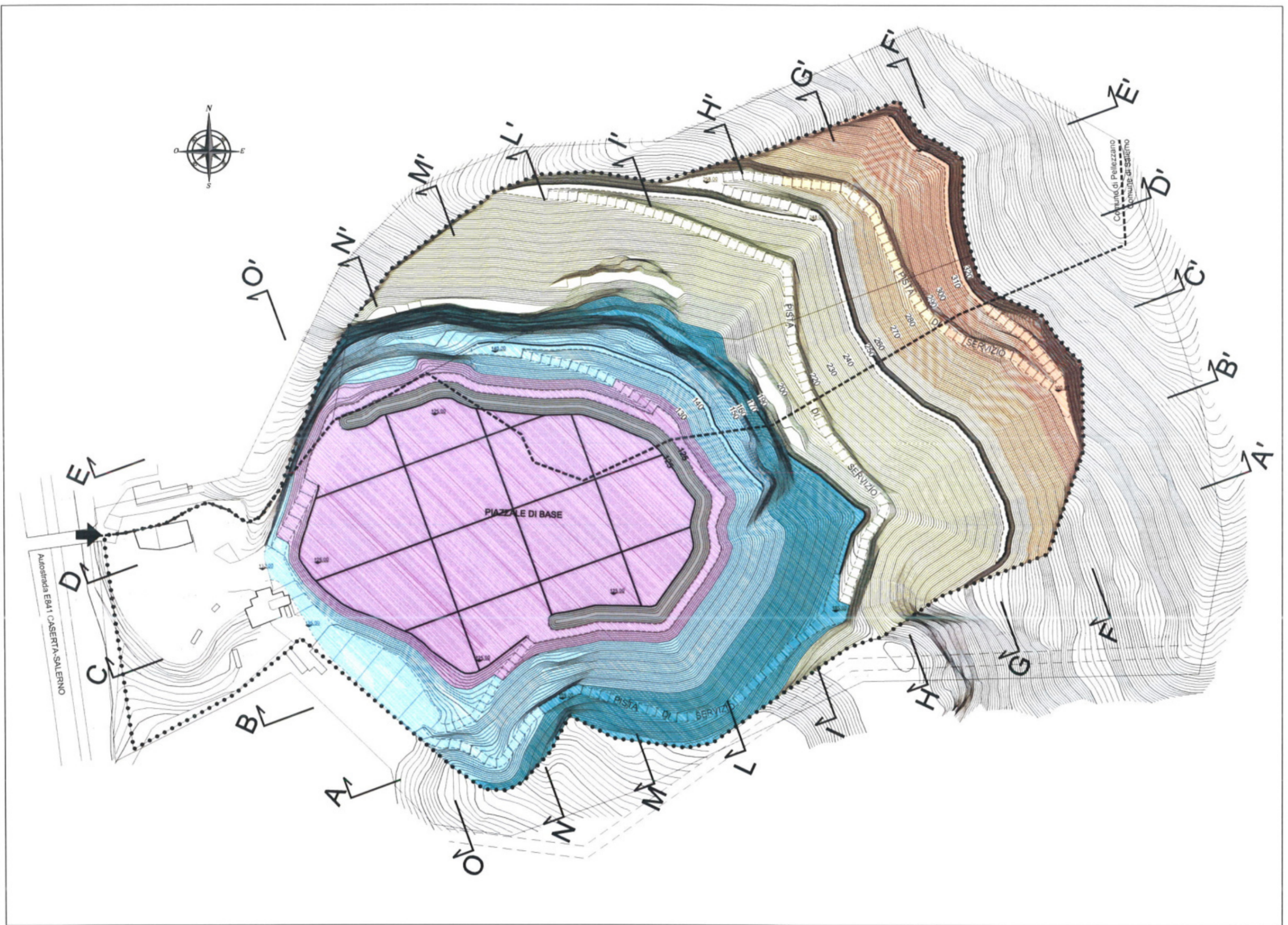
Per gli aspetti naturalistici agronomici forestali:
 Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:

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

LEGGENDA:

- 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 |



PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

**PROGETTO DI DIAGNOSI E RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE
 DELLA CAVA CALCARE IN LOC. FONTANA FIORE**
 (ai sensi dell'art. 27 della N.T.A. del PRAE e della L.R. 54/95 e L.R. 17/96)

RIQUALIFICAZIONE PROGETTUALE
 come da richiesta di modificazione ed integrazione documentale
 del Genio Civile di Salerno prot. 2011.0981.137 del 27/12/2011

Oggetto dell'incarico

**STATO FINALE
 CON RECUPERO ESEGUITO**
 (Planimetria, sezione tipo, particolari)

Committente
CAVE SALERITANE S.p.A.
 via de Siro - loc. Fontana Fiore
 84030 SALERNO

DATA	Aggiornamento	Sett.	Fav.	Scala
Settembre 2012	Ottobre 2015	D	D.2/a	

Gruppo di lavoro

Ing. Roberto Ferraro	Ing. L. Di Fiore
Ing. Giovanni Anicò	Arch. T. Piccaro
	Dott.ssa E. Lombardi

Per gli aspetti botanici:

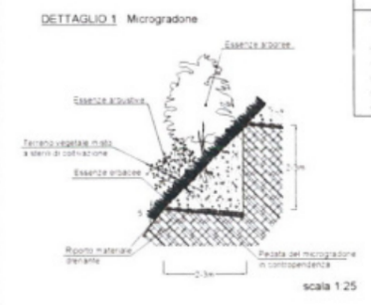
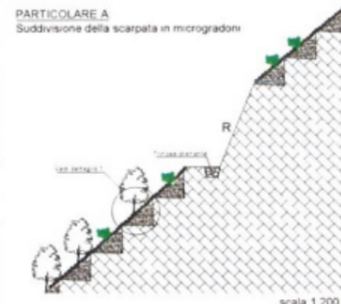
Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)
Dott. Ignazio Esposito (Geologo)
Dott. Carmine Mares (Agronomo)

Redazione del presente elaborato

Ing. Roberto Ferraro (Ingegnere Minerario)
Ing. Giovanni Anicò (Ingegnere Minerario)

LEGENDA

- Linea area di intervento proposta
- Tronconi originali
- Area tracciata Acciaio della Aviano
- Rocca nuda mescolata artificialmente
- Recupero vegetazionale delle scarpate realizzato mediante attività a scoglio in essenze arboree e arbustive
- Recupero vegetazionale del piedone di base realizzato mediante attività a scoglio in specie arboree



TIPOLOGIE VEGETALI PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELLE AREE A MICROGRADONI

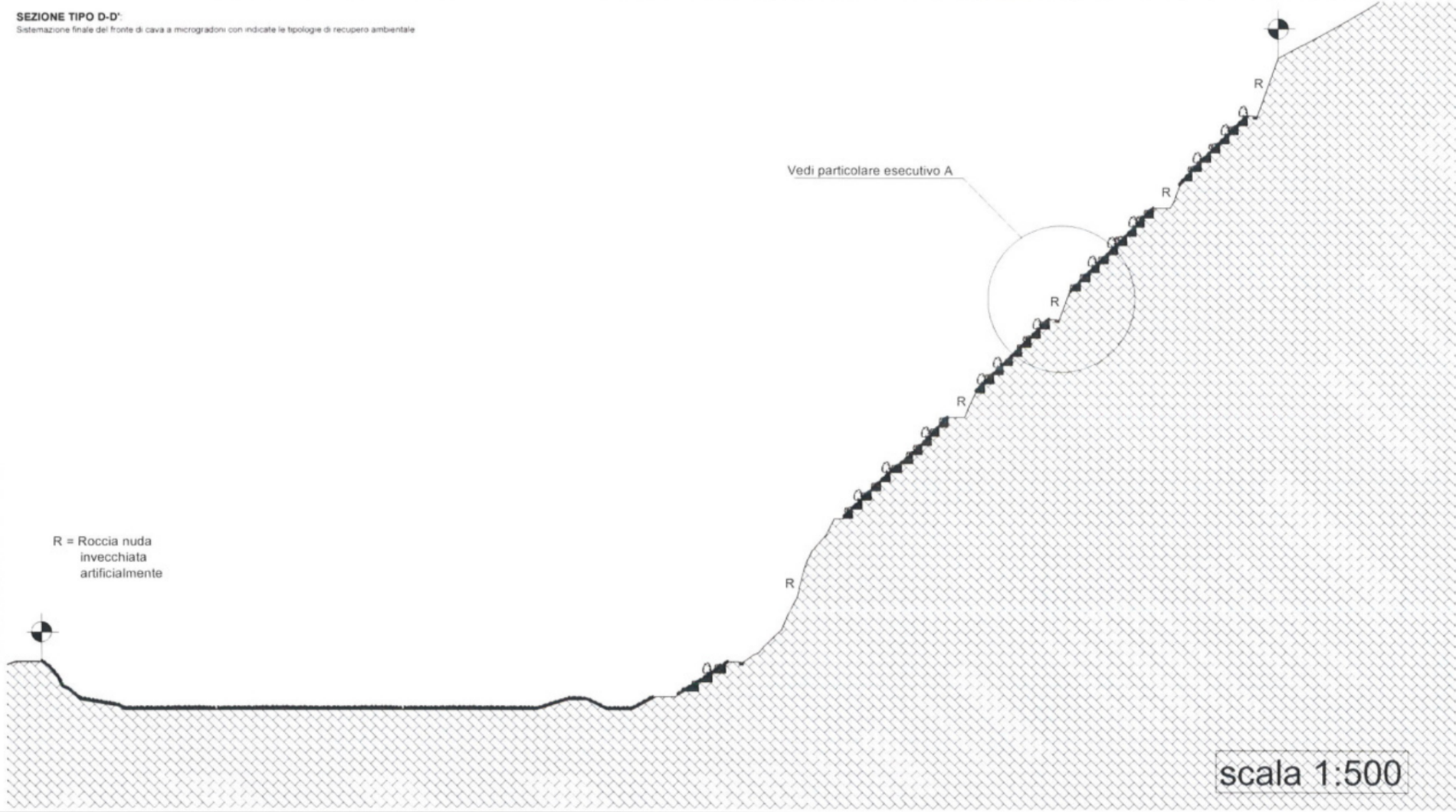
Specie arbustive

- Arbutus unedo (Corbezzolo)
- Buxus sempervirens (Bosco)
- Quercus suboterea (Rovello)
- Prunella spinosa (Cantato)

Specie arboree

- Pinus halepensis (Pino domestico)
- Quercus ilex (Corno nero)
- Quercus pubescens (Rovello)
- Pinus nigra (Pino domestico)
- Cerastium tiliaceum (Corno)

SEZIONE TIPO D-D'
 Sistemazione finale del fronte di cava a microgradoni con indicate le tipologie di recupero ambientale



PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI SALERNO E PELLEZZANO

Tipo di 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

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

Clientella

CAVE SALERNITANE S.p.A.
 via dei 3-80 - loc. Fontana Fiore
 84122 SA, ITALIA

Data:

Settembre 2012	Aggiornamento	Set	D	D3	Scala
					~ 1:1.000

Gruppo di lavoro:
 Per gli aspetti tecnici:  Ing. Nando Ferranti; Ing. T. Di Fazio
 Ing. Giovanni Ancebi; Arch. T. Piccaro
 Dott. Uca E. Lombardi

Per gli aspetti edilizi: Dott. Giovanni De Caterini (Geologo)
 UOT. Ignazio Bispo (Geologo)

Per gli aspetti relativi all'agricoltura: Dott. Carmine Maisto (Agronomo)

Redazione del presente elaborato:
 Ing. Nando Ferranti (Ingegnere)
 Maurizio (Ingegnere)
 Ing. Giovanni Ancebi (Ingegnere Materiali)

SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE DELLO STATO DI FATTO



scala ~ 1:1.000

SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE DELLO STATO FINALE



scala ~ 1:1.000

