

501492-VIA-NB N°03C2/ROM
REGIONE CAMPANIA
Direz. Generale dell'Ambiente ed Ecosistema
14 MAR 2018
PER RICEVUTA

Alla Regione Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e
l'Ecosistema (52 05)
Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni
Ambientali (52 05 07)
Via De Gasperi, 28- 80133 Napoli
Fax 081 7963048

Ho nella Cup 7799

OGGETTO: Trasmissione documentazione sostitutiva integrativa-Istanza di VIA per il progetto ambientale della cava di pietra calcarea sita all' interno del comune di Pagani Via Amalfitana Loc Torretta. Società Torretta Cave di Marrazzo Francesco & C e Ditta Marrazzo Attilio & C snc -Cup 7799

I sottoscritti Marrazzo Francesco legale rappresentante della società Torretta Cave con sede legale in Sant'Egidio del Monte Albino in Via Ugo Foscolo 19 e la società Marrazzo Attilio snc con sede legale in Sant'Egidio del Monte Albino alla Via Giovanni XXIII n°30

PREMESSO CHE

- In data 02/03/2016 le società Torretta Cave di Marrazzo Francesco & C e la Ditta Marrazzo Attilio & C snc hanno presentato Istanza di Valutazione Di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza

TRASMETTE

Ad integrazione e sostituzione il progetto esecutivo così come in oggetto specificato in copia cartacea e triplice copia digitale comprensivo di

- Tavola 1 Stralcio PTR Sistema territoriale di sviluppo; Stralcio Ptr Ambiente Insediativo; Stralcio Parco Regionale dei Monti Lattari; Stralcio Put Penisola Sorrentino Amalfitana
- TAVOLA 1.1 " Inquadramento territoriale "Stralcio del Piano Regionale delle Attività Estrattive; Stralcio PRG, Scheda Cartografia Sic , Scheda Natura 2000, Stralcio Carta Tecnica Regionale "

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2018. 0169101 14/03/2018 11,21
Mitt: SAT SRL MARRAZZO ATTILIO

Ass: 501792 STAFF - Tecnico-amministrativo

Classifica : 52.5. Fascicolo : 6 del 2018



- Tavola 1.2 riportante le norme tecniche di attuazione dei Piani di Riferimento (Piano Regionale delle Attività Estrattive; Piano regolatore Generale; Parco Regionale dei Monti Lattari; Piano Territoriale Regionale
- Tavola 1.3 Planimetria catastale con quadro particellare scala 1:1000
- Tavola 1.4 "planimetria con indicazione dell'area vasta" scala 1:5000
- Tavola 2 Stralcio Aerofotogrammetrico con indicazione con ottici per documentazione fotografica area di intervento scala 1:2000
- Tavola 2.1 aerofotogrammetria con indicazione con ottici per documentazione fotografica antica mulattiera scala 1.2000
- Tavola 2.3 " Studio di viabilità alternativa per l'accesso alla cava –stralcio aerofotogrammetrico con indicazione delle quote di livello Via Carlo Tramontano- Via Comunale Amalfitana ed indicazione con ottici per documentazione fotografica
- Tavola 2.4 "Studio di viabilità alternativa per l'accesso alla cava – ortofoto percorso Via Tramontana con indicazione con ottici per documentazione fotografica
- Tavola 3 planimetria con indicazione dei ricettori sensibili scala 1.5000
- Tavola 3.1 Planimetria con indicazione dei tipi di colture presenti estesa per un raggio di 500 metri dal perimetro di cava scala 1:5000
- Tavola 4 Planimetria stato di fatto con indicazioni sezioni di cava scala 1:1000 ; sezioni di cava a 25 metri da 1 a 9 scala 1:1000
- Tavola 4.1 Planimetria stato di fatto con indicazioni sezioni di cava scala 1:1000 ; sezioni di cava a 25 metri da 10 a 18 scala 1:1000
- Tavola 5 Rilievo Topografico Cava e Viabilità di Accesso I° Tratto Via Amalfitana scala 1:1000

- Tavola 5.1 Rilievo Topografico Cava e Viabilità di Accesso II° Tratto Via Amalfitana scala 1:1000
- Tavola 5.2 Rilievo Topografico Cava e Viabilità di Accesso III° Tratto Via Amalfitana scala 1:1000
- Tavola 5.3 Rilievo Topografico Cava e Viabilità di Accesso Perimetro cava scala 1:1000
- Tavola 6 Stima qualitativa e quantitativa del materiale utile
- Tavola 7 Planimetria per modellamento morfologico con indicazioni sezioni di cava scala 1:1000 ; Sezioni di cava a 25 metri da 1 a 5 scala 1:500
- Tavola 7.1 planimetria per modellamento morfologico con sezioni di cava scala 1:1000; sezioni di cava a 25 metri da 6 a 11 scala 1:1000
- Tavola 7.2 planimetria per modellamento morfologico con sezioni di cava scala 1:1000; sezioni di cava a 25 metri da 12 a 18 scala 1:1000
- Tavola 8 "stralcio aerofotogrammetrico con indicazione viabilità di accesso alla cava e piste di arroccamento scala 1:2000 ; Planimetria generale della cava di progetto con indicazione piste di arroccamento scala 1:1000
- Tavola 9 planimetria di progetto per lo spostamento del traliccio ad alta tensione 220 Kv scala 1:2000
- Tavola 10 planimetria con indicazione dei perimetri : Stato di fatto cava , progetto di massima progetto esecutivo scala 1:2000
- Tavola 11 Planimetria progetto di recupero naturalistico scala 1:1000; Particolare sezione gradone scala 1:50 , Particolari sezione gradone con indicazione sviluppo essenze arboree nel tempo scala 1:50
- Tavola 12 Viste Render (Stato di progetto)

- Tavola 13 " Particolare esecutivo sistemazione gradonatura finale scala 1:50; Particolare canale di guardia scala 1.20; particolare idrosemina terrazzamenti a vista ; Particolare tipo di recinzione perimetro area di cava scala 1.50 ; particolare bacino di accumulo e laminazione Laghetto Artificiale" sviluppo a vista
- Tavola 13.1 " Planimetria generale del sito oggetto di intervento scala 1:2000; Sezione tipo con indicazione sistemazione finale scala 1:200 ; Particolare esecutivo sistemazione gradonatura sviluppo a vista; Particolari idrosemina terrazzamenti sviluppo a vista
- Tavola 14 " Planimetria generale con indicazione canalizzazione regimentazione acque piovane di dilavamento scala 1.1000; Particolare esecutivo sistemazione gradonatura scala 1:50; Bacino di accumulo e laminazione " Laghetto Artificiale" scala 1:100
- Tavola 15 "Planimetria generale con indicazione area di cantiere scala 1:1000; Planimetria generale con lay-out di cantiere scala 1:500; Piante Sezioni e prospetti dei manufatti (Uffici e servizi) per la gestione delle operazioni di ripristino ambientale scala 1:200, 1:100
- Tavola 16 " Planimetria generale con indicazione numero dei lotti previsti per la caratterizzazione del progetto " scala 1:1000
- Tavola 17 "Planimetria con indicazione degli interventi lungo Via Arnalfitana finalizzati ad una corretta gestione del traffico veicolare scala 1:5000
- Studio di Impatto Ambientale
- Valutazione di Incidenza
- Sintesi non tecnica
- Relazione tecnica illustrativa
- Computo metrico
- Carta di sintesi geologico applicativa scala 1:2000

• Piano Gestione rifiuti attività

• Piano di Utilizzo Terre e rocce da scavo

PAGANI 13/03/2018

TIMBRO E FIRMA DEI RISPONDENTI
84016 S. GIULIANO M. ALBINO - SA -
P. IVA: 00614610657

MARRAZZO ATTILIO & SNC
Via G. Mazzini
84016 PAGANI (SA)
Part. IVA: 00614610657