



DEPOSITI CONTINENTALI

Distretto Vulcanico del Monte Etna e Depositi Alluvionali e Sismici

SISTEMA IL PIANO (IP)
Vulcano Montebello

Formazione Torre dei Filosofi (TF)
Cala Vecchia (TF) e depositi prodotti a valle e spallati di calce nelle zone di valle, depositi di tipo vulcanico, con caratteristiche di tipo vulcanico, depositi di tipo vulcanico, depositi di tipo vulcanico, depositi di tipo vulcanico.

Prodotti dell'intervallo 1240-1271 (OT14)
OT14

Prodotti dell'intervallo 1224-1240 (OT13)
OT13

Prodotti dell'intervallo 1190-1224 (OT12)
OT12

Prodotti dell'intervallo 1130-1190 (OT11)
OT11

Prodotti dell'intervallo 1070-1130 (OT10)
OT10

SISTEMA CONCASSE (CZ)
Vulcano Eiblico

Formazione Contrada Bagaglia (CB)
UCB

Formazione Portella Giumenta (PG)
PG13

Formazione Monte Calvario (MC)
MC1

Formazione Piano Provenzana (PP)
PP1

SISTEMA F. SIMETO (SF)

Subsistemi di Schettino

Subsistema di Piano del Fico

SISTEMA TEME (TP)

SISTEMA ADRIANO (AD)

Formazione Santa Maria Licodia (SL)
LED

Formazione Santa Maria Licodia (SL)
LED

Formazione Terra Vecchia (TV)
TV1

UNITA' TETTONICHE DELLA CATENA
UNITA' TETTONICHE SICILIDE

UNITA' DI MONTE SALI
MONTI MONTICCI (Monte Monte Sali)

Campagna Sondaggi Precedenti

Campagna Sondaggi 2020

SCALA 1:2.000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tralicci aeree: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Massimo Capasso

MANDATARIA: VIA INGEGNERIA

MANDANTE: SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta Geologica - Tav.4 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPA0712 D 20	PA712_TO01A33AMBCC01-12_A	A	1:2000
ELAB. TO01A33AMBCC04			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	07/2020	RICHIANELLO	E. CURCIURTO	G. PAZZA