



### LEGENDA

**COMPLESSO VALCANTALISTO:** circoscrizione unica concernente i livelli spaziali inferiori e superiori. **Mediamento permanente:** **Fonazione Terra di Etna (FTE):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Centrale Ripetitiva (FCR):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Parallela Giamaica - centro Bivio-Val-Montello (FPM):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Monte Calvo (FCV):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Piano Provenzana (FPP):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Sesto (FS):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Sesto Monte (FSM):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Fonazione Sesto Monte (FSM):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**COMPLESSO ALL'UNIONALE/ERETICO:** circoscrizione unica concernente i livelli spaziali inferiori e superiori. **Mediamento permanente:** **Flank Scudicchio - centro Monte Salsi (FVS):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**COMPLESSO ASENTI/ERETICO:** circoscrizione unica concernente i livelli spaziali inferiori e superiori. **Mediamento permanente:** **Flank Scudicchio - centro Monte Salsi (FVS):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**COMPLESSO MARINARO/ARIELLO:** circoscrizione unica concernente i livelli spaziali inferiori e superiori. **Mediamento permanente:** **Fonazione Terremotta (FTV):** Colata lavica (LAV) e depositi piroclastici e scorie di colata (colata) emesse dalle buche centrali di apparati eruttivi. Le loro caratteristiche prevarranno oltre qualsiasi considerazione di natura geologica, geotecnica e sismica. **Terroni da non essere variabili.**

**Altri simboli:**

- Segno
- Segno
- Segno

**Scala:** 1:2000

**Coordinate:** UTM, Datum: WGS 84, Sfera: Pseudo-cilindrica, Fuso: 12E, Altezza: Normale

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

COD. PA712

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: **VIAG INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato Stradale: **Dr. Ing. Paolo Ruffino**  
 Responsabile Struttura: **Dr. Ing. Giovanni**  
 Responsabile Geotecnica e Sismica: **Dr. Ing. Paolo Ruffino**  
 Responsabile Sicurezza in Fase di Progettazione: **Dr. Ing. Paolo Ruffino**  
 Responsabile SIA: **Dr. Ing. Paolo Ruffino**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**VIAG INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**  
**VDP**  
**BRENG**

**GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA**  
Carta Idrogeologica tav 5 di 12

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
DPPA0712	20	PA712_100GEO0GEOCI01-12_B	B	1:2000	
D					
C					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Rev. per Richiesta Integrazioni MIT del 20/10/2022