



Carta inventario dei fenomeni franosi

Identificazione fenomeni franosi

- IPFI
- PAI (Carta dei rischi sismici)
- Zona franosa profonda attiva
- Scomparti attivo

Are, punti e zone di attenzione (PAI - Art. 24 Norme di attuazione)

- Area di attenzione
- Zona di attenzione
- Punti di attenzione

anas Direzione Tecnica

S.S. 106 "JONICA"
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento
in dx idraulica del Torrente Gerace
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO COD. C2311

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE
Ing. Francesco LA CAMERA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE
Ing. Francesco LA CAMERA

IL DIRETTORE
Dott. Geol. Flaminio FERRARO - Dott. Geol. Lamberto N. 1079

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio PERROTTA

S.T.E. s.r.l.
Strutture e Trasporti Engineering

ROCKSOIL S.p.A.
Dottore Tecnico
Ing. G. Casari
Dottore Geologo
Ing. M. Neri

E.D.I.N. s.r.l.
Dottore Tecnico
Ing. G. Cristofari
Dottore Geologo
Ing. M. Neri

Prof. Arch. F. KARRER
Ombra Area Roma
N. 207

GEOLOGIA
Geologia Generale - Planimetrie e carte
Carta inventario dei fenomeni franosi

CODICE PROGETTO	LUK PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONI	SCALA:	
PROGETTO	20	TOO_GEO3_GEO_C003_C		1:2.000	
IPFI					
PAI					
REVISIONI					
C	EMMISSIONE PER PROCEDURA VASSVA	Ottobre 2022	ROCKSOIL	CASARI	LA CAMERA
B	EMMISSIONE A SEGUITO RESAME INTERMEDIO	Giugno 2022	ROCKSOIL	CASARI	LA CAMERA
A	PRIMA EMMISSIONE	Aprile 2022	ROCKSOIL	CASARI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO