



LEGENDA

- Categorie di sottosuolo
 - CATEGORIA - A Ammassi localizzati affioranti: V>S30 > 800 m/s
 - CATEGORIA - B Terreni molto addensati: 360 m/s < V<S30 < 800 m/s
- Categoria topografica
 - CATEGORIA -12 Pendii con inclinazione media 1 > 15°

Campagna Indagini 2016

- S1 Sondaggi a carotaggio continuo:
 - OR orizzontale
 - DI attrezzato per prove di tipo Down Hole
 - P attrezzato con Pezometro a T.A. da 2 pollici
 - P2 attrezzato con Pezometro a T.A. da 3 pollici
- S1 Sondaggi a distribuzione di nucleo
- P1 Pozzetti esplorativi
- Toniografia sismica a trivazione:
 - a) punto medio stesso b) punto fine stesso
- Toniografia elettrica:
 - a) punto medio stesso b) punto fine stesso

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitaci di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Moro, Ing. Riccardo Rossi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi

RESPONSABILE DEL SA:
Ing. Riccardo Moro, Ing. Riccardo Rossi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi

VERIFICA E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO:
Ing. Riccardo Moro, Ing. Riccardo Rossi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi, Ing. Andrea De Biasi

PROTOCOLLO:
DATA: _____

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA

Planimetria Sismica 2/2

SCALE:
FOGLIO: DPT1005 | COORDINATE: UTM | DATUM: ETRM | PROGETTO: 16101 | REVISIONE: A | DATA: _____ | SCALA: 1:2000

REV.	ESERIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	ESERIZIONE				
B	ESERIZIONE				
C	ESERIZIONE				