



LEGENDA

- Permeazione Area di deposito
- Tracce delle scorie di sistemazione
- Materiale di deposito
- Superfici orizzontali (benche e calmo)

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

DEPOSITI OLIGOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- 6-C: Ceneri alluvionali/Fluv. laterali con intercalari di sabbie o meno evoluti, arenicili in frangere organici.
- epv: Sabbie medie e fini, arenicili, noduli, moderatamente adriatici. A tutti ghiaia con sabbia e sabbia con ghiaia, adriaticamente legata, noduli, moderatamente adriatici.

DEPOSITI PIETROGENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- PVM(b): Sistemi di Permeazione Argilla adriaticamente sabbiosa, verdisiata, consistente (S), alternata a sabbia e sabbia limosa micromagmatica, moderatamente adriatica (S). **PIETROGENE SVP**

Faglia sepolta

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANASS - INGEGNERIA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: ANASS PROGETTAZIONE
Direttore Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716

IL GEOLOGO:
Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716

IL RESPONSABILE DEL S.L.A.:
Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716
Autore Ing. P. Anas n. 17716

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
SOM. ANASS 2008/08

VEDI IL REG. DEL PROCEDIMENTO
Aut. Ing. ANASS 17716

PROGETTATO DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
Sistemazione morfologica siti di deposito — tav. 02 di 02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	NUOVA EMISSIONE A SEGUITO INDIRIZZO MIT 4/81	11-05-2016	ING. P. ANAS	ING. P. ANAS	ING. P. ANAS
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO: 100153
 CODICE QUANT.: 100153
 CODICE PLAN.: 100153
 CODICE QUANT.: 100153
 CODICE PLAN.: 100153
 CODICE QUANT.: 100153
 CODICE PLAN.: 100153