



LEGGENDA

DEPOSITI SUPERICIALI QUATERNARI

- Alluvioni (A)
- Depositi laterali e pedreglie (L)
- Fiumi laterali (F)
- Depositi argillosi (D)
- Depositi alluvionali (D)
- Cava (C)

SIMBOLOGIA

- Linea di confine (L)
- Faglia (F)
- Linea stratigrafica (S)

UNITA' TETTONICHE SUBSIGLIE

DATA TETTONICO CALATA

- Argille e Calcarei (AC)

UNITA' TETTONICHE TOSCANE

UNITA' TETTONICA CALATA

- Sassi (S)
- Sassi (S)
- Sassi (S)

UNITA' TETTONICA FALEGNANA

ASSISME DEL MONTE FALEGNANO

- Sassi (S)

PROGETTO DEFINITIVO

Sanas
GRUPPO ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S. Francesco in Comune di Pelogo e l'abitato di Dicomano.

Variante di Rufina (FI) – LOTTI 2A e 2B

cod. FH462

PROGETTISTA: **PIRO** (ING. GIOVANNI PIRIO)
PROGETTO: **PIRO** (ING. GIOVANNI PIRIO)
VERIFICATO: **PIRO** (ING. GIOVANNI PIRIO)
DATA: 12/09/2011

RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE DELLE PRESTAZIONI: **PIRO** (ING. GIOVANNI PIRIO)
 Data del progetto: 12/09/2011
 Data della revisione: 12/09/2011

IL GEOMETRA: **PIRO** (ING. GIOVANNI PIRIO)
 Data del progetto: 12/09/2011
 Data della revisione: 12/09/2011

LE CONDIZIONI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Progettazione e sviluppo in base alle norme vigenti in materia di sicurezza e qualità del progetto.

NOTE: 1. PER I DETTAGLI PROCESSIONI: Vedi Progetto 2011.

PROTOCOLLO:

DATA: 12/09/2011

03 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA

03.01 - Geologia

Sezioni geologiche trasversali

CODICE PROGETTO: ACNO0113
PROGETTO: S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
DATA: 12/09/2011

SCALE:
1:1000

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	12/09/2011			
B	REVISIONE				
C					
D					

PROGETTO: S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
DATA: 12/09/2011

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	12/09/2011			
B	REVISIONE				
C					
D					

SCALE:
1:1000

PROGETTO: S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
DATA: 12/09/2011

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	12/09/2011			
B	REVISIONE				
C					
D					

SCALE:
1:1000