



REGIONE CAMPANIA
AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: GEOLOGIA
ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO DA FRANA
CODICE: F_RIS_467083 - F_RIS_467081 - F_RIS_467084
SCALA: 1:5.000
MARZO 2011

STUDI RILEV E ELABORAZIONI
RAGGRUPPAMENTO TEMPORARIO DI PROFESSIONISTI
geol. Gennaro Lendani - Direttore dell'Esecuzione - Rischio da Frana
geol. Antonio Carbone, geol. Antonio Gallo
arch. Enrico D'Amico
ing. Mario Nicolino Papa

UFFICIO INIZIAZIONE DELL'ESECUZIONE
geol. Gennaro Lendani - Direttore dell'Esecuzione - Rischio da Frana
ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'Esecuzione
geol. Filomena Biondi - Assistente alla direzione dell'Esecuzione
COORDINATORE PER LA SICUREZZA
ing. Sergio Iannelli
UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
avv. Maria Affinita - Coordinatore amministrativo
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Giuseppe Grimaldi
IL SEGRETARIO GENERALE
avv. prof. Luigi Stefano Soriano

Legenda
AREE A RISCHIO DA FRANA
R1 - RISCHIO MODERATO: Aree nelle quali i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali
R2 - RISCHIO MEDIO: Aree nelle quali sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumita' delle persone, l'agibilita' degli edifici e la funzionalita' delle attivita' economiche
R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumita' delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente fragilita' degli stessi, la interruzione di funzionalita' delle attivita' socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attivita' socioeconomiche
AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA
P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
P2 - PERICOLOSITA' MEDIA
P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
AREA DI CAVASBANCAMENTO - Aree nelle quali la pericolosita' da frana e' legata alle attivita' di scavo in corso o prossime
FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F_INVFRN)
LIMITE ADB DESTRA SELE


COMUNE

GIFFONI VALLE PIANA (SALERNO)

OGGETTO


LAVORI DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE PER LA RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO ALLA FRAZIONE VASSI

COMMITTENTE



IREN ENERGIA S.P.A.
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. Giuseppe BERGESSIO)
IL DIRETTORE PRODUZIONE IDROELETTRICA
(Ing. Luigi BONIFACINO)

PROGETTAZIONE



STUDIO TECNICO DI MAIO
Geom. Giuseppe Di Maio
Via CELIARA 55/C GIFFONI VALLE PIANA (SA) Tel. 089/368775 P. I. 01726380654

DATA

FEBBRAIO 2016

DESCRIZIONE

PROGETTO

ELABORATO

18

ARCHIVIO

2015-0007
152

SCALA

1:5000

ELABORATI

- STRALCIO CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

PROGETTISTI

geom. Giuseppe Di Maio

ing. Alfonso NOSCHESI

ing. Claudio DELLA ROCCA

egr. Salvatore PEPE

for. Alfonso MURIO

geol. Giovanni TURCO

arch. Antonio CESARO

DATA

AGG.

DATA

AGG.

DATA

ORDINE DEGLI INGEGNERI

PROF. GIUSEPPE DI MAIO

INGEGNERE ALFONSO NOSCHESI

ALBO N° 2282