

LEGENDA

Legenda

NP – Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi;

P1 – PERICOLOSITÀ MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo;

P2 – PERICOLOSITÀ MEDIA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media;

P3 – PERICOLOSITÀ ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata;

P4 – PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata;

AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresso

FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F_INVFRN)

LIMITE ADB DESTRA SELE

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 significativi all'edilizia, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'insediamento delle persone, i regolari usi edili e le funzionalità delle attività economiche

R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'insediamento delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenze maggiori, danni sociali, la compromissione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale

R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e danni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale.

la distinzione di livelli socioeconomiche

AREE A PERICOLOSITÀ DA FRANA

P1 - PERICOLOSITÀ MODERATA

P2 - PERICOLOSITÀ MEDIA

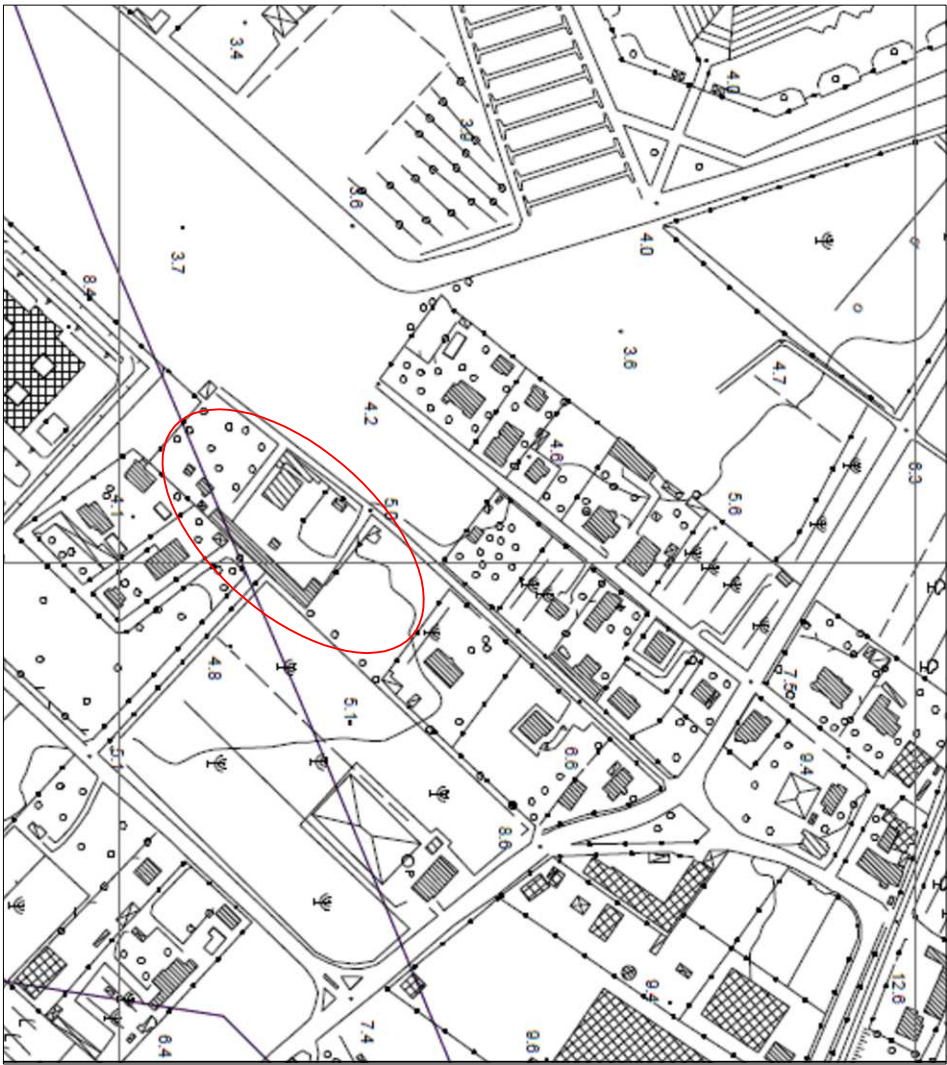
P3 - PERICOLOSITÀ ELEVATA

P4 - PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresso

FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F_INVFRN)

LIMITE ADB DESTRA SELE



LEGENDA

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 significativi all'edilizia, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'insediamento delle persone, i regolari usi edili e le funzionalità delle attività economiche

R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'insediamento delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenze maggiori, danni sociali, la compromissione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale

R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e danni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale.

la distinzione di livelli socioeconomiche

AREE A PERICOLOSITÀ DA FRANA

P1 - PERICOLOSITÀ MODERATA

P2 - PERICOLOSITÀ MEDIA


P3 - PERICOLOSITÀ ELEVATA

P4 - PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresso


FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F_INVFRN)

LIMITE ADB DESTRA SELE



REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



Progetto di variante

"Aggiornamento del vigente Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico"

PROGETTO DI PIANO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

geol. Crescenzo Minola - Direttore dell'esecuzione

geol. Antonio Capone, geol. Antonio Gallo (Mandatario)

arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

geol. Crescenzo Minola - Direttore dell'esecuzione

geol. Gerardo Lombardi - Direttore dell'esecuzione

ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'esecuzione

geol. Flaminia Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE


ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE E UNICO DEL PROCEDIMENTO

Avv. Maria Alfinia - Coordinatore amministrativo


IL R.U.P.

arch. Giuseppe Grimaldi



REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



Progetto di variante

"Aggiornamento del vigente Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico"

PROGETTO DI PIANO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

geol. Crescenzo Minola - Direttore dell'esecuzione

geol. Antonio Capone, geol. Antonio Gallo (Mandatario)

arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

geol. Crescenzo Minola - Direttore dell'esecuzione

geol. Gerardo Lombardi - Direttore dell'esecuzione

ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'esecuzione

geol. Flaminia Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

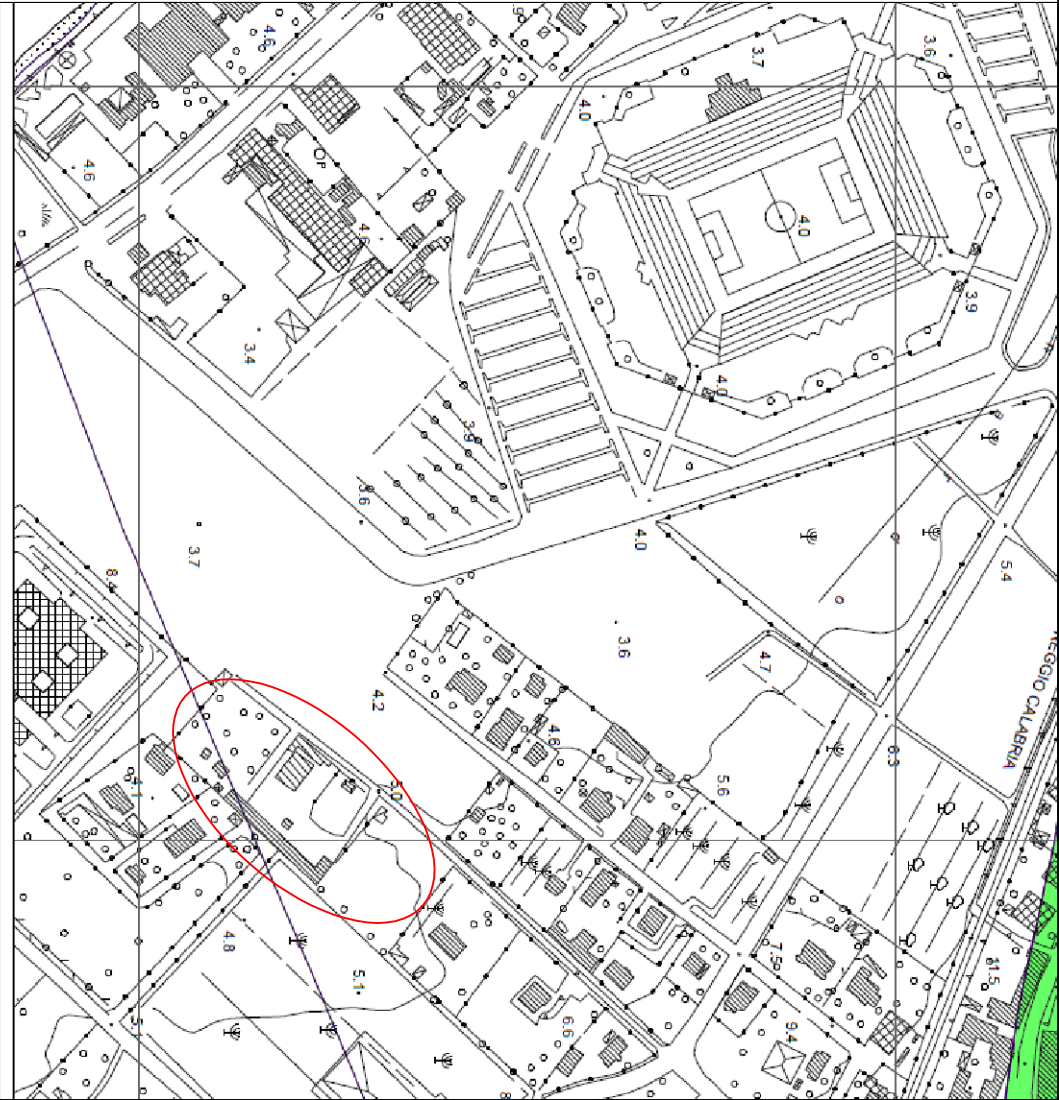
ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE E UNICO DEL PROCEDIMENTO

Avv. Maria Alfinia - Coordinatore amministrativo

IL R.U.P.

arch. Giuseppe Grimaldi



Soggetto Attuatore

"Consorzio Arechi 34"

Il presidente Dott. Massimo Cotti

Progettazione

Arch. Donato Carone

Ing. Antonio Zambano

Ing. Michele Lubritto

Ottobre 2011

Tav. 5.3 - INQUADRAMENTO PIANO STRALCIO AUTORITA' DI BACINO DESTRA SELE