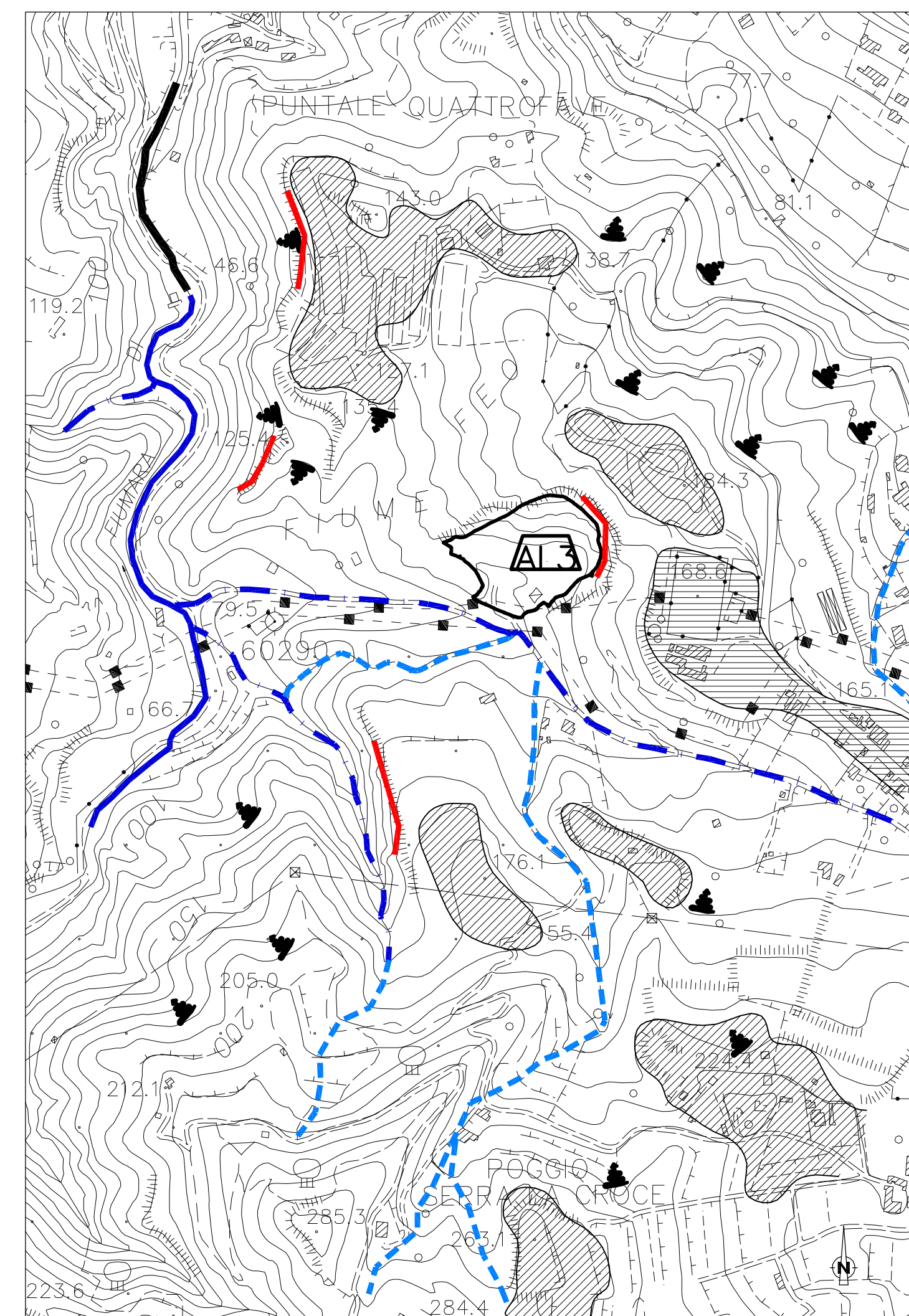


1. CARTA GEOMORFOLOGICA
2. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO (STRALCIO)
3. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE (STRALCIO)



1 - CARTA GEOMORFOLOGICA  
SCALA 1:5.000

- Aree pianeggianti.
- Aree semipianeggianti o a debole pendenza.
- Orlo di scarpata.
- Aveo arginato e/o imbrigliato.
- Aveo libero.
- Aveo con tendenza all'approfondimento.
- Linea di ruscellamento preferenziale.
- Aree interessate da ruscellamento diffuso.
- Area di cava.
- Limiti dell'abbonamento.

NOTE:  
Non si sono riscontrati processi geomorfici in atto da poter coinvolgere il sito in argomento.



Regione Siciliana  
Assessorato Territorio e Ambiente  
Servizio Territorio e Ambiente  
Servizio "Sicilietta" Territorio e Urbanistica

**Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**  
Area territoriale tra il bacino del torrente Fiumedinisi e Capo Peloro (102)

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO N° 01**  
Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- LIVELLI DI PERICOLOSITA'**
- P0 basso
  - P1 moderato
  - P2 medio
  - P3 elevato
  - P4 molto elevato
  - Sito d'attenzione
- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato

**DISSESTI**

NOTE:  
Non si segnalano aree in dissesto che possano interessare il sito in argomento.

2 - DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
SCALA 1:10.000



Regione Siciliana  
Assessorato Territorio e Ambiente  
Servizio Territorio e Ambiente  
Servizio "Sicilietta" Territorio e Urbanistica

**Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**  
Area territoriale tra il bacino del torrente Fiumedinisi e Capo Peloro (102)

**CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 01**  
Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO**
- R1 Rischio moderato
  - R2 Rischio medio
  - R3 Rischio elevato
  - R4 Rischio molto elevato
- Limite dell'area intermedia  
 Limite comunale

**RISCHIO IDRAULICO**

NOTE:  
Non si segnalano aree a rischio che possano interessare il sito in argomento.  
S'è in presenza, tuttavia, che la stralciata che porta da Faro Superiore al sito AL3 è stata considerata "Sito Oggetto d'Attenzione".

3 - DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
SCALA 1:10.000

**Stretto di Messina**  
EUROLINK

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO  
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
IMPREGILO S.p.A.  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.  
SACYR S.A.U.  
ISHIKAWAJIMA - HARRIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

**PROGETTISTA**  
Prof. Ing. G. Umiltà  
Ordine Ingegneri Palermo n° 1224

**IL CONTRAENTE GENERALE**  
Ing. P.P. Marchese

**STRETTO DI MESSINA**  
DIRETTORE GENERALE  
Ing. G. Fiumenngi

**STRETTO DI MESSINA**  
AMMINISTRATORE DELEGATO  
(Dott. P. Cucco)

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA** C2V0791  
CANTIERI  
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE  
SITO AL3  
RIFERIMENTI GEOMORFOLOGICI E INDICAZIONI DEL PAI

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE      | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|----------|------------|-----------|
| 01   | 08/06/2012 | EMISSIONE FINALE | M.GESANO | P.COZZENZA | G.UMLITA  |