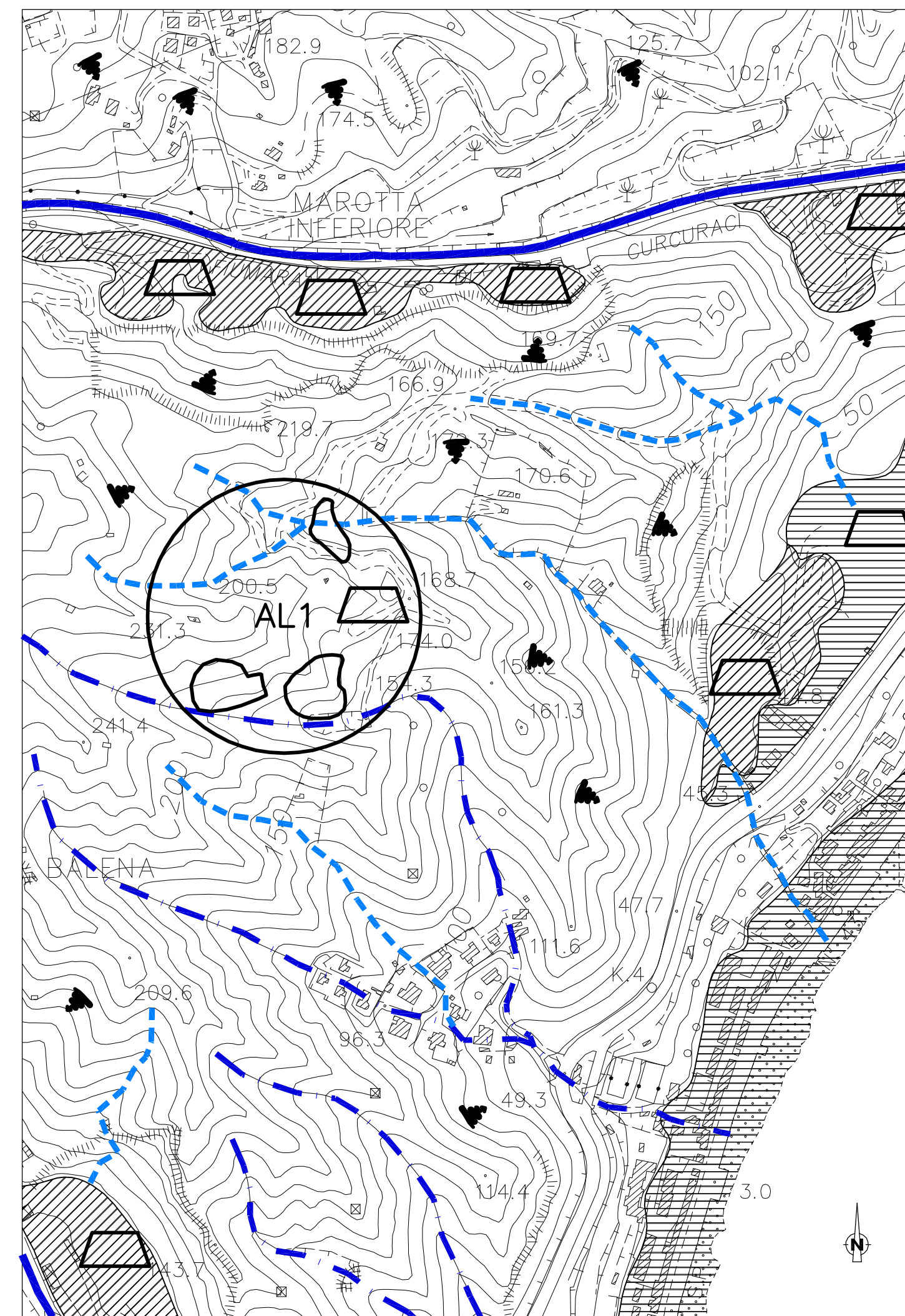
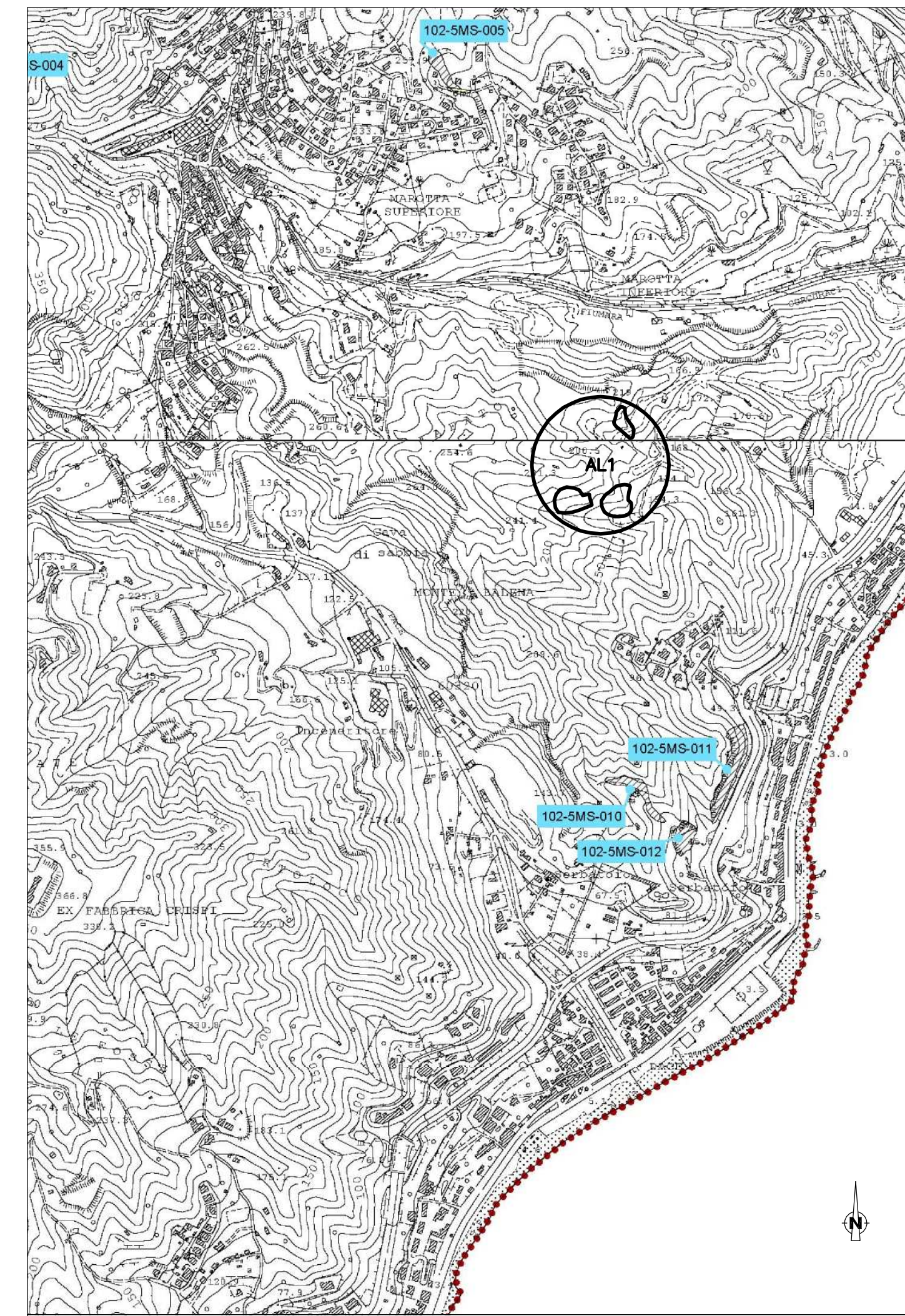


1. CARTA GEOMORFOLOGICA
2. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO (STRALCIO)
3. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE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



1 - CARTA GEOMORFOLOGICA  
SCALA 1:5.000

- Aree pianeggianti.
- Aree semipianeggianti o a debole pendenza.
- Aree arginate e/o imbrigliate.
- Aree con tendenza all'approfondimento.
- Linee di ruscellamento preferenziale.
- Aree interessate da ruscellamento diffuso.
- Aree di cava.
- Limiti dell'abbonamento.



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  
Sistema Informativo Geografico del Territorio

**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**  
Scale 1:10.000

**LEGENDA**

**LIVELLI DI PERICOLOSITA'**

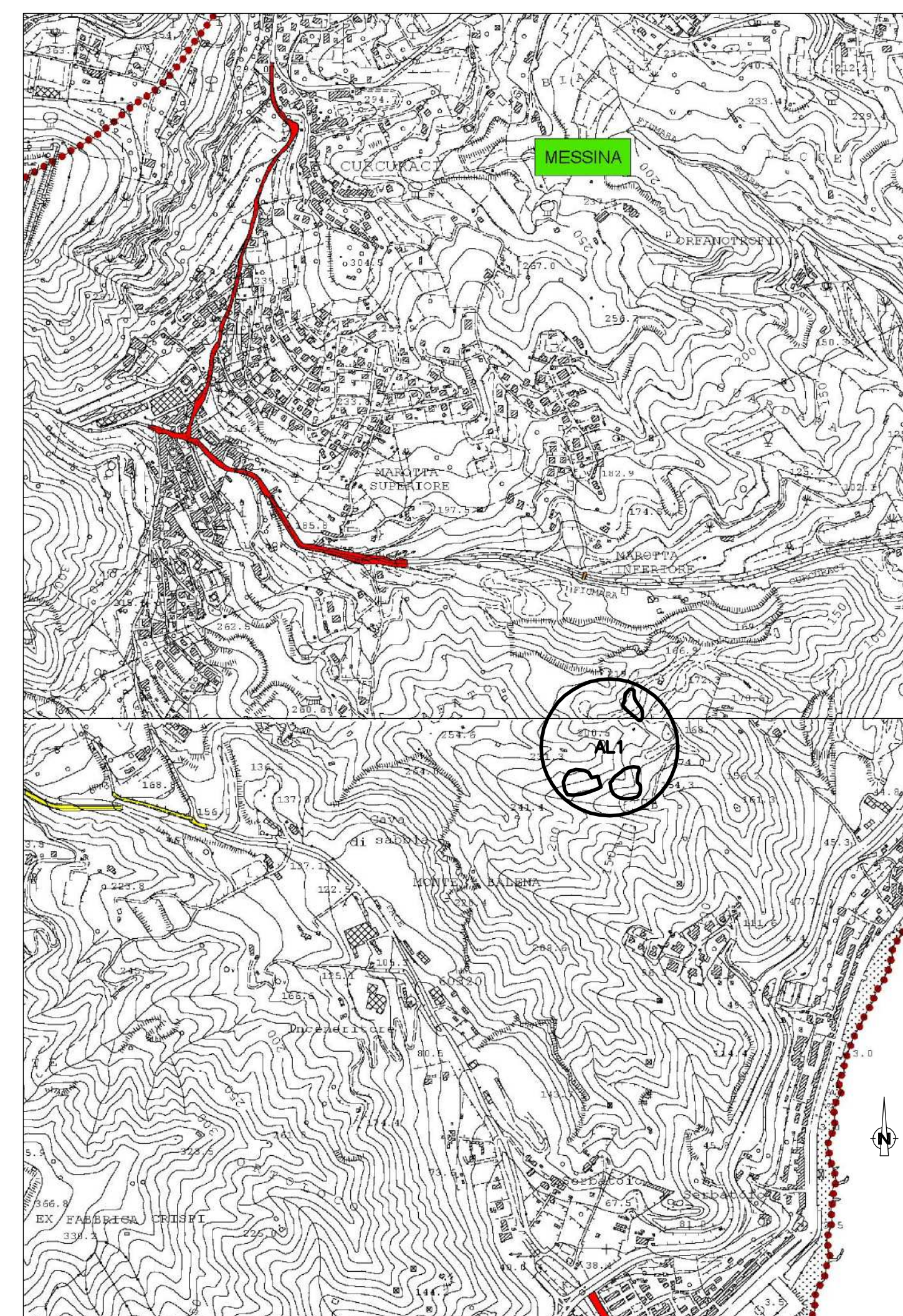
- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

**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.



3 - 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  
Sistema Informativo Geografico del Territorio

**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**  
Scale 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 le presenze di aree a rischio idraulico, per fenomeni di esondazione, che possano interessare il sito in argomento.

**Stretto di Messina**  
EUROLINK S.p.A.

Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PROGETTO DEFINITIVO  
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO**  
(Richiesta CIVA del 22/12/2011 Prot. CIVA/2011/44534 e del 16/05/2012 Prot. CIVA/2012/10121)

**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.  
ISHIKAWAJIIMA - HARRIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

PROGETTISTA: **PRO-GEOHIP** Prof. Ing. G. Limilla Ordine Ingegneri Palermo n° 1224

IL CONTRAENTE GENERALE: (Ing. P.P. Marchese)

STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiumenenti)

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

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CANTIERI** CZV0787

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE  
SITO AL1  
RIFERIMENTI GEOMORFOLOGICI E INDICAZIONI DEL PAI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	08/06/2012	EMISSIONE FINALE	M.G.F.	P. COSENZA	G. LIMILLA

NOOME DEL FILE: CZV0787.dwg