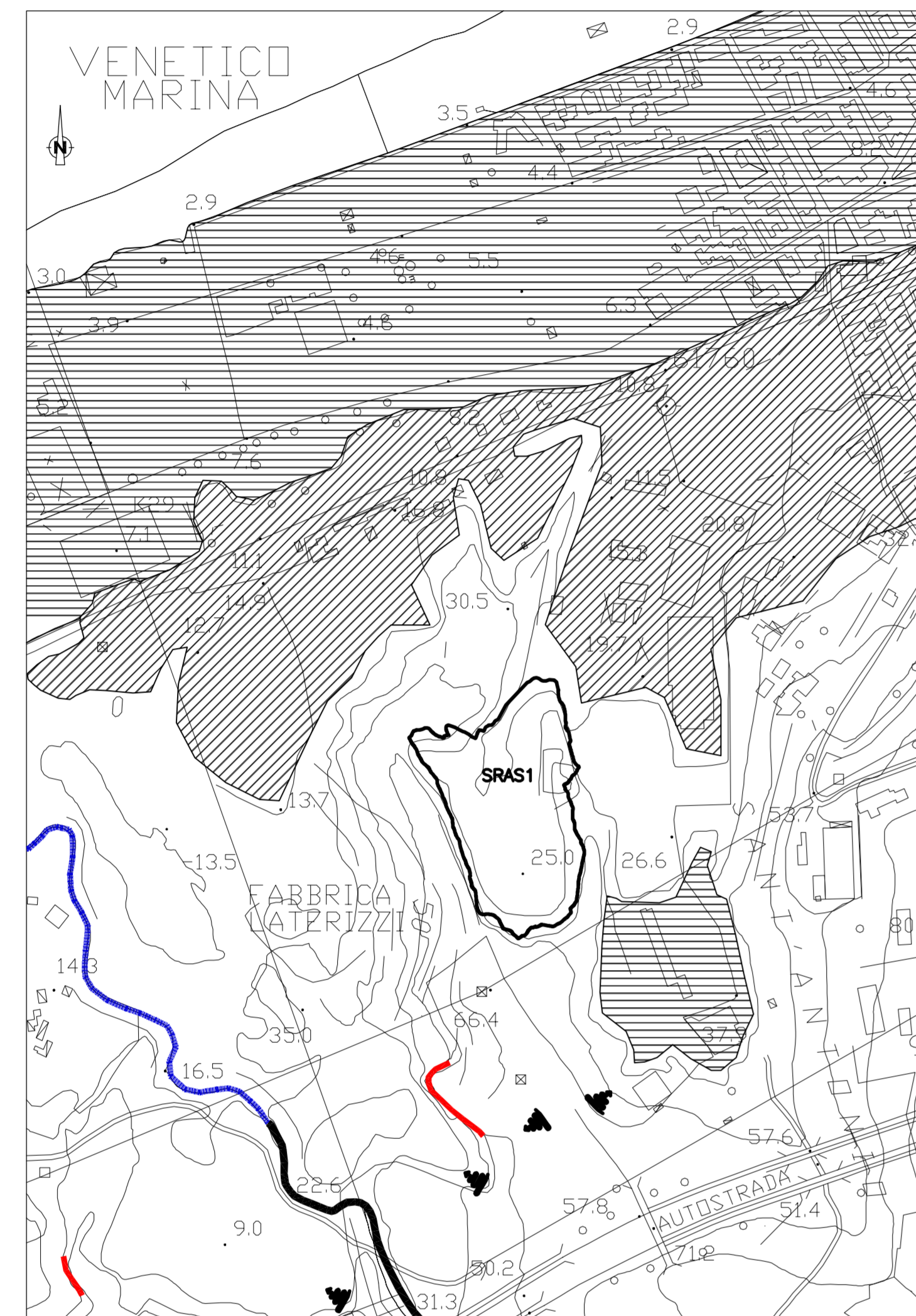


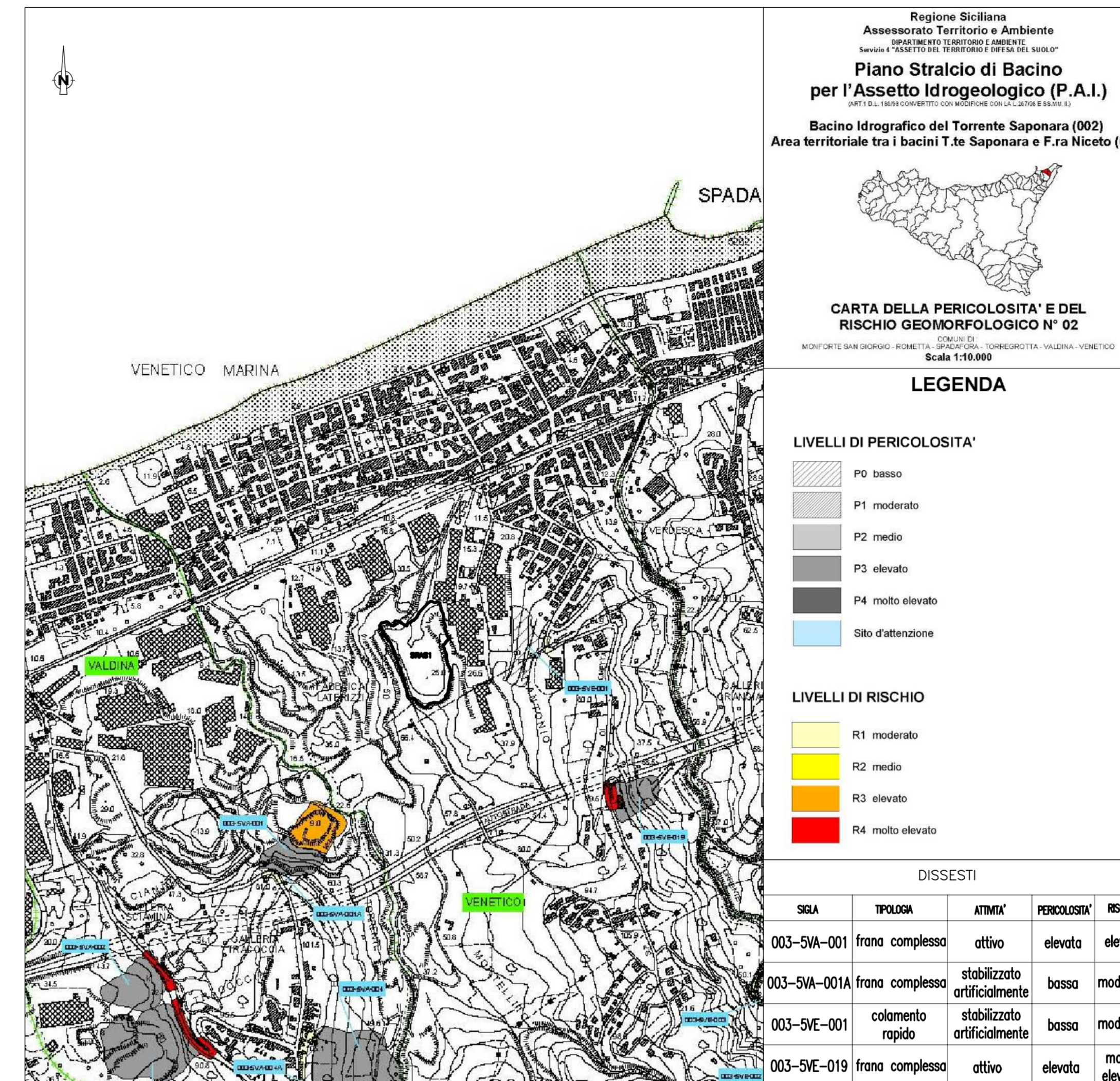
1. CARTA GEOMORFOLOGICA
2. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
3. DETTAGLIO DEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)



1 - CARTA GEOMORFOLOGICA
SCALA 1:5.000

- Area pianeggianti.
- Area semipianeggianti o a debole pendenza.
- Orlo di scarpata.
- Area erosa e/o imbrigliata.
- Area libera.
- Area interessate da ruscellamento diffuso.
- Area di cov.
- Limiti dell'abacamento.

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



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

NOTE:
Non si riscontrano aree in dissesto che possono interessare il sito in argomento.

Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente
Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
Bacino Idrografico del Torrente Saponara (002)
Area territoriale tra i bacini T.te Saponara e F.ra Niceto (003)

CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO N° 02
Scala 1:10.000

LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

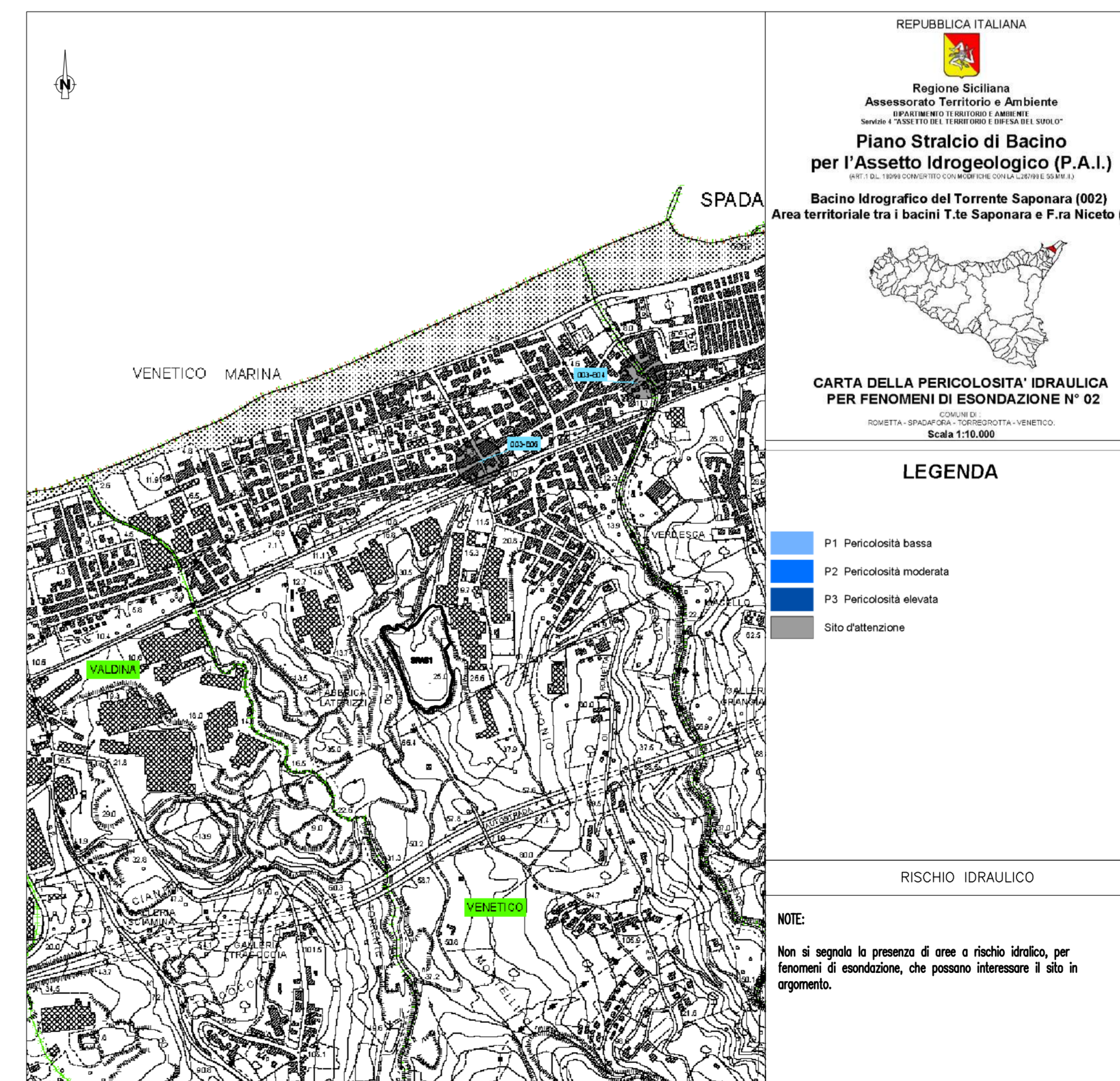
- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

SIA	TPOLOGIA	ATTIVITA'	PERICOLOSITA'	RISCHIO
003-5/A-001	frana complessa	attivo	elevato	elevato
003-5/A-001A	frana complessa	stabilizzata artificialmente	basso	moderato
003-5/E-001	colamento rapido	stabilizzato artificialmente	basso	moderato
003-5/E-019	frana complessa	attivo	elevato	molto elevato

DISSESTI



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

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente
Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
Bacino Idrografico del Torrente Saponara (002)
Area territoriale tra i bacini T.te Saponara e F.ra Niceto (003)

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 02
Scala 1:10.000

LEGENDA

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità elevata
- Sito d'attenzione

RISCHIO IDRAULICO

NOTE:
Non si segnala la presenza di aree a rischio idraulico, per fenomeni di esondazione, che possono interessare il sito in argomento.

Stretto di Messina
EUROLINK

CONCESSIONE PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STABILE TRA LA SICILIA E IL CONTINENTE
Decreto di affidamento pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1991, modificato dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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.
ISHKAWAJIMA - HARBINA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

PROGETTISTA: PRO-GEOHIPRO
Prof. Ing. G. Umiltà
Ordine Ingegneri Palermo n° 1224

IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)

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

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

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

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CANTIERI
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
SITO SRAS1
RIFERIMENTI GEOMORFOLOGICI E INDICAZIONI DEL PAI

COV0822

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	08/06/2012	EMMISSIONE FINALE	M.C.F.SBNO	P.COSSENZA	G.UMILITA'

NOME DEL FILE: CZV0822.dwg