

00	07-2009	PROGETTO DEFINITIVO-S.I.A.	OIENI	VENTURA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



FOUR WIND S.R.L.

Via Nunzio Morello n. 40 - 90144 PALERMO
 Tel/Fax +39 091 7829785 - +39 091 7829080
 e-mail: info@4wind.it - <http://www.4wind.it>
 P.I. / C.F. 05593830820

Project Manager:
Ing. Vito Aurello Campanella



**C. & C. Consulting
 engineering S.r.l.**

Collaboratori:
 Ing. Calogero Cutaia
 Dott. Dario Modica



Q.I.S. S.r.l.

Collaboratori:
 Geom. Calogero Barletta
 Ing. Salvatore Cociola
 Dott.ssa Bernadette Labruzzo
 Ing. Paolo G. Oieni
 Ing. Daniele Ventura

TAVOLA N°
 SIAT/T/0/DISS/001

FORMATO ELABORATO: A3

**PARCO EOLICO - STRETTO DI SICILIA
 BANCO DI TALBOT**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**Carta dei dissesti
 Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico
 Punto di approdo del cavdotto marino**

REV.	00																		
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SCALA 1:5.000

SOSTITUISCE IL

SOSTITUITO DAL



Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART. 11 - LEGGE 20/1990 - CONVENZIONE 2/1994 - ART. 23/25/26/28 - 30/1992)

Bacino Idrografico del Fiume Arena (054)



CARTA DEI DISSESTI N°16

COMUNI DI:
MAZARA DEL VALLO

LEGENDA

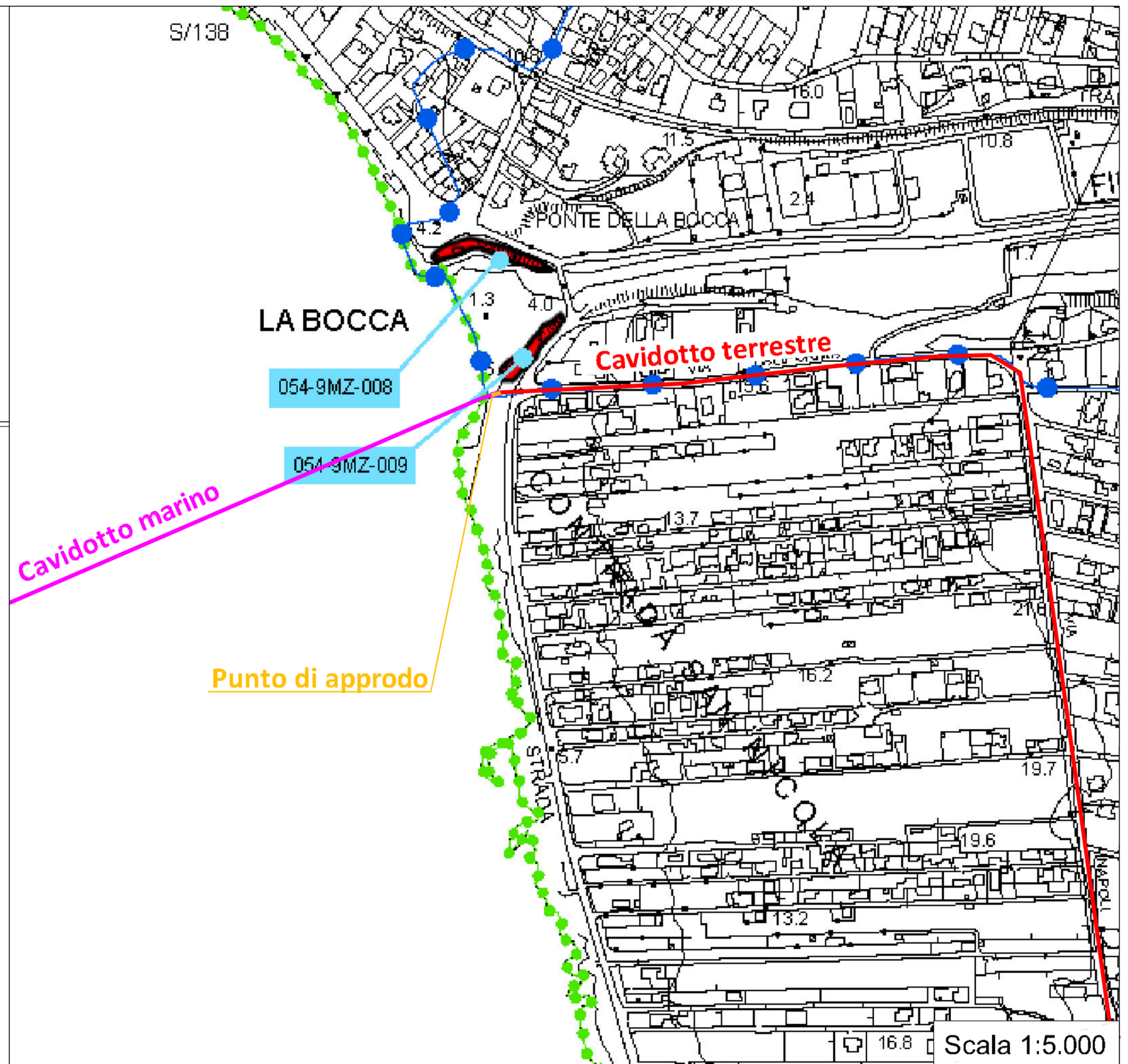
FENOMENI FRANOSI

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Sito di attenzione per dissesti potenziali

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

- Limite Bacino
- Limite comunale



Scala 1:5.000



Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART.1 D.L. 18/3/88 CONVERTITO CON MODIFICHE CON LA L.25/7/88 c. 2, mm. 1)

Bacino Idrografico del Fiume Arena (054)



CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL
RISCHIO GEOMORFOLOGICO N°16

COMUNE DI:
MAZARA DEL VALLO

LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

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

LIVELLI DI RISCHIO

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

- Limite Bacino
- Limite comunale

