



**COMUNE  
DI  
VIBO VALENTIA**  
(Provincia di Vibo Valentia)

**OGGETTO:**

LAVORI DI SISTEMAZIONE PIAZZALE  
CAPANNINA DI VIBO MARINA  
Legge Regionale n.9/2007 art. 33

**PROGETTO DEFINITIVO**

MODIF.	1	PROT. DIS. N°
	2	SOSTITUISCE IL N°
	3	SOSTITUITO DAL N°

OGGETTO DEL DISEGNO:

**SOVRAPPOSIZIONE AREA DI STUDIO CON LO  
STUDIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO  
PER LA DEFINIZIONE DEGLI AREALI A  
RISCHIO IDROGEOLOGICO  
DEL TERRITORIO COMUNALE**

ALL. N. :

**2.4**

SCALA

**1:5.000**

**PROGETTISTA e CSP :**



Ing. Domenico MUZZUPAPPA  
(D.T. ASE Engineering Consulting srl)

IL RUP:  
ING. LORENA CALLISTI

Studio Geologico:  
Dott. Carmine NIGRO

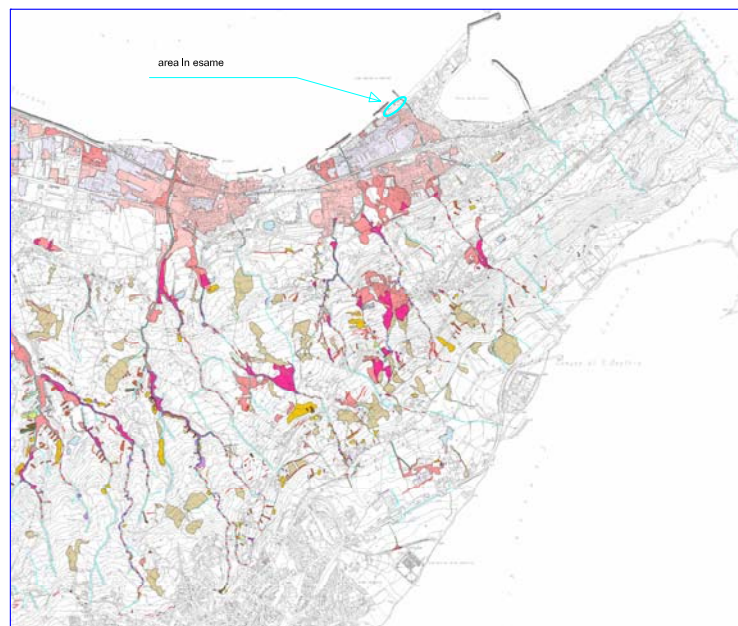
L'IMPRESA:

VISTI:

### LEGENDA



-  **ANNE ACQUEDOTTI DA ANTISTONE DI ENTRO L'ANNO**  
ANNE ACQUEDOTTI DA UNA MONTATA SOTTERRANEA DI ALCOLO DI ANNO E L'ACQUA. LA SUPERFICIE DELL'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ANNE ALGALITE**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ANNE ANTISTONE DI ANTISTONE ENTRO**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **FRATTURE DI FRATTURE**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ACQUEDOTTI DI ACQUEDOTTI**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ACQUEDOTTI DI CIRCOLO**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **FRATTURE ANTISTONE ANTISTONE DI ACQUEDOTTI CONCENTRATI**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ACQUEDOTTI DI SPINCA LUNGO DI L'IMPIANTI**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.
-  **ACQUEDOTTI DI FONDI LUNGO DI L'IMPIANTI**  
L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA. L'ACQUA SI ELEVANO IN MONTAGNA.



stralcio scala 1:1000



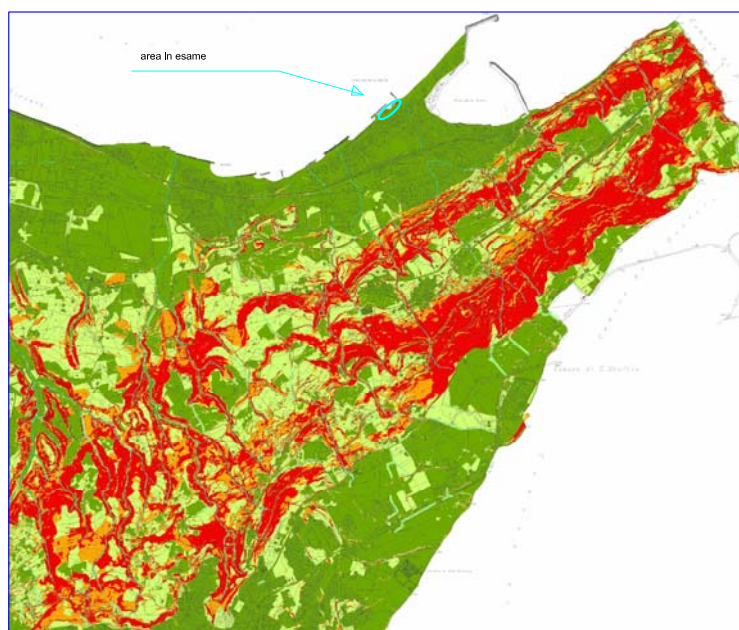
**AREE RICOPERTE DA MATERIALE DETRITICO GROSSOLANO**

ACCUMULI DI MATERIALE DETRITICO FORMATI PREVALENTEMENTE DA CIOTTOLI E BLOCCHI DI ROCCIA, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI, IMMERSI IN UNA MATRICE CAOTICA PREVALENTE SABBIGLIAIOSA. SONO PRESENTI GENERALMENTE NELLE PARTI PIÙ ALTE DEI FONDOVALLE O ALLO SBocco DEI PRINCIPALI IMPLUVI SULLLE SUPERFICI DI TERRAZZO E SULLA PIANA COSTIERA.

**AREE RICOPERTE DA MATERIALE DETRITICO LIMOSO**

AREE INVASE DA UNA MISCELA ESTREMAMENTE FLUIDA DI LIMO E ACQUA. LA SUPERFICIE TOPOGRAFICA ORIGINARIA IN TALI AREE HA GENERALMENTE UNA PENDENZA MEDIA INFERIORE AL 5%.

**STRALCIO CARTA DELLA SUSCETTIBILITA' DA  
FRANA SUPERFICIALE sc 1:5.000**



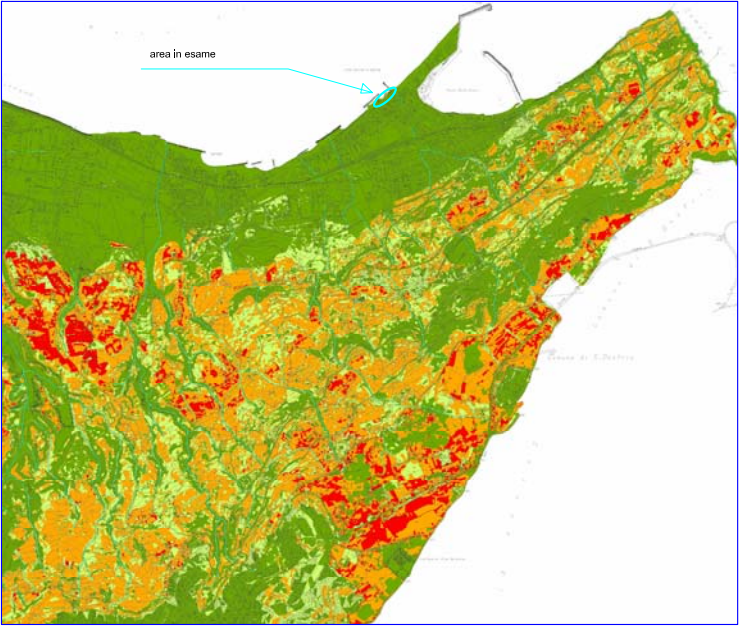
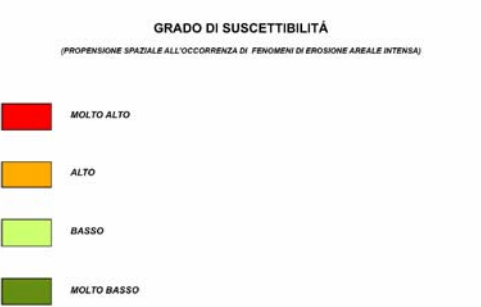
**GRADO DI SUSCETTIBILITÀ**  
(PROPENSIONE SPAZIALE ALL'OCCORRENZA DI FRANE DEL TIPO COLATA, COLATA SUPERFICIALE, COLAMENTO DIFFUSO)



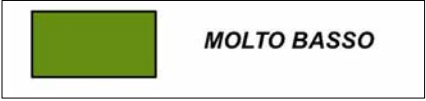
stralcio scala 1:1000



STRALCIO CARTA DELLA SUSCETTIBILITA' DA  
EROSIONE AREALE INTENSA  
sc. 1:5.000

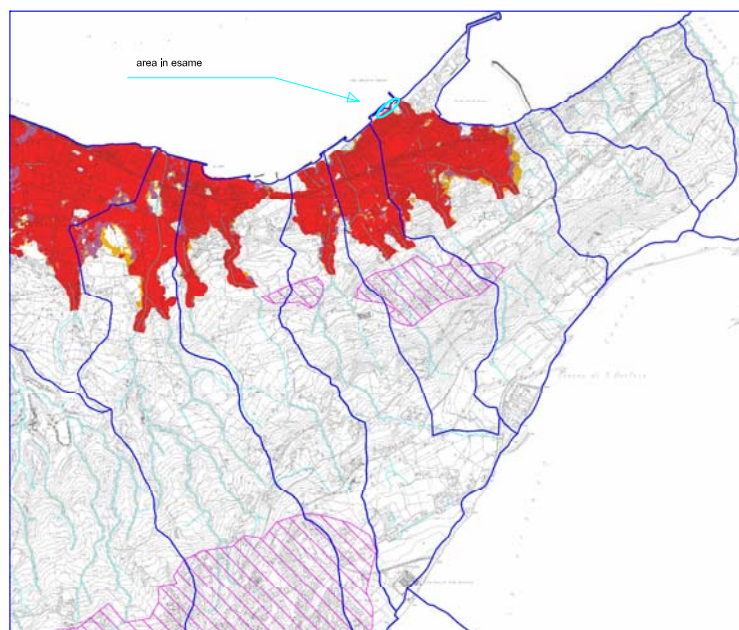


stralcio scala 1:1000

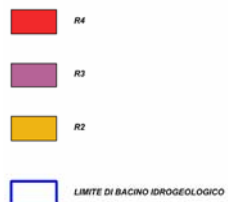




**STRALCIO CARTA DEL RISCHIO DI INONDAZIONE  
SCENARIO "B" INTEGRAZIONE AGOSTO 2011 sc. 1:5.000**



**CLASSI DI RISCHIO**



stralcio scala 1:1000

