

FORME MORFOLOGICHE PRINCIPALI

- scarpata di erosione fluviale
 - scarpata di erosione fluviale
 - dolina
 - orlo di dolina
 - crinale
- DISSESTI GRAVITATIVI**
- flow (colata)
 - flow/slide (meccanismo di movimento complesso)
 - slide/topple (crollo/ribaltamento)
 - slide (scivolamento)
 - tipo di movimento non classificato
- ELEMENTI TETTONICI**
- contatto tettonico/faglia
 - sovrascorrimento

COPERTURE QUATERNARIE

- DEPOSITI ALLUVIONALI DI PIANURA (tessiture)**
- Depositi di conoide e di terrazzo (ghiaia e sabbia in corpi canalizzati e lenticolari amalgamati)
 - Depositi di conoide e di terrazzo (limi sabbiosi e limi, ghiaie sabbiose e sabbie in corpi canalizzati)
 - Depositi di conoide e di terrazzo (limi e limi argillosi, subordinatamente ghiaie e ghiaie sabbiose)
 - Depositi alluvionali indifferenziati (ghiaie, sabbie, limi e limi argillosi)
 - Depositi di argine distale (limi sabbiosi, sabbie fini, argille limose)
 - Depositi di canale e di argine indifferenziati (limi argillosi e limi sabbiosi, sabbie fini e finissime)
 - Area interfluviale e deposito di palude (argille limose, argille e limi argillosi, materiale organico)
- DEPOSITI ALLUVIONALI DI FONDOVALLE/PIANURA**
- Deposito alluvionale in evoluzione
 - AES8-Subsistema di Ravenna
 - AES7-Subsistema di Villa Verrucchio
 - Depositi terrazzati pensili
 - AES6-Subsistema di Bazzano
 - AES5-Subsistema di Torre Stagni
- ALTRI DEPOSITI DI FONDOVALLE/COLLINA**
- Deposito di versante
 - Deposito eluvio-colluviale
 - Deposito eolico
 - Detrito di falda

UNITA' GEO-LITOLOGICHE COLLINA/MONTAGNA

- APA-Argille a palombini (argille)
- AVS-Argille varicolori della Val Samoggia (argille varicolori)
- AVV-Argille varicolori di Cassio (argille varicolori)
- FPG1-Formazione di Poggio-membro di Rio delle Paterie (colate argillose)
- FAA-Formazione argille azzurre (argille, argille marnose)
- FPG-Formazione di Monte Poggio (argilliti con rare calcareniti)
- AVTa-Argille variegata di Grizzana Morandi-litozona argillitica (argilliti)
- AVT-Argille variegata di Grizzana Morandi-(argilliti)
- AVN-Argille e calcari del Torrente Lavanello (argilliti varicolori e calcilutiti)
- AVSa-Argille varicolori della Val Samoggia-litofacies arenacea (argille con intervalli arenacei)
- AVSac-Argille varicolori della Val Samoggia-litofacies argilloso calcarea
- BA1-Breccie argillose di Baiso-membro della Val Fossa (breccie poligeniche a matrice argillosa)
- BA1mp-Breccie argillose di Baiso-membro della Val Fossa (breccie poligeniche con inclusi marnosi)
- MVT-Breccie argillose della Val Tiepido Canossa (breccie a matrice argillose)
- MVTb-Breccie argillose della Val Tiepido Canossa- litofacies argilloso calcarea
- AVSb-Argille varicolori della Val Samoggia-litofacies a breccie argillose
- CIG-Formazione di Cigarello (marne siltoso-sabbiose)
- CIG1-Formazione di Cigarello-membro di Montalto nuovo (arenarie finissime e siltiti)
- FPGa-Formazione di Poggio-litofacies arenacea
- ADO2-Formazione di Monte Adone-membro delle Ganzole-(areniti e peliti sabbiose)
- ANT4-Marne di Antognola-litofacies arenaceo-pelittica
- PAT-Formazione di Pantano(areniti fini alternate a peliti)
- MOH-Formazione di Monghidoro-torbiditi arenaceo-pelittiche
- SAG1-Formazione di Savigno-membro di Villa(torbiditi arenaceo-pelittiche)
- ARB-Arenarie di Ponte Bratica(torbiditi arenaceo-pelittiche)
- LOI-Formazione di Loiano(arenarie e peliti)
- TER2-Formazione del Termina-membro di Montebanzone(torbiditi arenaceo-pelittiche con livelli calcarei)
- SCB-Arenarie di Scabiazza(torbiditi arenaceo-pelittiche caoticizzate)
- CIG2-Formazione di Cigarello-membro di Monte luminasio (arenarie fini e medie)
- IMO1-Sabbie di Imola-membro di Monte Castellaccio (sabbie)
- PAT3-Formazione di Pantano-membro di Calvenzano(areniti ibride da medie a fini)
- IMO2-Sabbie di Imola-membro di Fossoveggia (peliti-peliti sabbiose)
- ADO2a-Formazione di Monte Adone-Membro delle Ganzole-litofacies pelittico arenacea
- MPA-Formazione di Monte Adone(torbiditi calcarenitich-marnose)
- SAG2-Formazione di Savigno-membro di San Prospero(torbiditi calcareo-marnose)
- CTG-Formazione di Contignaco(marne carbonatiche)
- TER-Formazione del Termina (marne argillose e siltose)
- ANT-Marne di Antognola(marne argillose e marne siltose)
- MMP-Marne di Monte Piano(argille, argille marnose e marne)
- GES-Formazione Gessoso-Soliffiera(gesso selenitico)

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE
Comuni di Bazzano, Castello di Serravalle, Crespellano, Monte San Pietro, Monteveglio, Savigno, Zola Predosa
Provincia di Bologna



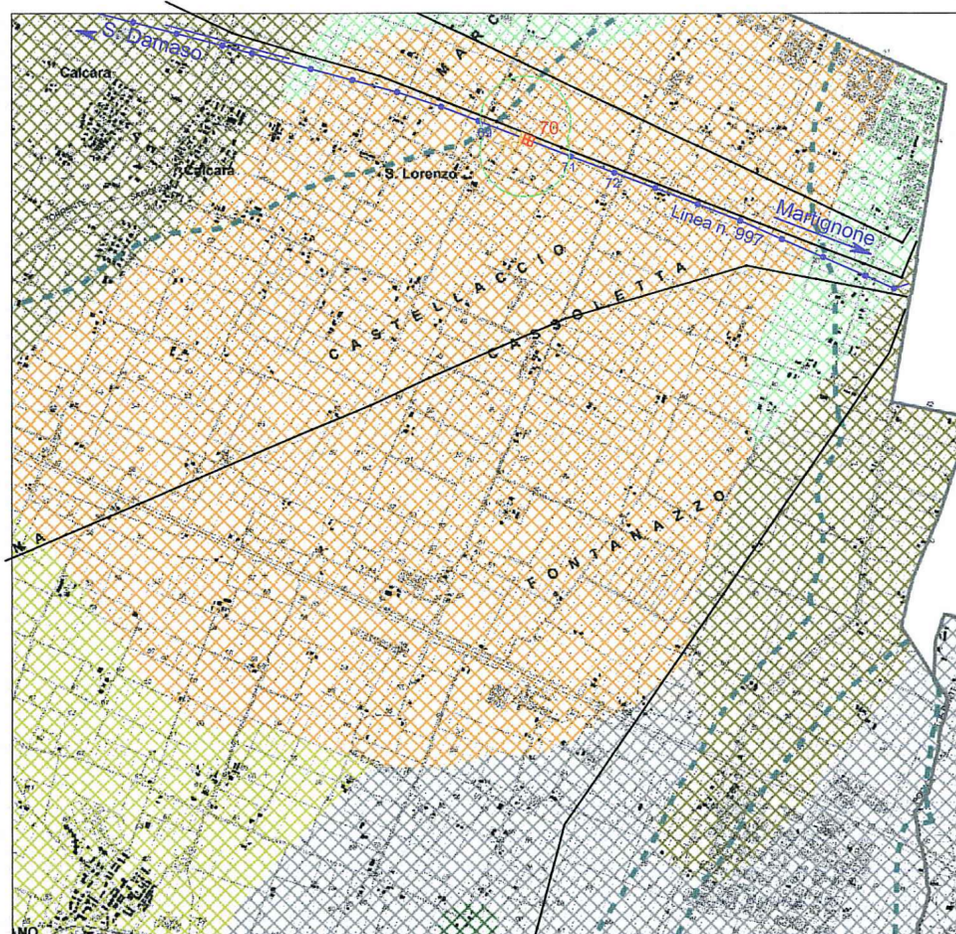
PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI DELL'AREA BAZZANESE

QUADRO CONOSCITIVO ALLEGATO B- SISTEMA NATURALE E AMBIENTALE

AB.B2.01a
CARTA GEOMORFOLOGICA E GEOLITOLOGICA
scala 1:25000

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE
Presidente: ALFREDO PARINI

Sindaci Assessori



LEGENDA	
	LINEA SOSTEGNO ESISTENTE
	SOSTEGNO DA DEMOLIRE
	NUOVO SOSTEGNO IN PROGETTO
	ZONA INTERVENTO

TERNA RETE ITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Il Responsabile
N. Ferracin

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	30-07-2015	Emissione approvata con mail del 30-07-2015		Del Sole Lombardi Studio Tecnico	Ing. M. Zanieri Studio Tecnico	Ing. M. Zanieri Studio Tecnico
01	28-07-2015	Seconda emissione a seguito spostamento sostegno 70		Del Sole - Lombardi Studio Tecnico	Ing. Mariella Zanieri Studio Tecnico	Ing. Mariella Zanieri Studio Tecnico
00	17-03-2015	Prima emissione per approvazione.		Del Sole - Lombardi Studio Tecnico	Ing. Mariella Zanieri Studio Tecnico	Ing. Mariella Zanieri Studio Tecnico

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE: _____ Timbro e Firma Appaltatore: _____ Logo Appaltatore: _____

ING. MARIELLA ZANIERI
P. ZZA L.A. MURATORI, 1 - 50134 FIRENZE
Tel. 055-474936 - Fax. 055 - 488491 cell. 349 8558165
E-mail - mariella.zanieri@gmail.com
P.IVA 0397240484 - C. F. ZNR MLL 57E51L529W

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30-07-2015	Emissione approvata con mail del 30-07-2015		Ing. M. Zanieri Studio Tecnico	P. CASARETTI REPRILUN	N. FERRACIN DTNE-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DU25997A1BDX29502			
PROGETTO	TITOLO			
TE-DX-14-015	Linea 132kV "San Damaso - Martignone" n°997 adeguamento campata fra i sost. n.69 - 71 per interferenza con nuova bretella di collegamento fra il nuovo svincolo autostradale e la S.S. 9			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	P.S. Carta Geomorfologica e Geolitologica			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU25997A1BDX29502_00	1 unità = 1	A2	1: 25.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibt.