

L'ESTENSORE:
dott. ing. Ruggero Rigoni
iscritto al n. 1023
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

**PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI BRESSANVIDO**

IL COMMITTENTE:

MAROSTICA GIUSEPPE ROTTAMI S.p.A.
Via dell'Artigianato, n. 45 - 36050 BRESSANVIDO
Tel. 0444.660125 - Fax 0444.660885
C.F. e P.IVA n° 02407580246
E-mail: info@marosticagroup.it

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELATIVO ALLA
**RIORGANIZZAZIONE E AMPLIAMENTO
DI UN IMPIANTO ESISTENTE (AUTORIZZATO)
DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI**
(NON PERICOLOSI E PERICOLOSI)
SITO IN
COMUNE DI BRESSANVIDO

**RACCOLTE CARTOGRAFICHE TEMATICHE
TEMI GEOLOGICI**

**CARTA REGIONALE
DELL'USO DEL SUOLO**

**CARTA REGIONALE
DELLE UNITÀ GEOMORFOLOGICHE**

tavola: **207** EIA

data: **FEBBRAIO 2013**

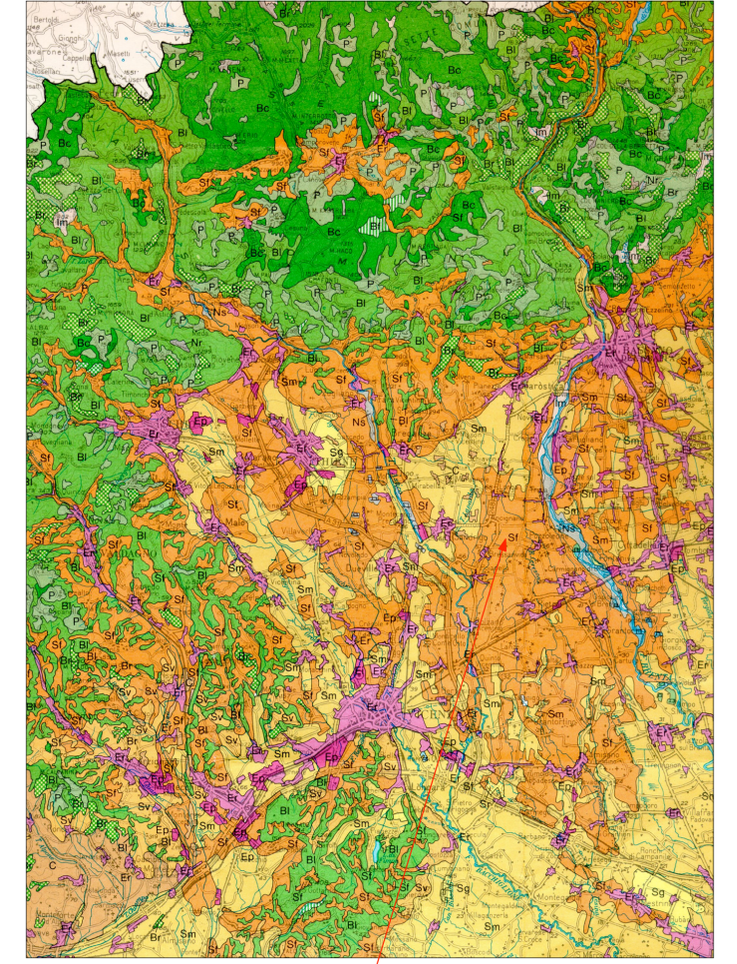
STRALCI DELLE PRINCIPALI CARTOGRAFIE ALLEGATE IN SCALA 1:250.000

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
36100 VICENZA - via Divisione Folgore, 36 - Tel.: 0444.927477 - Fax: 0444.937707 - Email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it

Legenda

EDIFICATO	Er	Residenziale
	Ep	Produttivo
	Ei	Infrastrutturale (a = autostrada)
SEMINATIVO	Sg	Grano, barbabietola, mais, soia, foraggiere, vite
	Sm	Mais, foraggiere, soia, vite, barbabietola
	Sv	Vite, foraggiere, mais, soia
	Sf	Foraggiere, mais, vite
	So	Orti e colture specializzate
	Sr	Risaia
	St	Tabacco
COLTURA DI LEGNOSE AGRARIE	C	Vigneto, frutteto, oliveto
ARBORICOLTURA DA LEGNO	Lp	Pioppeto
BOSCO	Bc	Conifere
	Bf	Latifoglie a ceduo (Bf = fustaia)
	Bp	Area parzialmente boscata
PASCOLO	P	
INCOLTO	Im	Inculto
	Iu	Inculto umido
AREA STERILE	Nr	Roccia, detrito, aree in erosione
	Ns	Greto fluviale, spiaggia
	Nt	Cava; area in trasformazione
ACQUA	1	1 - Lago, corso d'acqua maggiore, valle da pesca
	2	2 - Area paludosa
	3	3 - Lago di cava

stralcio della Carta Regionale dell'Uso del Suolo
in scala 1:250.000



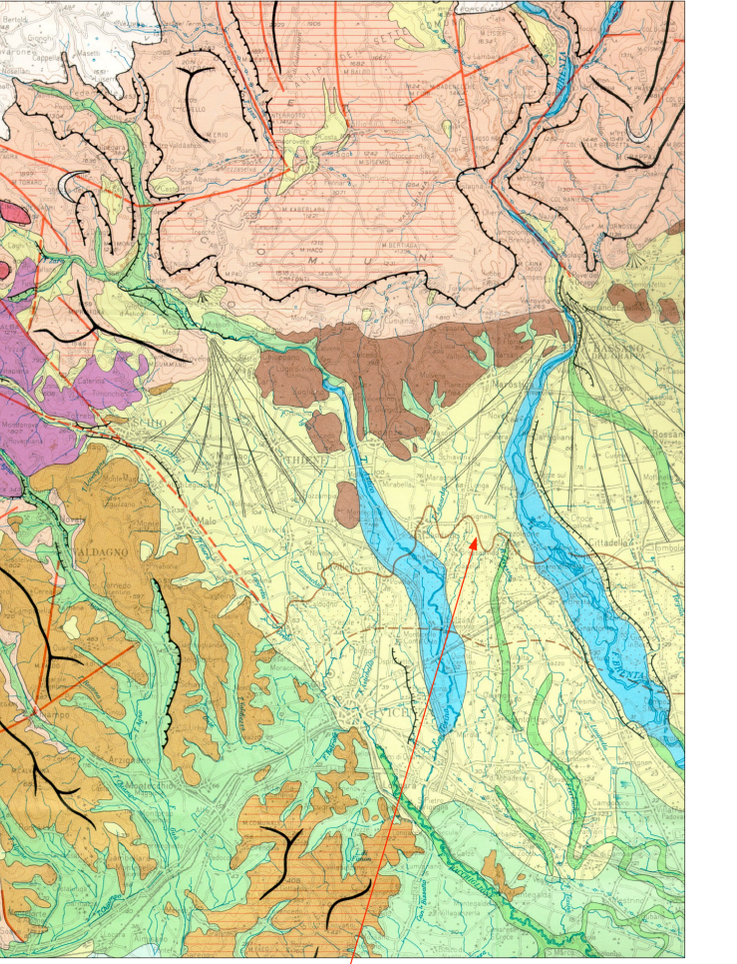
SITO OGGETTO DI INTERVENTO

Tabella

CLASSI DI USO DEL SUOLO	BELLUNO		PADOVA		ROVIGO		TREVISO		VENEZIA		VERONA		VICENZA		VENETO	
	ha	%	ha	%												
EDIFICATO Residenziale	3.888	1,1	20.139	8,4	6.208	3,5	18.942	7,8	18.042	7,3	18.581	8,0	11.273	6,3	103.073	5,8
EDIFICATO Produttivo	361	0,1	2.081	1,0	758	0,4	2.937	1,2	3.424	1,4	2.855	0,9	2.318	0,8	14.732	0,8
EDIFICATO Infrastrutturale	67	0,0	60	0,0	26	0,0	504	0,2	1.070	0,4	712	0,2	125	0,1	2.584	0,2
TOTALE EDIFICATO	4.316	1,2	22.280	10,4	6.990	3,9	22.383	9,0	22.536	9,1	22.148	9,1	19.716	7,2	120.389	6,6
SEMINATIVO Sg	0	0,0	18.877	8,8	57.273	31,9	10.252	4,1	26.198	10,8	24.739	8,0	5.723	2,1	143.162	7,8
SEMINATIVO Sm	352	0,1	132.863	61,8	87.420	48,8	102.389	41,4	136.868	55,5	94.920	30,7	57.851	21,2	612.263	33,3
SEMINATIVO Sv	0	0,0	21.765	10,2	1.431	0,8	33.851	13,7	3.581	1,5	28.089	8,4	8.988	3,3	95.685	5,2
SEMINATIVO Sf	43.538	11,8	5.419	2,5	0	0,0	28.727	11,6	169	0,1	25.388	8,2	63.225	23,2	166.476	9,1
SEMINATIVO So	0	0,0	1.785	0,8	3.067	1,7	1.787	0,7	5.584	2,3	4.651	1,5	0	0,0	16.884	0,9
SEMINATIVO Sr	0	0,0	25	0,0	198	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	110	0,1	333	0,0
SEMINATIVO St	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2.836	0,9	0	0,0	2.836	0,2
TOTALE SEMINATIVO	43.890	11,9	180.634	84,3	148.388	83,3	177.016	71,5	172.200	70,0	178.433	57,7	135.877	49,9	1.037.428	56,5
LEGNOSE AGRARIE	0	0,0	1.544	0,7	1.824	1,0	4.306	1,7	3.305	1,3	24.907	8,0	1.895	0,7	37.781	2,1
PIOPPETO	33	0,0	185	0,1	1.830	1,1	188	0,1	550	0,2	1.733	0,6	0	0,0	4.619	0,3
BOSCO CONIFERE	110.530	30,0	0	0,0	447	0,3	1.739	0,7	912	0,4	4.252	1,4	27.179	10,0	145.059	7,9
BOSCO LATIFOGIE	67.041	18,2	5.603	2,8	0	0,0	28.300	11,4	1.115	0,1	38.993	11,9	56.892	21,0	194.944	10,6
AREA PARZ. BOSCATI	32.746	8,9	126	0,1	53	0,0	2.533	1,0	57	0,0	7.335	2,4	5.883	2,1	48.713	2,6
TOTALE BOSCO	210.317	57,1	5.729	2,7	500	0,3	32.572	13,1	1.084	0,5	48.580	15,7	89.934	33,1	388.716	21,2
PASCOLO	28.603	7,8	24	0,0	0	0,0	5.973	2,4	30	0,0	25.231	8,2	19.990	7,3	79.851	4,3
INCOLTO	17.280	4,7	7.91	0,4	2.291	1,3	1.594	0,7	3.271	1,3	998	0,3	1.350	0,5	27.575	1,5
AREE STERILI	61.987	16,9	78	0,0	1.054	0,6	2.989	1,2	1.154	0,5	776	0,2	3.266	1,2	71.307	3,9
ACQUA	1378	0,4	2.893	1,4	15.321	8,5	647	0,3	2.865	1,1	6.843	2,2	192	0,1	28.939	1,6
TOTALI	367.804	100	214.158	100	179.299	100	247.668	100	246.018	100	309.652	100	272.220	100	1.838.819	100

*La superficie totale della Provincia di Venezia comprende 39.223 ha di specchi d'acqua non classificati

stralcio della Carta Regionale delle Unità Geomorfologiche
in scala 1:250.000



SITO OGGETTO DI INTERVENTO

Legenda

FORME DI DENUDAZIONE	Rilevi montani infra-dolomiti con forme prevalenti a modellamento dolce (Val Visdende, Valle del Cordevole, Cadore, Ampezzo, Comelico)	Principali creste e dorsali di dispiuvo
Massicci calcareo-dolomiti e vulcaniti del Trias dolomitico a morfologia rupestre (Dolomiti P.D., Alpi Feltrine, Dolomiti Bellunesi, Piccole Dolomiti Recoatesi); a) Pareti e picchi dei "Gruppi Dolomiti"	Bordo delle principali scarpate strutturali e di erosione glaciale e post-glaciale	Limite delle aree dolomitiche con picchi e pareti rupestri
Rilevi e altopiani pre-alpini della piattaforma strutturale carbonatica mesozoica modellati su rocce resistenti a prevalente morfologia glaciale e carsica (Garda, Lessini, Altopiano di Asiago, M. Grappa, Cansiglio)	Rilevi collinari pre-alpini modellati su intrusioni ed effusioni paleovulcaniche terziarie (Colli Eberici, Colli Euganei, Lessini Orientali)	Cordoncini morenici
Fascia collinare sub-alpina dei depositi terrigeni neogenici (bordo meridionale dell'Altopiano di Asiago, Colli Asolani, Strutture a pieghe dal Montello a Vittorio Veneto e della sinclinale Bellunese)	Rilevi collinari ed anfiteatri morenici (Anfiteatro morenico del Garda e di Rivoli e altri depositi pedemontani glaciali e periglaciali)	Conoidi di deiezione e di detrito (a); conoidi fluvio-glaciali pedemontane (b)
Rilevi collinari ed anfiteatri morenici (Anfiteatro morenico del Garda e di Rivoli e altri depositi pedemontani glaciali e periglaciali)	Rilevi collinari ed anfiteatri morenici (Anfiteatro morenico del Garda e di Rivoli e altri depositi pedemontani glaciali e periglaciali)	Superfici di modellamento degli altopiani carsici con forme di dissoluzione (doline)
FORME DI ACCUMULO	Depositi fluvio-glaciali e alluvionali antichi e recenti delle vallate alpine e pre-alpine e della fascia di conoidi pedemontane (Pleistocene e Olocene) (Adige, Garda, Valli Lessinee, Agno, Chiampo, Astico, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Faglie principali
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Bordo dei terrazzi fluviali
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Fascia delle risorgive
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Fasce fluviali depresse e zone a deflusso difficoltoso (rami fluviali anastomizzati del sistema Adige-Po)
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Depositi mobili degli alvei fluviali attuali.
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Depressioni lagunari del margine costiero comprese le zone di recente bonifica (Laguna di Caorle, di Venezia, Delta Padano) a) Barene, velme, ghebbi, valli
Depositi fluviali della pianura alluvionale recente (Po, Adige, Bacchiglione, Brenta, Piave, Livenza, Tagliamento)	Fascia di divagazione delle aste fluviali attuali e recenti (Paleo-alvei); nel tratto medio e terminale dell'asta fluviale i depositi assumono a volte un risalto positivo tipico degli argini naturali (Po, Adige, Brenta, Piave, Tagliamento)	Appartati deltizi e forme di deposito marino (dune e cordoni litorali) pleistocenici e attuali (Litorale di Jesolo, Caorle, Lido di Venezia, Isole peri-lagunari, Litorale di Chioggia, Paleo-dune di Donada, Contarina, Apparato deltizio di Ariano Polesine)