



COMPONENTE IDRO-GEOLÓGICA

	CLASSE 3	per la destinazione in classi di fertilità 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 3k, 3l, 3m, 3n, 3o, 3p, 3q, 3r, 3s, 3t, 3u, 3v, 3w, 3x, 3y, 3z, 3aa, 3ab, 3ac, 3ad, 3ae, 3af, 3ag, 3ah, 3ai, 3aj, 3ak, 3al, 3am, 3an, 3ao, 3ap, 3aq, 3ar, 3as, 3at, 3au, 3av, 3aw, 3ax, 3ay, 3az, 3ba, 3bb, 3bc, 3bd, 3be, 3bf, 3bg, 3bh, 3bi, 3bj, 3bk, 3bl, 3bm, 3bn, 3bo, 3bp, 3bq, 3br, 3bs, 3bt, 3bu, 3bv, 3bw, 3bx, 3by, 3bz, 3ca, 3cb, 3cc, 3cd, 3ce, 3cf, 3cg, 3ch, 3ci, 3cj, 3ck, 3cl, 3cm, 3cn, 3co, 3cp, 3cq, 3cr, 3cs, 3ct, 3cu, 3cv, 3cw, 3cx, 3cy, 3cz, 3da, 3db, 3dc, 3dd, 3de, 3df, 3dg, 3dh, 3di, 3dj, 3dk, 3dl, 3dm, 3dn, 3do, 3dp, 3dq, 3dr, 3ds, 3dt, 3du, 3dv, 3dw, 3dx, 3dy, 3dz, 3ea, 3eb, 3ec, 3ed, 3ee, 3ef, 3eg, 3eh, 3ei, 3ej, 3ek, 3el, 3em, 3en, 3eo, 3ep, 3eq, 3er, 3es, 3et, 3eu, 3ev, 3ew, 3ex, 3ey, 3ez, 3fa, 3fb, 3fc, 3fd, 3fe, 3ff, 3fg, 3fh, 3fi, 3fj, 3fk, 3fl, 3fm, 3fn, 3fo, 3fp, 3fq, 3fr, 3fs, 3ft, 3fu, 3fv, 3fw, 3fx, 3fy, 3fz, 3ga, 3gb, 3gc, 3gd, 3ge, 3gf, 3gg, 3gh, 3gi, 3gj, 3gk, 3gl, 3gm, 3gn, 3go, 3gp, 3gq, 3gr, 3gs, 3gt, 3gu, 3gv, 3gw, 3gx, 3gy, 3gz, 3ha, 3hb, 3hc, 3hd, 3he, 3hf, 3hg, 3hh, 3hi, 3hj, 3hk, 3hl, 3hm, 3hn, 3ho, 3hp, 3hq, 3hr, 3hs, 3ht, 3hu, 3hv, 3hw, 3hx, 3hy, 3hz, 3ia, 3ib, 3ic, 3id, 3ie, 3if, 3ig, 3ih, 3ii, 3ij, 3ik, 3il, 3im, 3in, 3io, 3ip, 3iq, 3ir, 3is, 3it, 3iu, 3iv, 3iw, 3ix, 3iy, 3iz, 3ja, 3jb, 3jc, 3jd, 3je, 3jf, 3jg, 3jh, 3ji, 3jj, 3jk, 3jl, 3jm, 3jn, 3jo, 3jp, 3jq, 3jr, 3js, 3jt, 3ju, 3jv, 3jw, 3jx, 3jy, 3jz, 3ka, 3kb, 3kc, 3kd, 3ke, 3kf, 3kg, 3kh, 3ki, 3kj, 3kk, 3kl, 3km, 3kn, 3ko, 3kp, 3kq, 3kr, 3ks, 3kt, 3ku, 3kv, 3kw, 3kx, 3ky, 3kz, 3la, 3lb, 3lc, 3ld, 3le, 3lf, 3lg, 3lh, 3li, 3lj, 3lk, 3ll, 3lm, 3ln, 3lo, 3lp, 3lq, 3lr, 3ls, 3lt, 3lu, 3lv, 3lw, 3lx, 3ly, 3lz, 3ma, 3mb, 3mc, 3md, 3me, 3mf, 3mg, 3mh, 3mi, 3mj, 3mk, 3ml, 3mm, 3mn, 3mo, 3mp, 3mq, 3mr, 3ms, 3mt, 3mu, 3mv, 3mw, 3mx, 3my, 3mz, 3na, 3nb, 3nc, 3nd, 3ne, 3nf, 3ng, 3nh, 3ni, 3nj, 3nk, 3nl, 3nm, 3nn, 3no, 3np, 3nq, 3nr, 3ns, 3nt, 3nu, 3nv, 3nw, 3nx, 3ny, 3nz, 3oa, 3ob, 3oc, 3od, 3oe, 3of, 3og, 3oh, 3oi, 3oj, 3ok, 3ol, 3om, 3on, 3oo, 3op, 3oq, 3or, 3os, 3ot, 3ou, 3ov, 3ow, 3ox, 3oy, 3oz, 3pa, 3pb, 3pc, 3pd, 3pe, 3pf, 3pg, 3ph, 3pi, 3pj, 3pk, 3pl, 3pm, 3pn, 3po, 3pp, 3pq, 3pr, 3ps, 3pt, 3pu, 3pv, 3pw, 3px, 3py, 3pz, 3qa, 3qb, 3qc, 3qd, 3qe, 3qf, 3qg, 3qh, 3qi, 3qj, 3qk, 3ql, 3qm, 3qn, 3qo, 3qp, 3qq, 3qr, 3qs, 3qt, 3qu, 3qv, 3qw, 3qx, 3qy, 3qz, 3ra, 3rb, 3rc, 3rd, 3re, 3rf, 3rg, 3rh, 3ri, 3rj, 3rk, 3rl, 3rm, 3rn, 3ro, 3rp, 3rq, 3rr, 3rs, 3rt, 3ru, 3rv, 3rw, 3rx, 3ry, 3rz, 3sa, 3sb, 3sc, 3sd, 3se, 3sf, 3sg, 3sh, 3si, 3sj, 3sk, 3sl, 3sm, 3sn, 3so, 3sp, 3sq, 3sr, 3ss, 3st, 3su, 3sv, 3sw, 3sx, 3sy, 3sz, 3ta, 3tb, 3tc, 3td, 3te, 3tf, 3tg, 3th, 3ti, 3tj, 3tk, 3tl, 3tm, 3tn, 3to, 3tp, 3tq, 3tr, 3ts, 3tt, 3tu, 3tv, 3tw, 3tx, 3ty, 3tz, 3ua, 3ub, 3uc, 3ud, 3ue, 3uf, 3ug, 3uh, 3ui, 3uj, 3uk, 3ul, 3um, 3un, 3uo, 3up, 3uq, 3ur, 3us, 3ut, 3uu, 3uv, 3uw, 3ux, 3uy, 3uz, 3va, 3vb, 3vc, 3vd, 3ve, 3vf, 3vg, 3vh, 3vi, 3vj, 3vk, 3vl, 3vm, 3vn, 3vo, 3vp, 3vq, 3vr, 3vs, 3vt, 3vu, 3vv, 3vw, 3vx, 3vy, 3vz, 3wa, 3wb, 3wc, 3wd, 3we, 3wf, 3wg, 3wh, 3wi, 3wj, 3wk, 3wl, 3wm, 3wn, 3wo, 3wp, 3wq, 3wr, 3ws, 3wt, 3wu, 3wv, 3ww, 3wx, 3wy, 3wz, 3xa, 3xb, 3xc, 3xd, 3xe, 3xf, 3xg, 3xh, 3xi, 3xj, 3xk, 3xl, 3xm, 3xn, 3xo, 3xp, 3xq, 3xr, 3xs, 3xt, 3xu, 3xv, 3xw, 3xx, 3xy, 3xz, 3ya, 3yb, 3yc, 3yd, 3ye, 3yf, 3yg, 3yh, 3yi, 3yj, 3yk, 3yl, 3ym, 3yn, 3yo, 3yp, 3yq, 3yr, 3ys, 3yt, 3yu, 3yv, 3yw, 3yx, 3yy, 3yz, 3za, 3zb, 3zc, 3zd, 3ze, 3zf, 3zg, 3zh, 3zi, 3zj, 3zk, 3zl, 3zm, 3zn, 3zo, 3zp, 3zq, 3zr, 3zs, 3zt, 3zu, 3zv, 3zw, 3zx, 3zy, 3zz
--	----------	---

LEGENDA

	LIMITI AMMINISTRATIVI E PERIMETRAZIONI URBANISTICHE
	COMUNI COMUNALI
	PERIMETRAZIONE DEL CENTRO ABITATO
	ZONE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE
	ZONE RESIDENZIALI ESISTENTI
	ZONE RESIDENZIALI DI COMPLETAMENTO
	ZONE PRODUTTIVE
	ZONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO
	ZONE PERIMENZIALI
	ZONE A VERDE MIOVATO
	ZONE AGRICOLE
	ZONE AGRICOLE NONNALI
	ZONE AGRICOLE SPECIALI
	ZONE DI RISERVA
	ZONE DI RISERVA
	ZONE PUBLICHE E DI INTERESSE GENERALE
	ZONE PER SERVIZI PUBBLICI E DI INTERESSE GENERALE
	VIALETTI IN AREA VERDE
	AMBITI DI TRASFORMAZIONE
	DESTINAZIONE PREVALENTE RESIDENZIALE
	DESTINAZIONE PREVALENTE PRODUTTIVA/ARTIGIANALE
	VINCOLI URBANISTICI
	LIMITI DI RISPETTO CONTINUALE
	FASCE DI RISPETTO DELLA VIABILITA'
	LIMITI DELLA ZONA DI TUTELA ASSOLUTA DEI POZZI (OGN1 - 10 m)
	LIMITI DELLA ZONA DI RISPETTO DEI POZZI (OGN1 - 100 m)
	EDIFICI SOGGETTI A VINCOLO DI MONUMENTALITA'
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO
	LINEA ACQUEDOTTO