Alla Provincia di Savona Settore Viabilità Edilizia e Ambiente Servizi Ambientali – VAS Via Sormano 12 17100 – Savona

OGGETTO: assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica della Variante allo Strumento Urbanistico Generale (SUG) correlata all'intervento di messa in sicurezza dell'incrocio tra Via Maestri del Lavoro d'Italia e Via Sabazia in Comune di Vado Ligure

Ditta proponente: Comune di Vado Ligure, con sede in Vado Ligure (SV), Piazza San Giovanni Battista 5, legale rappresentante (Sindaco) dott. Attilio Caviglia residente a Vado Ligure (SV), via Vittorio Emanale II, n. 8/10, CF \[C \| V \| G \| T \| T \| L \| 6 \| 0 \| D \| 1 \| 3 \| L \| 5 \| 2 \| 8 \| E \|.

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

Il sottoscritto arch. Alessandro Veronese, nato a Cairo Montenotte (SV), il 29.10.1966, residente a Cairo Montenotte (SV), in via Roma n. 49, iscritto all'ordine degli Architetti della provincia di Savona, al n. 336, in merito alla Variante in oggetto, ai sensi e per gli effetti del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

ATTESTA

che la Variante allo SUG descritta in oggetto per quanto ad assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica, non presenta alcuna delle caratteristiche indicate dalla Delibera Giunta Regionale n. 331 del 28/3/2013 emanata in attuazione alle disposizioni della legge regionale 10 agosto 2012 n. 32.

si	no	Il piano presentato (o la variante)
	X	varia integralmente piani e programmi soggetti a VAS;
	X	fa da quadro di riferimento per opere assoggettate e VIA e screening;
	X	ha in incidenza diretta o dimostrata su SIC e ZPS;
	X	interessa aree inondabili (anche con tempo di ritorno 500 le) comportante incremento di carico insediativo o che preveda interventi di trasformazione tale da modificare le condizioni di deflusso delle portate di plena (ad es edificazioni, alterazioni morfologiche, ecc.)
	X	interessa aree di suscettività al dissesto alta e molto alta, anche per contiguità qualora la previsione possa modificare le condizioni di equilibrio del versante (ad es. a monte di un'area instabile) ovvero introdurre elementi a rischio (ad es. edificazione al piede di un'area instabile)
	X	interessa siti areali e puntuali di zone umide;
	X	interessa elementi di connessione ecologica della rete ecologica ligure il cui interessamento sia tale da ridurne la funzionalità
	X	interessa Zone di tutela assoluta (10 metri) e zone di rispetto (200 m.) di punti di captazione delle acque superficiali e sotterranee ad uso idropotabile;
	Х	interessa acquiferi individuati nel piano di tutela delle acque, qualora comportino cambiamento di destinazione da agricola/presidio/territorio non insediato ad altri usi o prevedano attività artigianali produttive;
oli —	X	interessa aree protette nazionali e regionali ed aree a rischio archeologico;
	Х	produce consumo di suolo in quanto sottendono varianti al PTCP relative ai regimi di conservazione ed ai regimi ANI-MA, IS-MA satura, IS-MA CPA e IS-MA. (fatte salve rettifiche di perimetro ovvero le correzioni di errori materiali)
	X	comporta incremento del carico insediativo in condizioni di carenza di dotazione idropotabile e/o di potenzialità depurativa, attestata dal competente gestore del servizio ;
	X	comporta localizzazioni residenziali e/o acusticamente sensibili all'interno delel fasce di pertinenza acustica A (1,00 metri) per le infrastrutture ferroviarie e autostradali ovvero peggioramento della qualità acustica in aree limitrofe a zone di classe III e inferiori;
20	Х	piano/variante comportante l'introduzione di nuove fonti di inquinamento atmosferico, da intendersi per emissione diretta (individuabili dalla necessità di autorizzazione) ovvero per emissione da traffico indotto (grandi attrattori quali concentrazioni di spazi commerciali o di terziario avanzato, ospedali, grandi strutture sportive, ecc)

si	no	Piano presentato ai fini del
	Х	Parere su progetto preliminare di PUC;
	Х	Rilascio di nulla osta a variare il PTCP in sede di approvazione definitiva di PUC;
	Х	approvazione/parere su varianti al PUC riservate alla Regione da leggi speciali o di settore;
	X	approvazione di varianti parziali al PRG e PdF soggetto a revisione diverse da quelle di esclusivo interesse locale;
	Х	approvazione di varianti dei Comuni con PRG o PdF correlate a varianti di PTCP o altri PTC regionali;
	X	approvazione di SUA o PUO riservati alla Regione (es. ricadenti in ambiti TRZ o NICE del PTCP) e delle varianti urbanistiche ad essi correlate;
	X	approvazione di SUA o PUO e loro varianti che interessino aree demaniali marittime;
	Х	approvazione di SUA in variante contestuale (non di interesse locale) a PRG o PdF soggetti a revisione;
	Х	approvazione di PUO o SUA o progetti relativi ad interventi in attuazione di previsioni oggetto di varianti al PTCP nonché di interventi comportanti rilevanti trasformazioni in aree soggetto a vincolo paesistico – ambientale per i quali la Regione si sia riservata la competenza in sede di esame dello strumento urbanistico comunale;
	X	approvazione di varianti (non di interesse locale) per adeguamento alla I.r. 16/2008 in caso di comuni dotati di PRG o PdF soggetti revisione;

L'intervento descritto risulta ai fini dell'iter di VAS escluso dalla verifica di assoggettabilità prevista dall'art. 13 della L.R 32/2012;

Quanto sopra dichiarato per gli atti di competenza di codesto Comune / Provincia.

Vado Ligure, lì 18 luglio 2013

l'estensore della Variante Tecnico Urban

Il Responsabile del Settore fecnico Urbanistica e Gestione del Territorio (Arch Alessandro Veronese)

Allega fotocopia documento identità

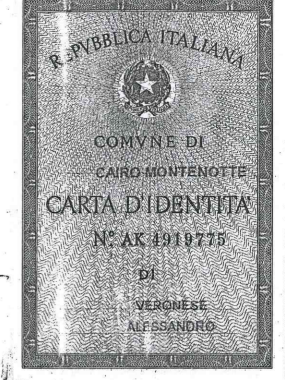
Allegati:

- cartografia in scala adeguata con schema di piano e suo rapporto con lo strumento urbanistico comunale, indicazioni delle varianti allo SUG (vedi progetto preliminare dell'intervento e relazione illustrativa della variante urbanistica);
- cartografia catastale con elenco delle ditte proprietarie interessate (vedi documentazione a firma dell'arch. Milo Garibbo pervenuta in data 23.07.2012);
- cartografia della zona di intervento in rapporto a:
 - aree SIC e ZPS;
 - aree inondabili ;
 - aree con suscettività al dissesto alta o molto alta;
 - siti areali di zone umide;
 - elementi della rete ecologica ligure;
 - zone di tutela assoluta e rispetto dai punti di prelievo acque per usi idropotabili;
 - acquiferi individuati dal piano regionale di tutela delle acque;
 - aree protette regionali;
 - aree a rischio archeologico;
 - assetto insediativo di PTCP per zone ANI-Ma IS-MA saturo IS-MA IS-MA CPA;
 - zonizzazione acustica e distanza da autostrade e ferrovie, perimetrazione delle zone di classe III o inferiori;
 - principali zone di emissioni per l'inquinamento atmosferico;



Scadenza 15-08-2010

AK 4919775 Poems



Cognome VERONESE

Nome ALESSANDRO

nato il 29-10-1966

(atto n. 126 p. 1 g. A
a CAIRO MONTENOTTE (SV)

Cittadinanze ITALIANA

Residenza CAIRO MONTENOTTE (SV)

Via ROMA N.49

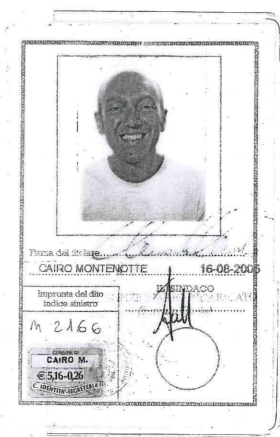
Stato civile CONIUGATO

Professione ARCHITETTO

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTII

Statura 1,78

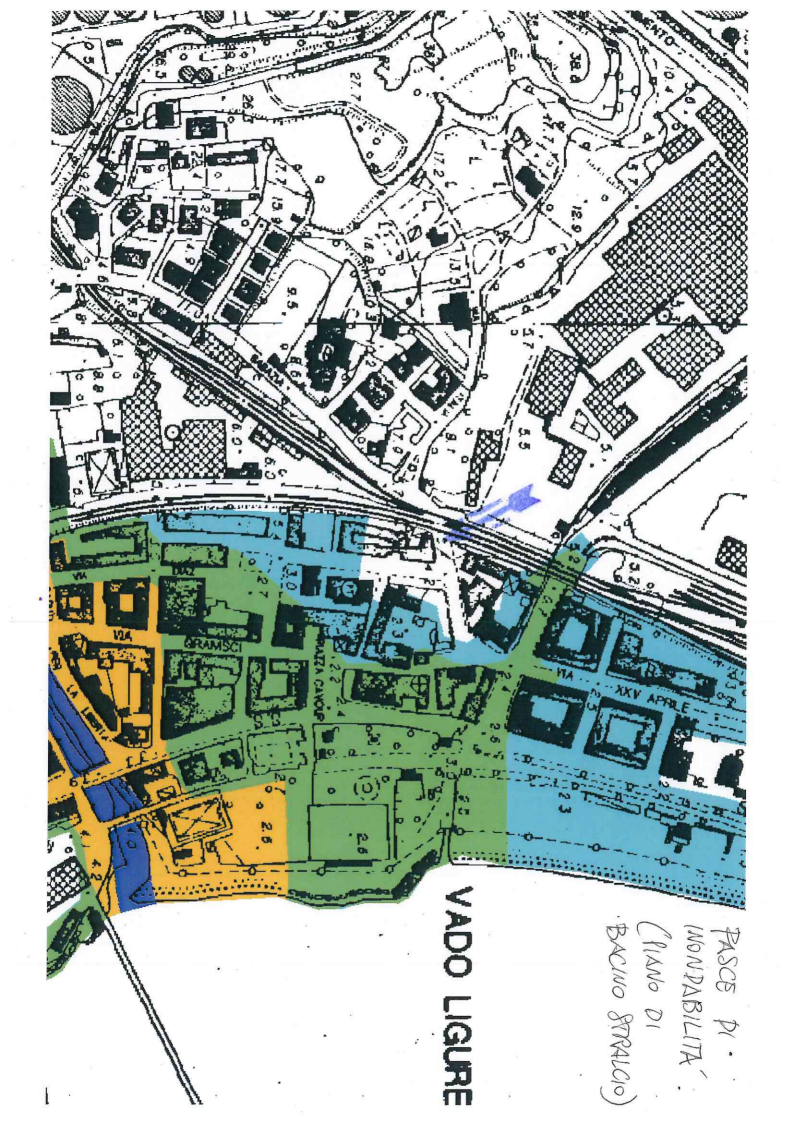
Capalii CASTANI CHIARI

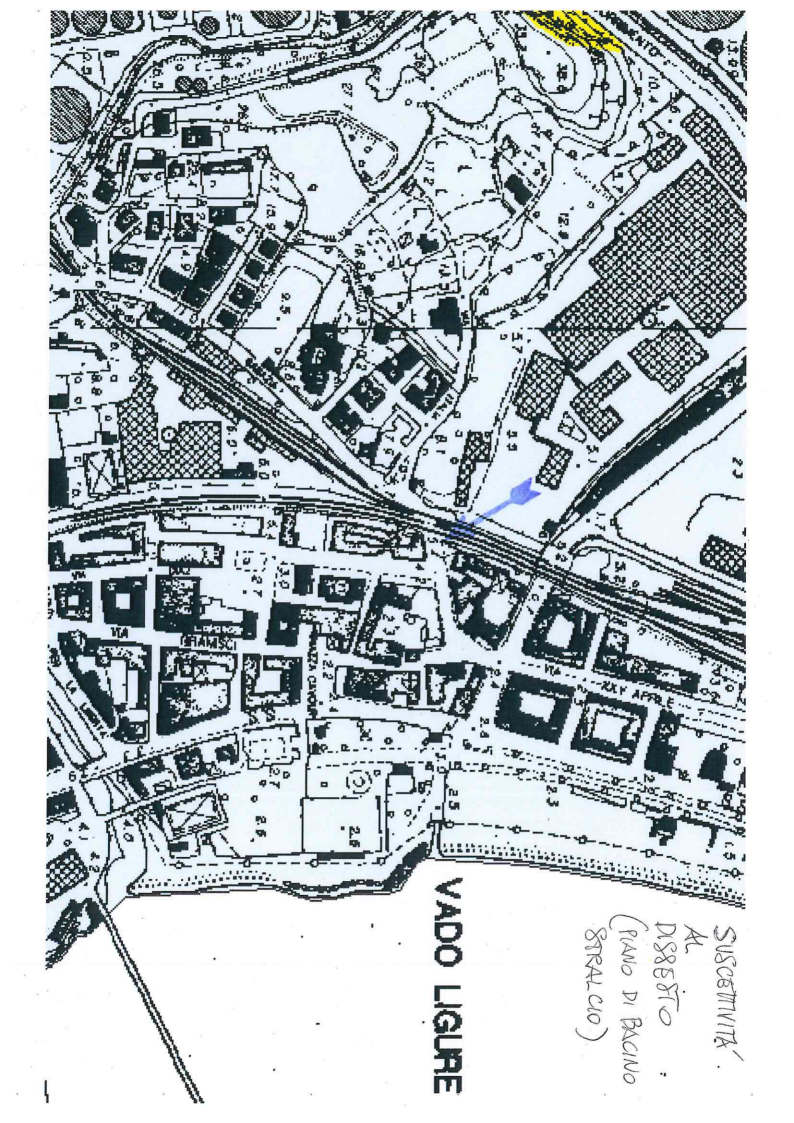


S.I.C. Terrestri e Marini sc. 1:10000 - DGR n. 705/2012 e DGR n.613/2012

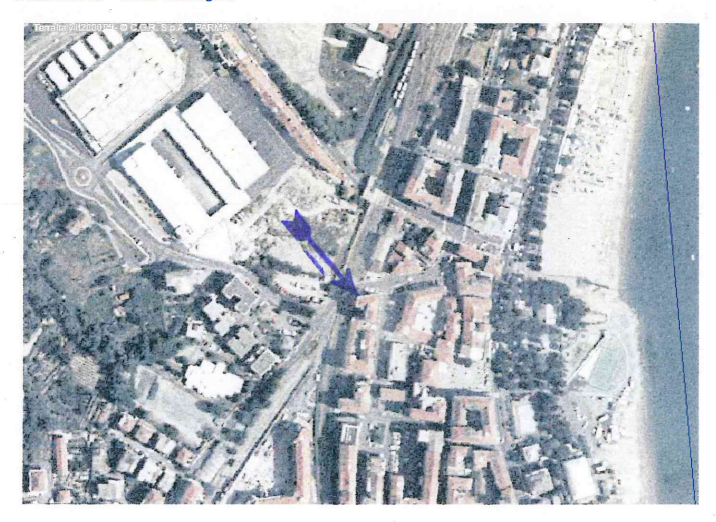








Biodiversità - Rete Ecologica



Siti puntuali di Area Nucleo (Core Area)

Siti areali di Area Nucleo (Core area)

Corridoi Ecologici per Speci di Ambienti Boschivi

Corridoi Ecologici per Speci di Ambienti Aperti

Corridoi Ecologici per Speci di Ambienti Acquatici

Tappe di Attraversamento per Specie di Ambienti Boschivi

Tappe di Attraversamento per Specie di Ambienti Aperti

Tappe di Attraversamento per Specie di Ambienti Acquatici

Province 1:500000 Ortofoto IT2000 - sc. 1:10000

Biodiversità - Specie ed Altri Elementi Rilevanti



Siti puntuali di Fauna Minore

Siti puntuali di interesse paleonto-palinologico

Livello di Conoscenza Faunistica - puntuale

Morfologia puntuale importante per la biodiversità

Corsi di acqua importan per la biodiversità

Zone di ripristino ambientale

Aree ecotonali

Livello di Conoscenza Faunistica - areale

Livello di Conoscenza Floristica - areale

Livello di Conoscenza Vegetazionale - areale

Siti areali di Fauna Mino

Siti areali di Zone Umide

Litologie importanti per biodiversita

Morfologia importante ; la biodiversità

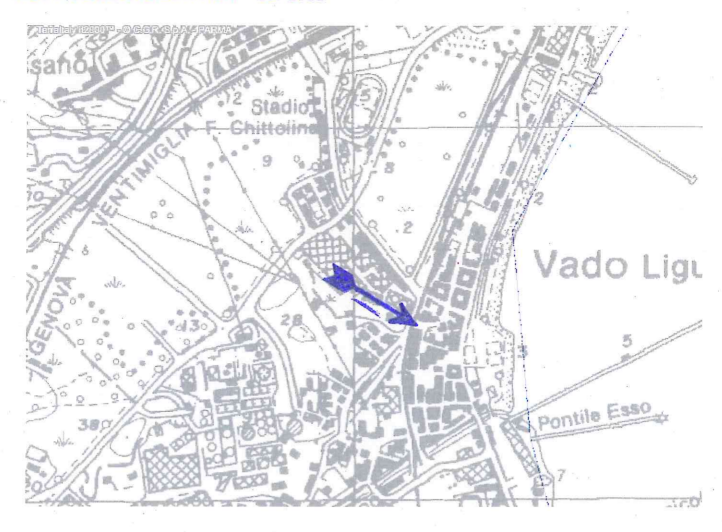
Diffusione sparsa di vertebrati

Diffusione sparsa di invertebrati

Diffusione Sparsa di Flo

Province 1:500000

Ortofoto IT2000 - sc. 1:10000



Squadro 1:25000

Zonizzazione Aree Protette Terrestri

zona A (Riserva integrale)

zona B (Riserva Generale Orientata)

zona C (Area di Protezione)

zona D (Area di Sviluppo)

Area contigua

Area contigua a regii speciale - zona B (Riserva Generale Orientata)

Area contigua a regii speciale - zona C (A di Protezione)

Area contigua a regii speciale - zona D (Ar di Sviluppo)

Monumento naturale

Zonizzazione Aree Protette Marine

Area parco marina zona A (Riserva integrale)

Area di tutela marina

Area parco marina zona C (Area di Protezione)

Area parco marina zona B (Riserva Generale Orientata)

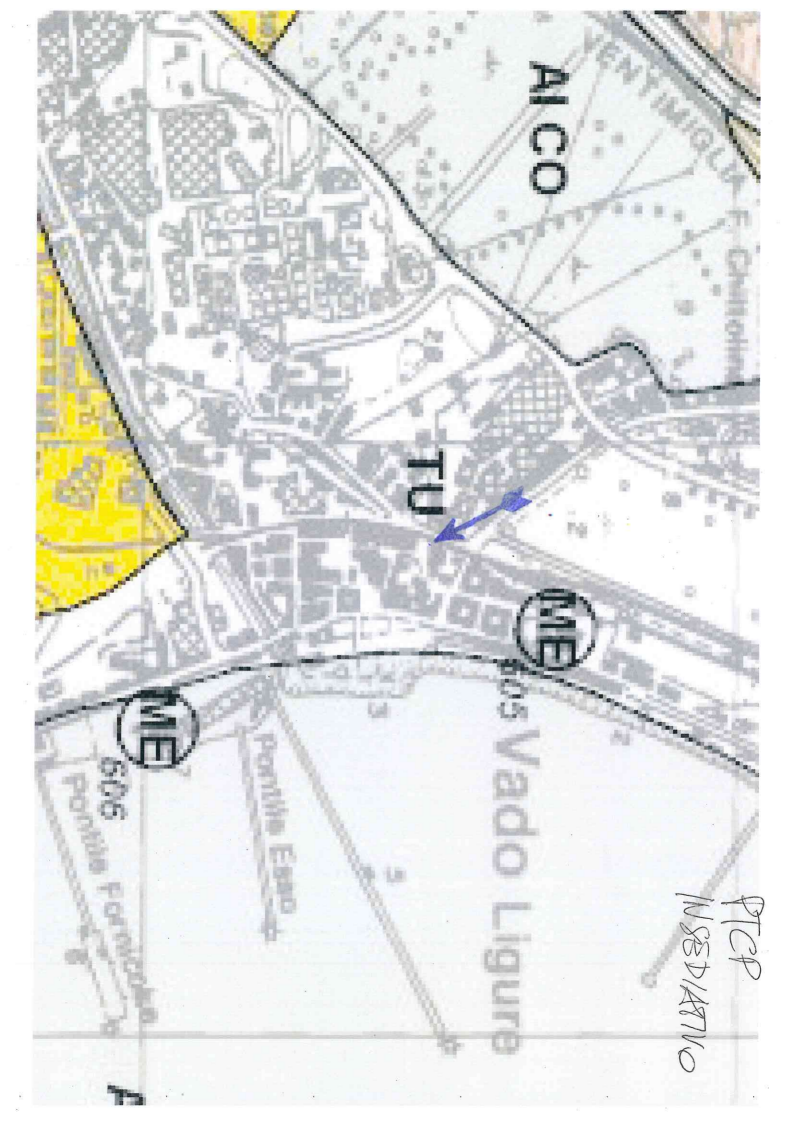
Carta dei Vincoli (Ortofoto)

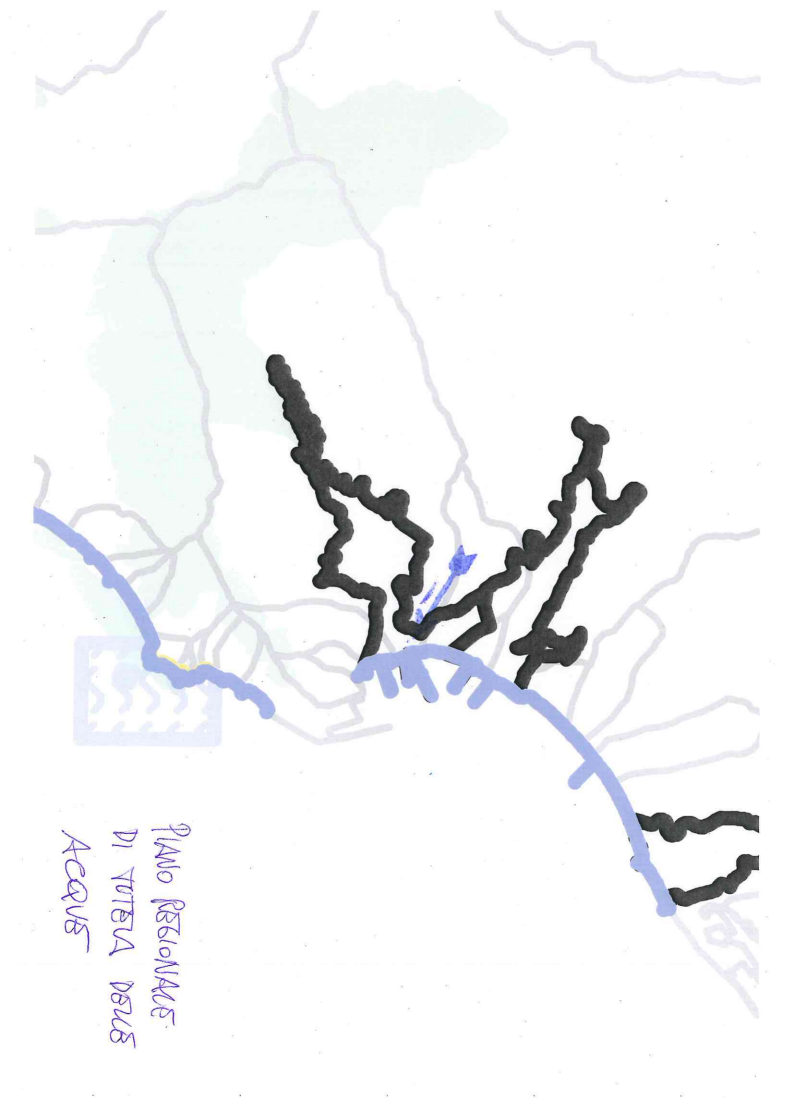


Vincoli Archeologici
 Puntuali



Ortofoto IT2000 - sc. 1:10000





ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Classe I

Aree Particolarmente Protette

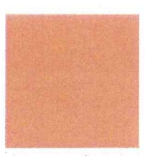
Classe II

Aree Destinate ad uso prevalentemente residenziale



Classe III

Aree di Tipo Misto

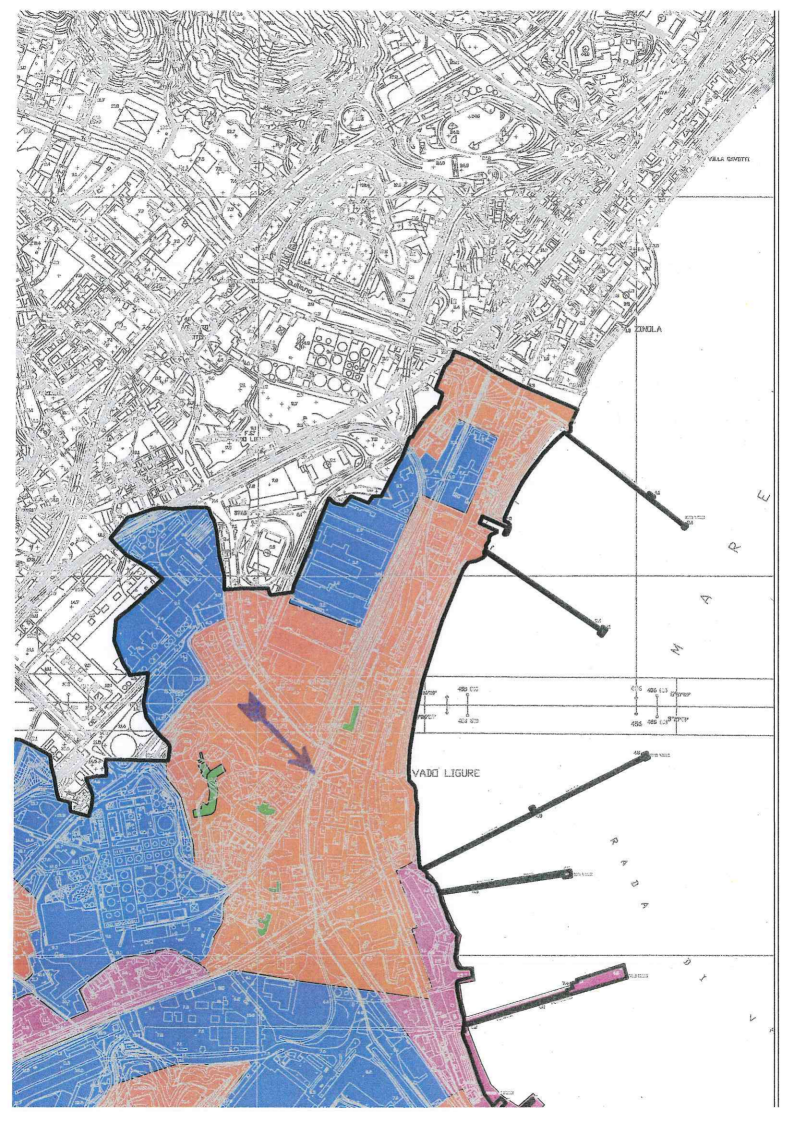


Classe IV

Aree di Intensa Attività Umana

Classe V

Aree Prevalentemente Industriali



FERROVIA BURRALE RRANO POWER 14.3 STAZIONE F.S. 229104 ZINOLA 3.5 455 000 3.6 14.8%2605C 10.4 8%與630" 455 000 5.7 220 103 VADO LIĞURE 12.9 17.7 2.5 VADO LIGURE 1 2.6 2.2 2.4 PIAZZA CAVOUR STRADA 2.6 DI 14.2 SCORRI = HENTO 4.2 2.7 3.2 6.8 5.7 Scala 1:5000 17/07/2013 ZERROV/A

SUIVAVA PI