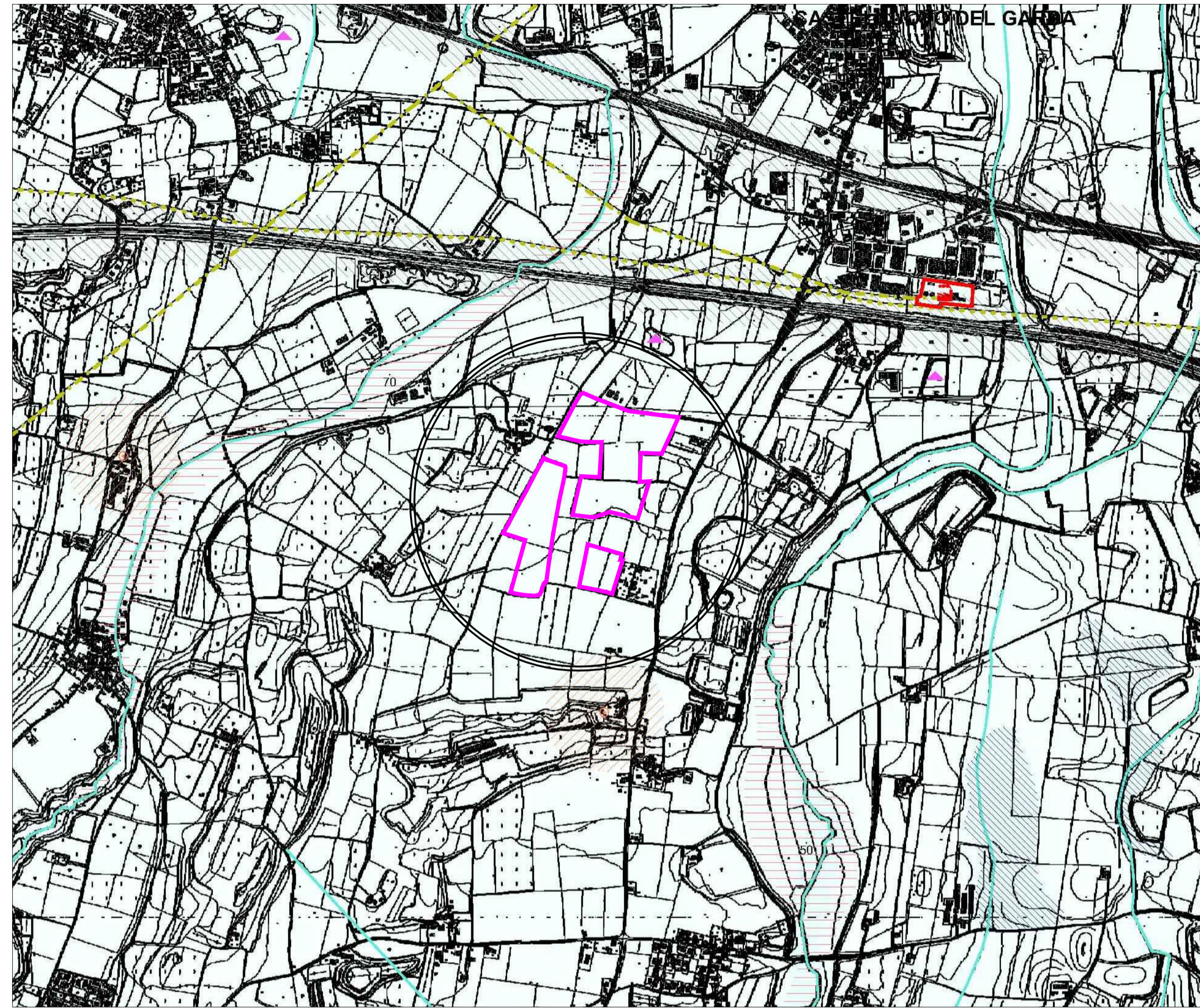




Piano Territoriale Regionale di Coordinamento - Tav. 10.31 VERONA OVEST
scala 1: 50.000



Piano Territoriale Provinciale - Carta della Fragilità, Foglio 123so
scala 1: 20.000

Legenda P.T.R.C.

- AMBITI NATURALISTICI DI LIVELLO REGIONALE (art. 19 N. di A.)
 - ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO, R.D.L. 3276/1923 (art. 7 N. di A.)
 - AREE VINCOLATE AI SENSI DELLA L. 1497/39
 - ZONE BOSCADE (L. 431/85)
 - ZONE SELVAGGE (art. 19 N. di A.)
 - AREE SITUATE A QUOTA SUPERIORE AI 1600 m/s.l.m. (L. 431/bis)
 - AREE SITUATE A QUOTA SUPERIORE AI 1300 m/s.l.m. (art. 3 L.R. 24/85)
 - RISERVE INTEGRALI DELLO STATO (L. 431/85)
 - LAGHI E PERIMETRO DI VINCOLO (L. 431/85)
 - ZONE UMIDE (art. 21 N. di A.)
 - FASCIA DELLA PROFONDITÀ DI 300 m. DALLA LINEA DI BATTIGIA (L. 431/85)
 - AREE LITORANEE SOGGETTE A SUBSIDENZA (art. 11 N. di A.)
 - AREE LITORANEE CON TENDENZA ALL'ARRETRAMENTO/AVANZAMENTO (*) (art. 11 N. di A.)
 - VARIATIONE DEI FONDALI MARINI IN ACCUMULO/EROSIONE (*)
 - CENTRI STORICI (art. 24 N. di A.)
 - ZONE ARCHEOLOGICHE VINCOLATE AI SENSI DELLA L. 1089/39 E L. 431/85 (art. 27 N. di A.)
 - AGRO-CENTURIATO (art. 28 N. di A.)
 - STRADE ROMANE (art. 28 N. di A.)
- Altre informazioni
- Confine di Stato
 - Confine di Regione
 - Confine di Provincia

Limite area di cava

LEGENDA

Topografia di riferimento

Contorni comunali

Ambiti ed elementi caratterizzati da fragilità idrogeologica e soggetti a fenomeni naturali

- Ambiti soggetti a pericolo valanghe (Articolo 8)
- Movimenti di massa (Articolo 8)
- Scarpare rocciose in evoluzione (Articolo 8)
- Comuni sismici (Articolo 9)
- Aree con pendenze superiori al 50% (Articolo 10)
- Grotte carsiche (Articolo 8)

Ambiti caratterizzati da fragilità idraulica

- Pericolo idraulico molto elevato (Articolo 11)
- Pericolo idraulico elevato (Articolo 11)
- Pericolo idraulico medio (Articolo 11)
- Pericolo idraulico moderato (Articolo 11)
- Ambiti di attenzione idraulica (Articolo 11)
- Conche morfologiche e aree paludive (Articolo 11)
- Profondità della falda freatica in cm. (Articolo 11)
- Fascia interessata da fenomeni di risorgiva (Articolo 12)
- Fascia di ricarica degli acquiferi (Articolo 12)
- Siti termali (Articolo 13)
- Zone umide (Articolo 16)
- Vulnerabilità idrogeologica elevatissima (Articolo 12)
- Vulnerabilità idrogeologica elevata (Articolo 12)

- Vulnerabilità idrogeologica alta (Articolo 12)
 - Vulnerabilità idrogeologica media (Articolo 12)
 - Vulnerabilità idrogeologica bassa (Articolo 12)
 - Ambiti oggettivi (Articolo 12)
- Risorse idriche**
- Sorgenti (Articolo 13)
 - Punti di prelievo degli acquedotti (Articolo 13)
 - Pozzi pubblici (Articolo 13)
 - Fascia di rispetto dei punti di prelievo degli acquedotti e pozzi pubblici (Articolo 13)
 - Risorgive (Articolo 13)
 - Idrografia principale (Articolo 12)
 - Corsi d'acqua (Articolo 12)

Elementi di origine antropica

- Cave ed ex cave (Articolo 18)
- Cave autorizzate (Articolo 18)
- Concessioni minerarie
- Siti con impianti di lavorazione e/o trattamento rifiuti (Articolo 19)
- Industrie ad alto Rischio (Articolo 23)
- Qualità dell'aria: inquinamento non trascurabile (Articolo 20)
- Impatto delle principali linee di comunicazione (Articolo 21 - 21)
- Linee alta tensione 132 kv (Articolo 22)
- Linee alta tensione 200 kv (Articolo 22)
- Linee alta tensione 380 kv (Articolo 22)

(*) Fonte: C.N.R. Atlante delle spiagge italiane, 1985

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI CAVA VR01 - CASTELNUOVO DEL GARDA

Carta dei vincoli (Estratti P.T.R.C. - P.T.P.)

ALTA Sorveglianza

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	GZ	CA0000	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TRAMELLI	31/03/14	CHESURINI	31/03/14	Chesurini	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									Ing. F. Lombardi
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 49406_02.DWG