


Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE29

| | | |
|---|---|---|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO PROGETTISTI | MANDATARIA:  Sigeco Engineering | MANDANTI:  No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria  IDRO.STRADE s.r.l.  Barci Engineering  SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Antonino Alvaro – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</i> | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</i> | IL PROGETTISTA: <i>Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini – Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</i> |
| I GEOLOGI: <i>Dott. Geol. Domenico Carrà – SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Molinaro – SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063</i> | GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Giovanni Costa – Steel Project Engineering – Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro – SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo – SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino – SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296 Ing. Paola Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Perri – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scrivano – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 Ing. Emiliano Domestico – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone – NO.DO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casadei – Kora s.r.l. – Iscr. el. Operatori abilitati Archeologia Prev. n. 2248</i> | |
| VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Antonio Marsella</i> | PROTOCOLLO: | DATA: |

RILIEVI
Cartografia Tav.1/25

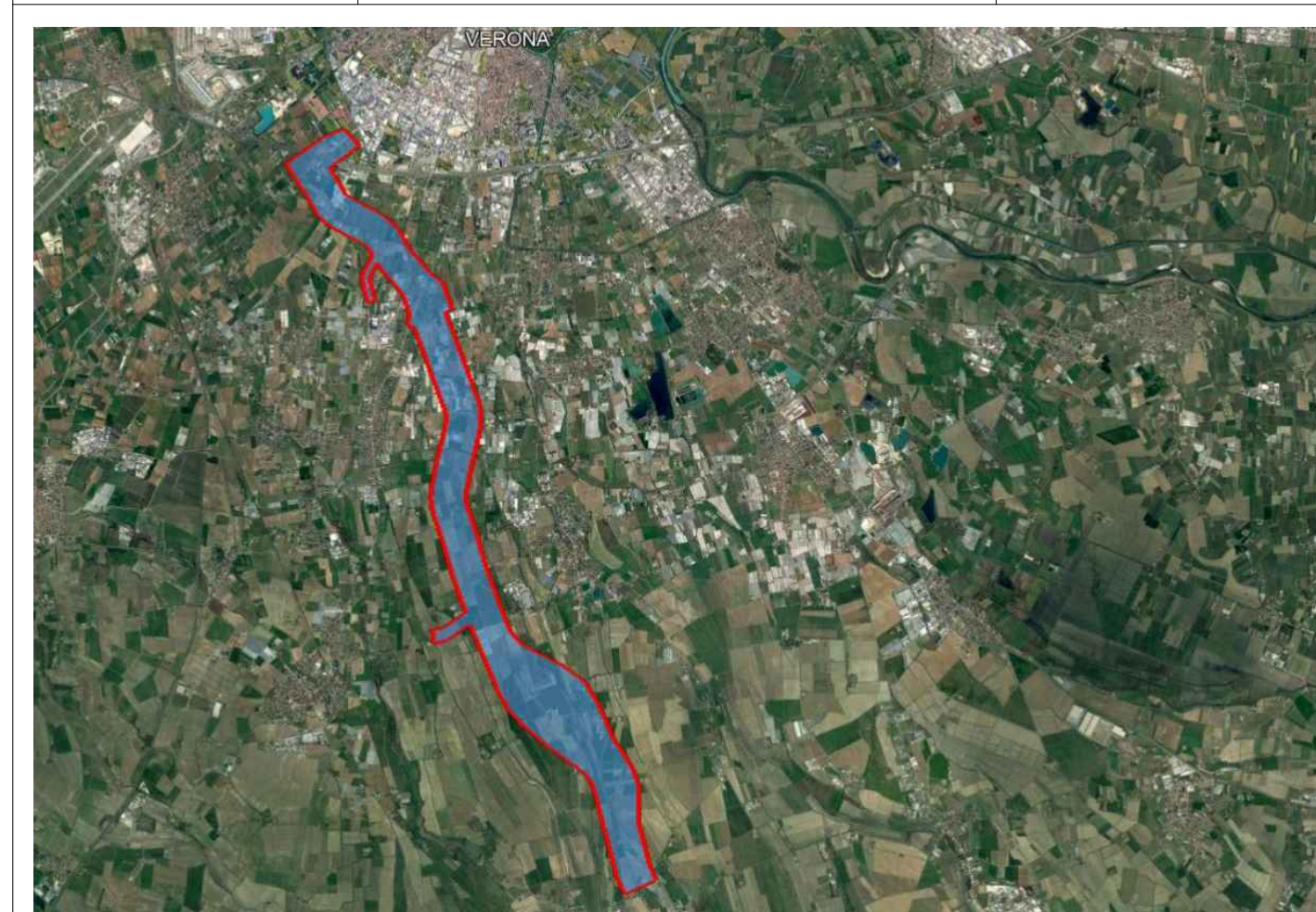
| | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|------------------|----------------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE T00EG00CRTCO10_A | | | REV. | SCALA: |
| CO VE0029 D 2001 | | CODICE ELAB. T00EG00CRTCO10 | | | A | |
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | | | | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | Luglio '21 | Sigeco Engineering s.r.l. | Ing. A. Alvaro | Arch. G. Luciano | Ing. A. Alvaro |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

Sigeco Engineering S.r.l.
Via G. Spontini 5 - 20131 Milano

OGGETTO:

RILIEVI TOPOGRAFICI
S.S. 12 "Dell'Abetone e del Brennero"
Variante Verona Sud - Isola della Scala

Tavola: **TAV.04.01** **CARTOGRAFIA** Scale: 1:1.000
Data: Ottobre 2020
Prot. documento:



Direttore dei rilievi:
Geom. Mauro ANSELMI

MATEK SYSTEMS SRL
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA

kiwa
LABORATORIO NAZIONALE
PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ

ISO 9001
ISO 14001
UNI EN ISO 15189

HP Viale S. F. 10201 38060 (Trento)
tel. 0461/230000 fax 0461/230001
www.matek-systems.com

Legenda

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | EDIFICIO CIVILE | | BARACCA |
| | EDIFICIO INDUSTRIALE | | TETTOIA |
| | CAPANNONE | | TRALICCIO |
| | MURO DI SOSTEGNO | | CORSO D'ACQUA RAPPRESENTABILE |
| | MURO DIVISORIO | | IRRIGAZIONE/SCOLINA |
| | CIGLIO SCARPATA | | PONTE |
| | SIEPE | | STRADA ASFALTATA |
| | RECINZIONE | | STRADA STERRATA |
| | FILARE DI ALBERI | | PUNTO QUOTATO |
| | FILARE DI VITE | | ALBERO ISOLATO |
| | LIMITE COLTURA | | BINARIO |
| | CURVA DI LIVELLO ORDINARIA | | PASSERELLA |
| | CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE | | BANCHINA FERROVIA |

Quadro d'unione

