






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 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> | |
| 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> | 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> | |
| 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> | | |
| VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Antonio Marsella</i> | | |
| PROTOCOLLO: | DATA: | |

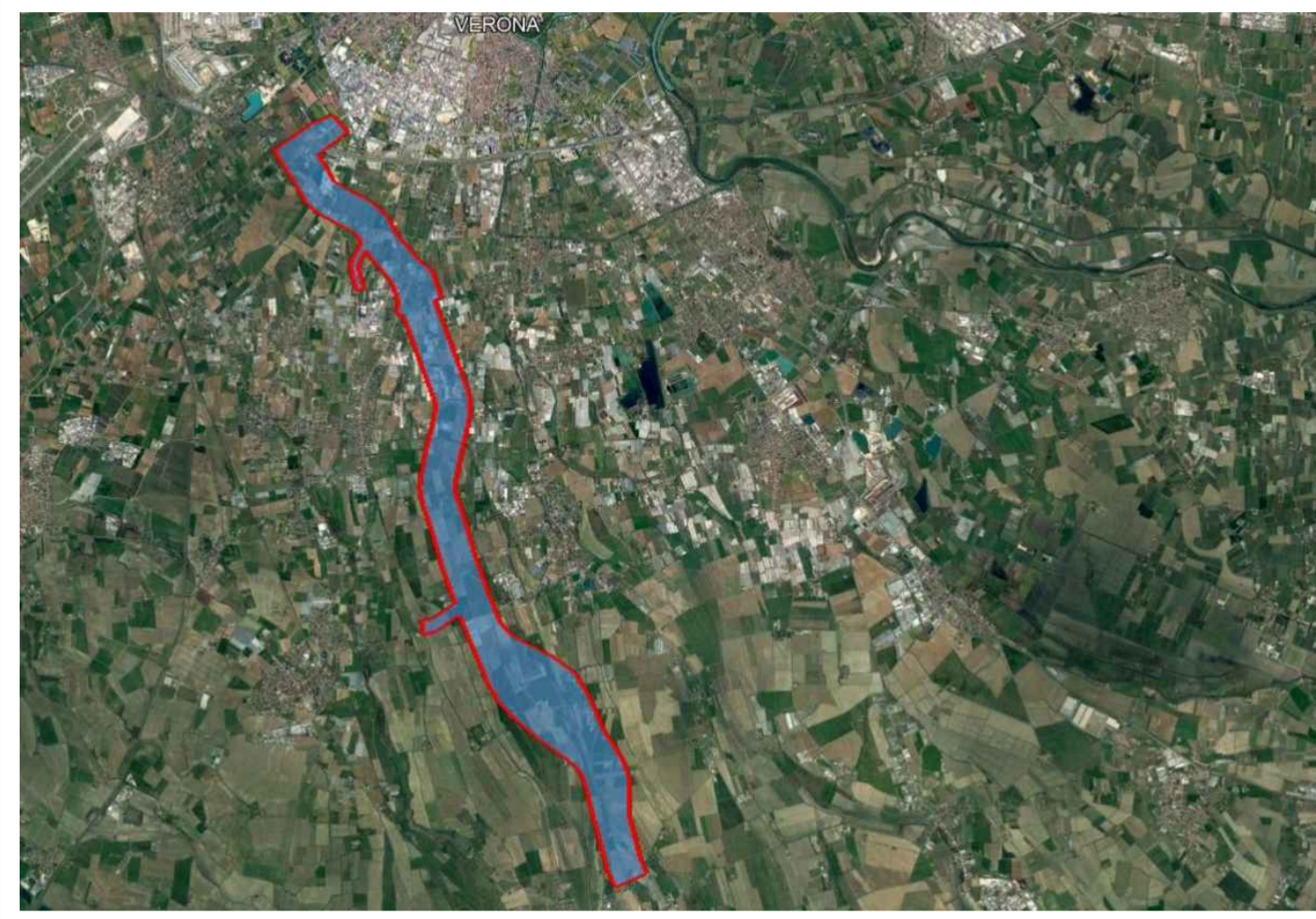
RILIEVI
Cartografia Tav.4/25

| | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|------------------|----------------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE T00EG00CRTCO13_A | | | REV. | SCALA: |
| CO VE0029 D 2001 | | CODICE ELAB. T00EG00CRTCO13 | | | 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

| | | |
|--------------------|------------------|--------------|
| Tabella: | Scale: | 1:1.000 |
| TAV.04.04 | Data: | Ottobre 2020 |
| CARTOGRAFIA | Proz. documento: | |



Direttore dei rilievi:
Geom. Mauro ANSELMI

MATEK SYSTEMS S.r.l.
Servizi Integrati di Ingegneria

kiwa

ipadove

ISO 14001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

ISO 9001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

ISO 45001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA

ISO 14001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

ISO 9001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

ISO 45001
SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA

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 DIRETRICE | | BANCHINA FERROVIA |

Quadro d'unione

