

CO3 - cantiere operativo	
Comune	Isola della Scala
Localizzazione	alla Via San Giorgio, adiacente alla Chiesa di San Giorgio ed alla ferrovia
Accessi	Viabilità provvisoria di cantiere e strada sterrata 4
Superficie	7.511 mq
Uso attuale del suolo	Aree agropollane
Destinazione urbanistica	non censito
Presenza vincoli	Idrografia Art 5.6.6.1 Fascia delle Risorgive
Morfologia	Pianeggiante
Tipologia di ripristino previsto	Ripristino del sito con terreno vegetale e semina appropriata
Dati catastali	Foglio 3- part. 10, 97

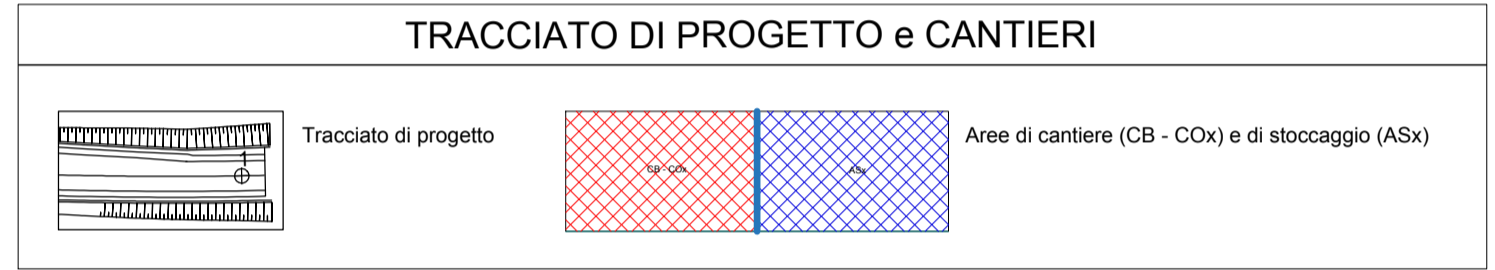
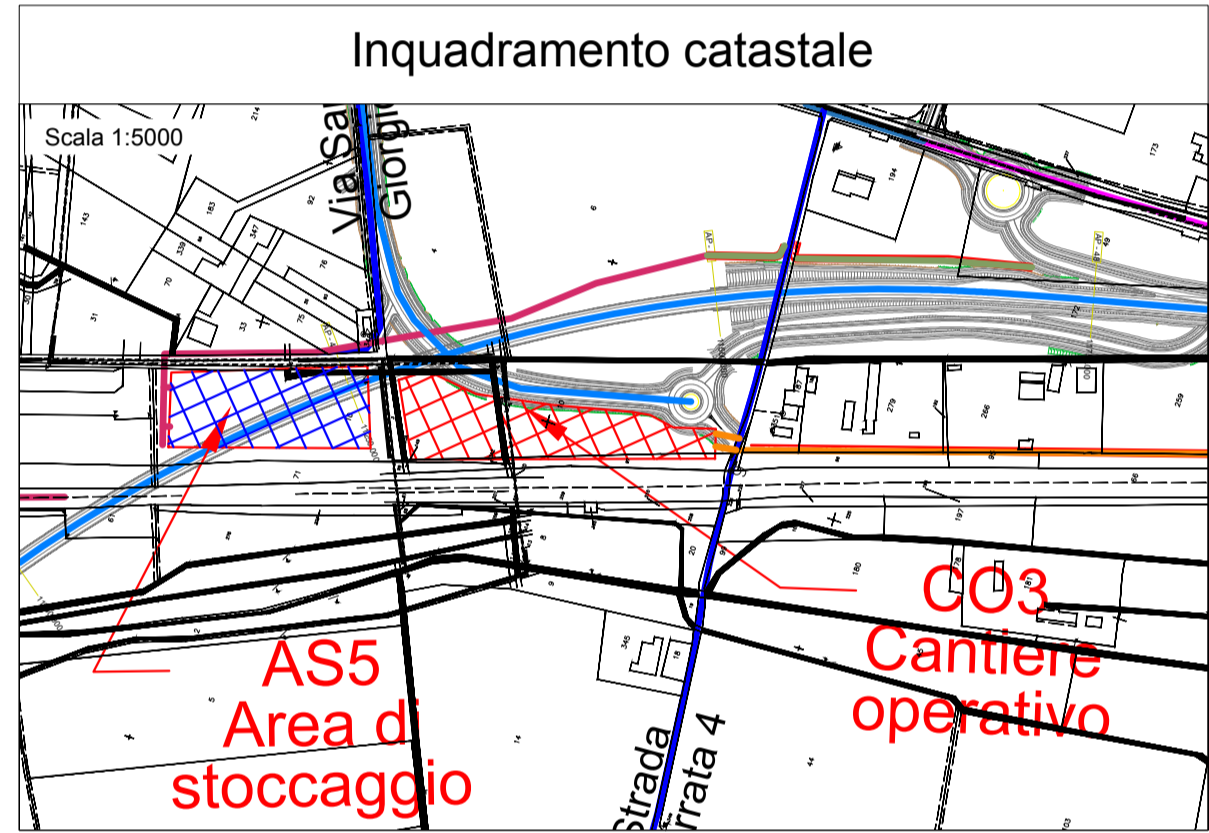
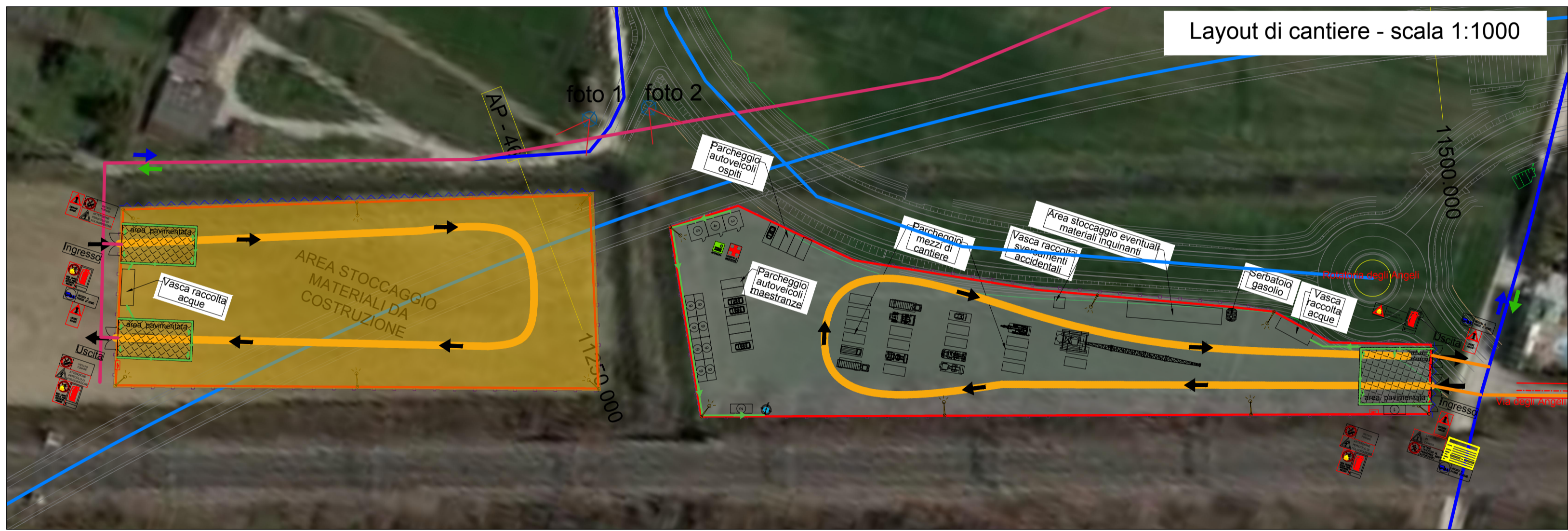
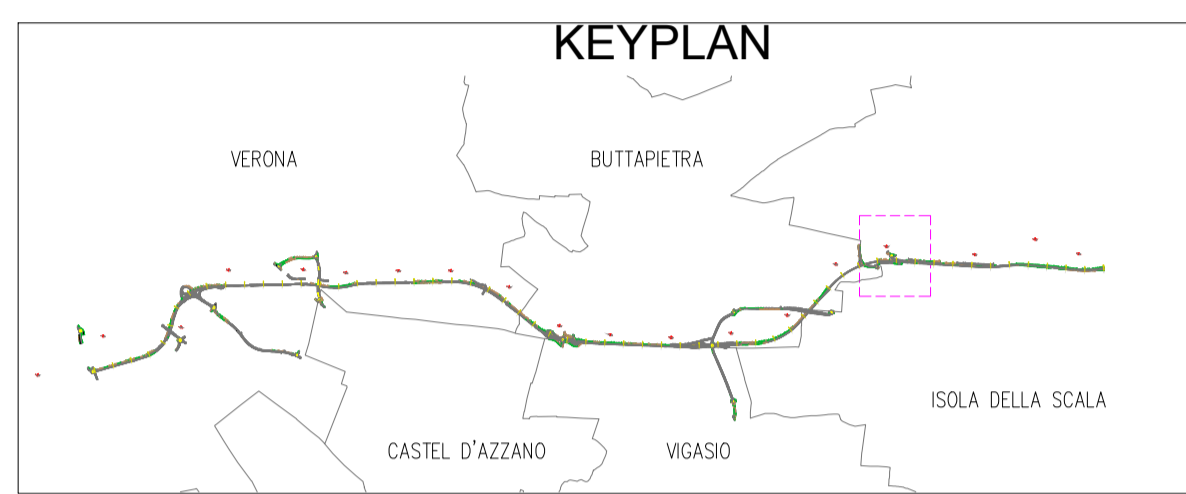
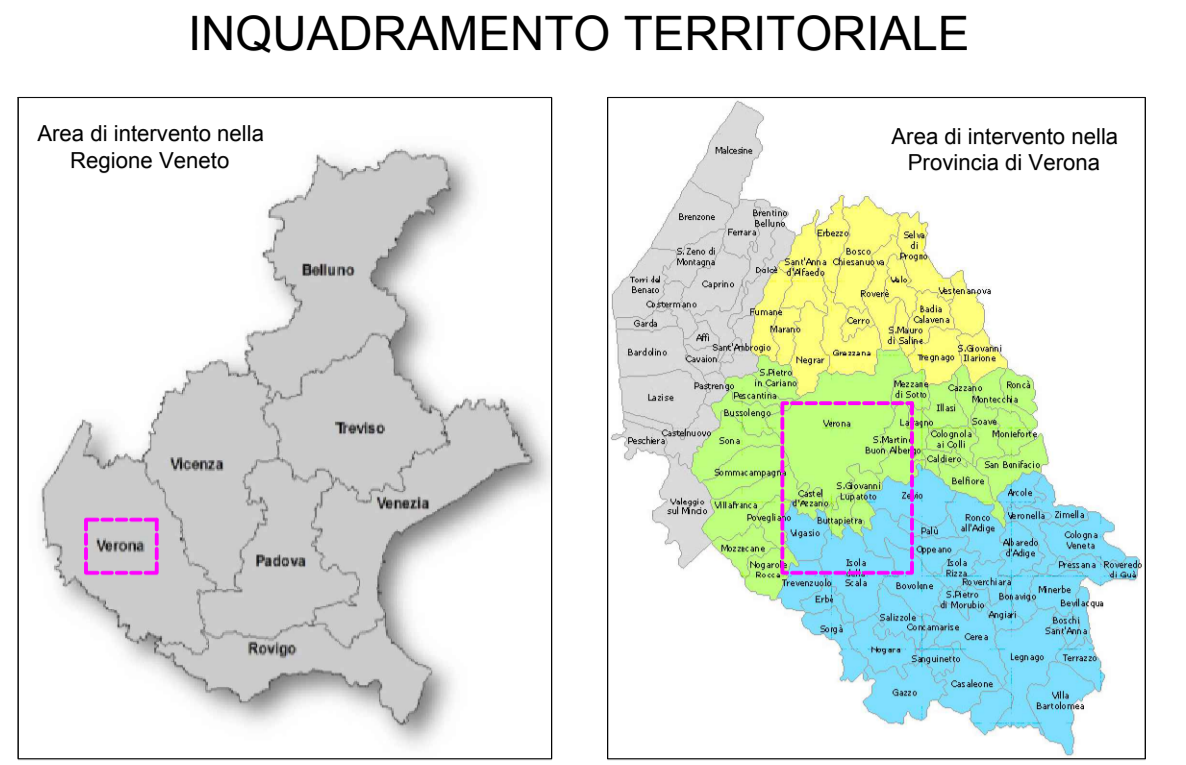


AS5 - area stoccaggio	
Comune	Buttapietra
Localizzazione	alla Via San Giorgio, adiacente alla Chiesa di San Giorgio ed alla ferrovia
Accessi	Viabilità provvisoria di cantiere e strada sterrata 4
Superficie	6.818 mq
Uso attuale del suolo	Aree agropollane
Destinazione urbanistica	non censito
Presenza vincoli	Vincolo paesaggistico D Lgs 42/2004 - corsi d'acqua Fascia delle Risorgive
Morfologia	Pianeggiante
Tipologia di ripristino previsto	Ripristino del sito con terreno vegetale e semina appropriata
Dati catastali	Foglio 17- part. 10



### LEGENDA

- 1) Guardiola
- 2) Magazzino utensili
- 3) Uffici impresa
- 4) Uffici DL
- 5) Locale primo soccorso
- 6) WC spogliatoio
- 7) Locale mensa
- Canallo canabite
- Passo d'uomo
- Cono ottico
- Fossa imhoff
- Quadro elettrico
- Illuminazione di cantiere
- Recinzione cantiere
- Barriera antirumore H=4.00 m
- Impianto lavaruote
- Cavidotto linea elettrica
- Linea fognaria in PVC
- Viabilità interna aree di cantiere



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

### PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE29

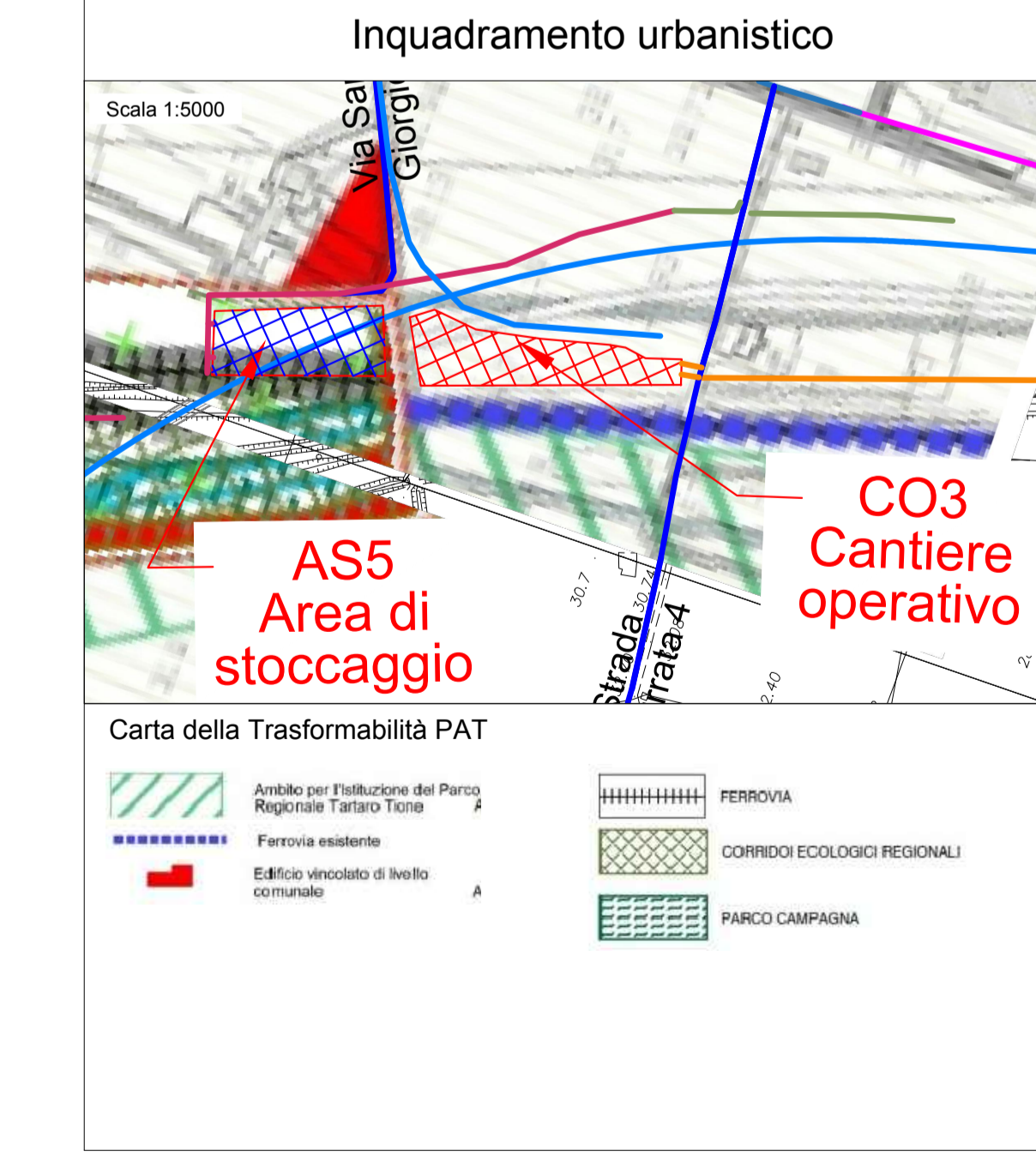
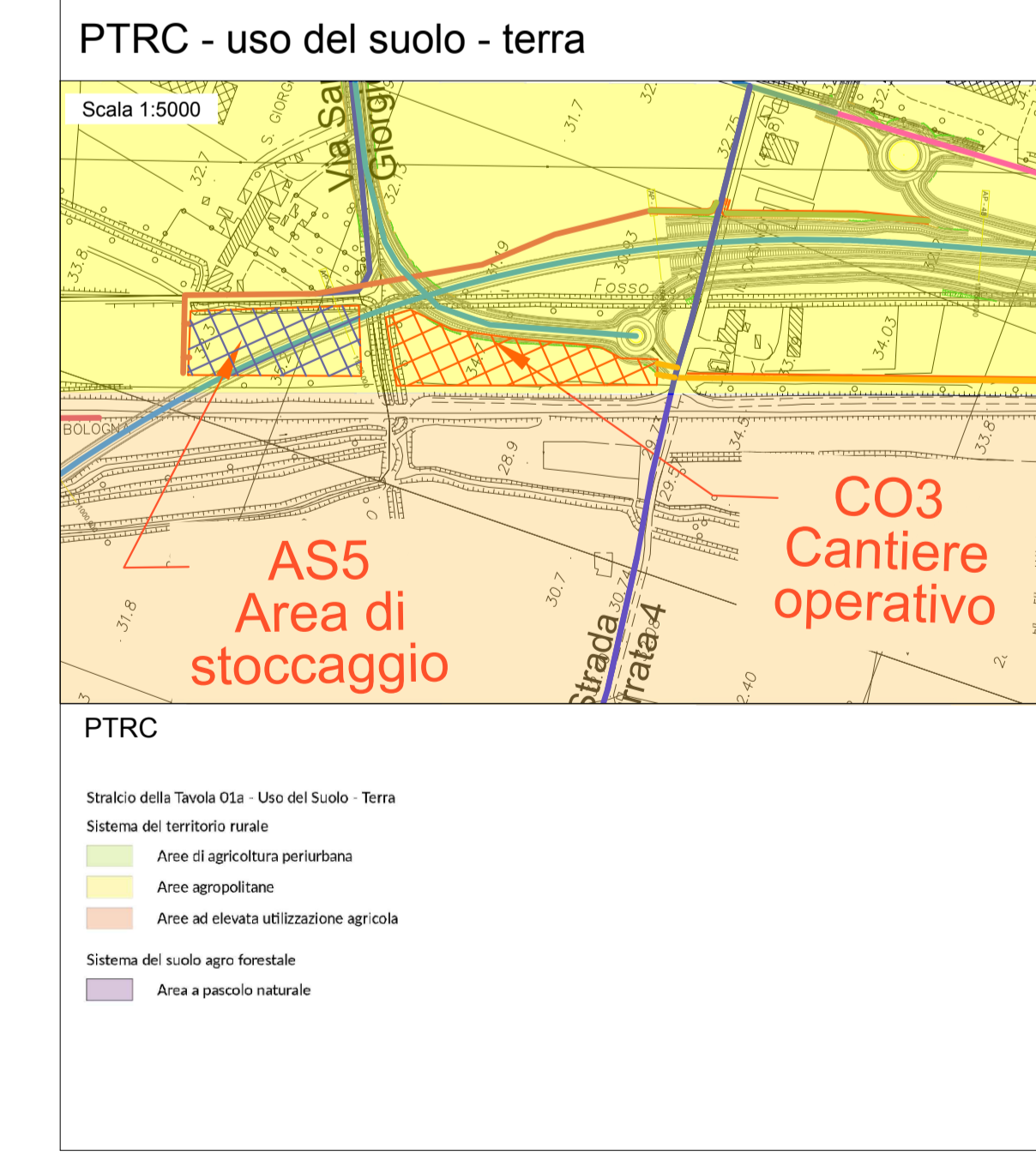
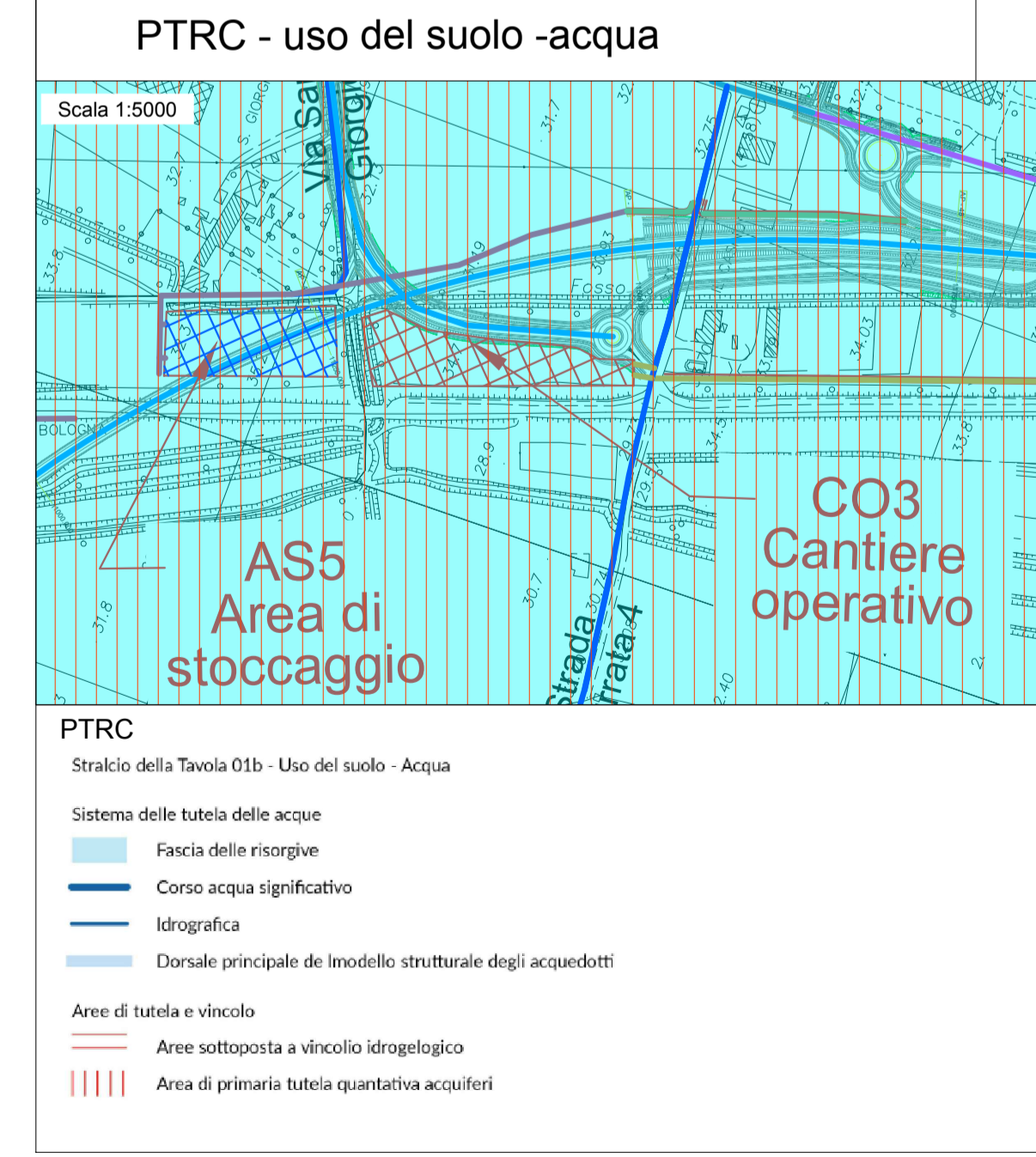
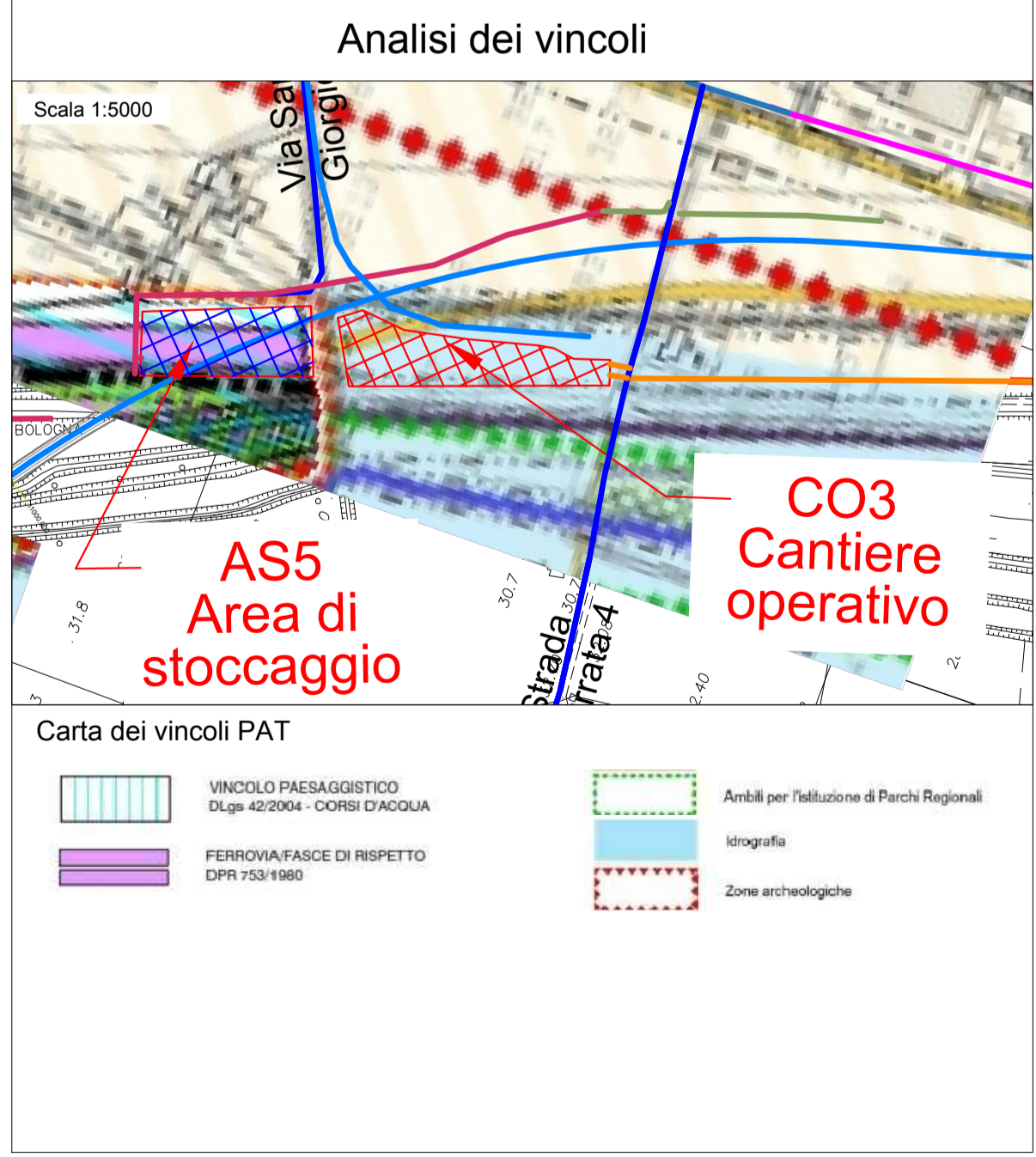
PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sigeco Engineering MANDANTI: IDRO.STRADE s.r.l., Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282  
Ing. Carmine Guido - NUDO, e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379  
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457  
Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Giovanni Costa - SWI Project Engineering - Ordine Ingegneri Udine n. A1632  
Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti Cosenza n. A1490  
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385  
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. s.r.l. Collegio Geometri Palermo n. 2296  
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488  
Ing. Mario Perri - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5384  
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Architetti Cosenza n. A1637  
Ing. Roberto Scriverio - NUDO, e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061  
Ing. Emiliano Domestico - NUDO, e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061  
Geom. Carolina Simone - NUDO, e Serv. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 730  
Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873  
Dott.ssa Laura Cassarri - Kone s.r.l. - Iscr. ex Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2249

PROTOCOLLO: DATA:



### CANTIERIZZAZIONE

Scheda area di cantiere operativo CO3 ed area di stoccaggio AS5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	TO0IA03AMBSC05_A	A	varie
CODICE ELAB.	TO0IA03AMBSC05		
D			
C			
B			
A	prima emissione	Dicembre 2021	Idro.Strade Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO