

Legenda

Elementi antropici

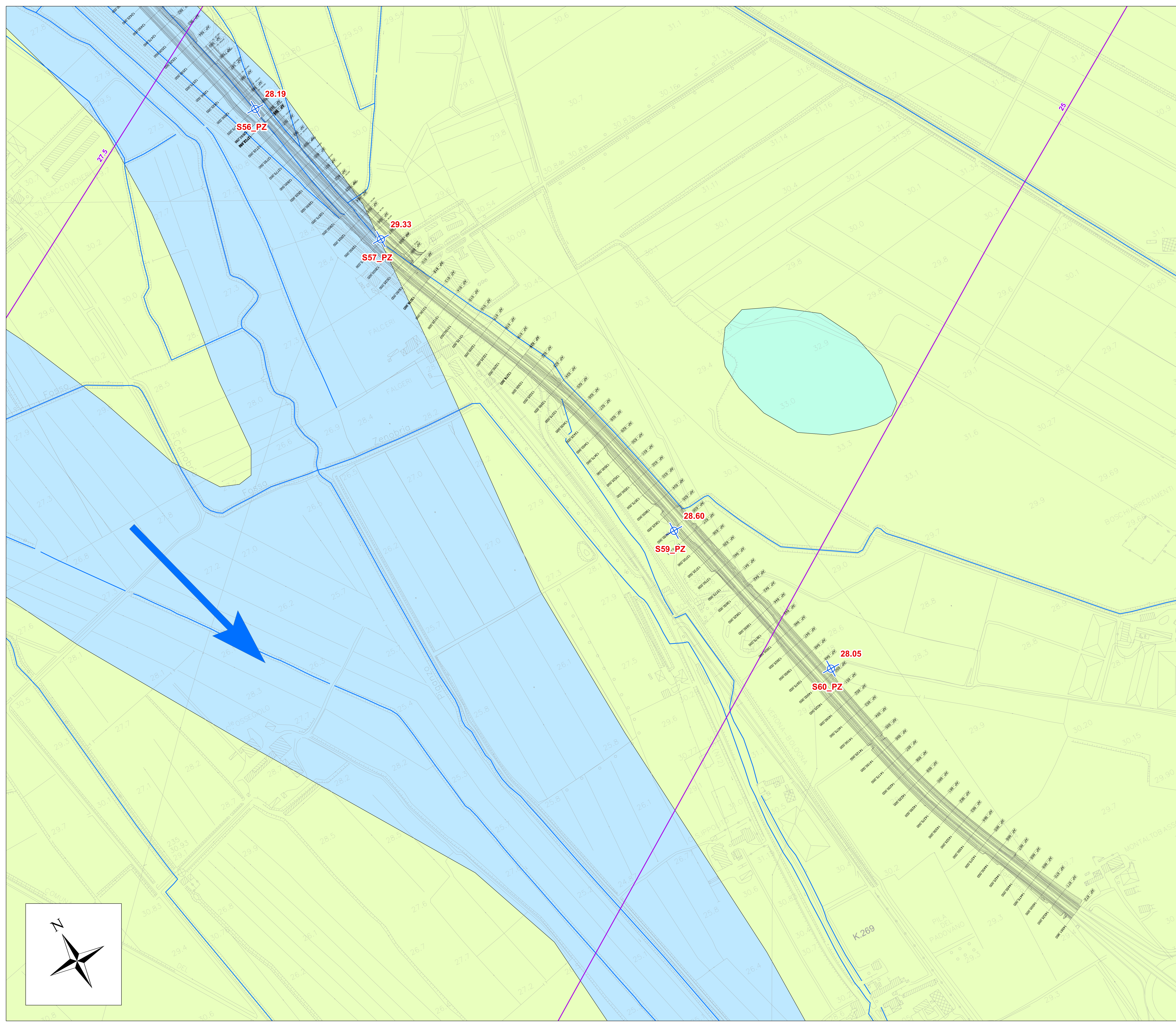
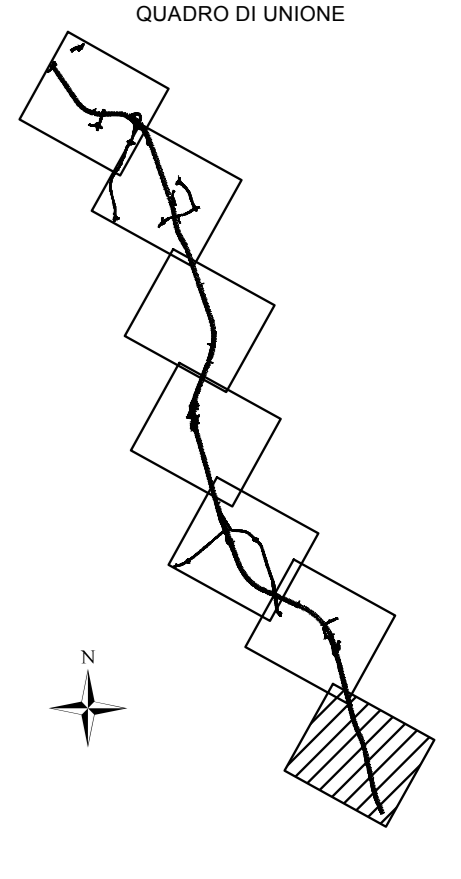
- h3-1: h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (h3-3)

Elementi idrografici

- 27.00: Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 - 166003: Pozzo censito Codice ISPRA
 - 39.50: Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 - 153710: Pozzo ad uso idropotabile Codice ISPRA
 - 25: Fascia di rispetto Pozzo Idropotabile (200m)
- DATI STORICI PREGRESSI
 29.00: Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 S54_PZ: Piezometro (Campagna Indagini Anno '21) Identificativo Indagine
 Sorgente
 35: Isopezie m.s.l.m. (Desunte da Cartografia Storica)
 Fascia delle sorgive
 Canale Artificiale (da rilievo)
 Idrografia
 Bacino Lacustre
 Direzione di deflusso falda

Unità idrogeologiche

- a²: Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazzate, antiche.
CLASSE DI PERMEABILITÀ: ALTA-MOLTO ALTA (10⁻² - 3 K 10⁻³ m/s)
 - P: Depositi argillosi neri paludosi e sartinosi, talora torbosi.
CLASSE DI PERMEABILITÀ: BASSA (10⁻⁷ - 7 K 10⁻⁸ m/s)
 - fg^{1/2}: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunastro, di spessore limitato.
CLASSE DI PERMEABILITÀ: ALTA (10⁻³ - 3 K 10⁻⁴ m/s)
 - fg³: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, da ciottolose a ghiaiose, con strato di alterazione superficiale argilloso, giallo-rossiccio, di ridotto spessore, terrazzate e sospese sui 30m.
CLASSE DI PERMEABILITÀ: ALTA-MODERATA (10⁻⁴ - 4 K 10⁻⁶ m/s)
 - q: Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni.
CLASSE DI PERMEABILITÀ: ALTA (10⁻³ - 3 K 10⁻⁴ m/s)
- Limiti geologici



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

cod. VE92

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvino - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Carmelo Di Leo - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1079
 Ing. Simona Diagono - Ordine Ingegneri Salerno n. A467

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

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. ex Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Testi - PROSINERGIA ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Ing. Carmelo Di Leo - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1079
 Ing. Simona Diagono - Ordine Ingegneri Salerno n. A467

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. ex Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Arch. Alessandro Morea - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Architetti Cassino n. A1022
 Arch. Cristiano Zappà - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Dott. Giancarlo Cristofari - SIGECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Ing. Marco Pizzi - PROSINERGIA ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Arch. Simone Testi - PROSINERGIA ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Ing. Roberto Scattolon - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Ing. Emiliano Caracciolo - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Cassino n. A1022
 Arch. Carmelo Diagono - AEC21 s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Salerno n. 4467
 Ing. Giorgio Storti - IMAG Eng. ex Ordine Ingegneri Pisa. ex Cassino n. A3673
 Dott. Carlo Lorenzoni - IMAG s.r.l. - S.p.a. ex Ordine Ingegneri Pisa. ex Cassino n. 4467

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA IDROGEOLOGICA
 Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 0 2001	TOOGE00GEOCI07_A	A	1:2.000
CODICE ELAB.	TOOGE00GEOCI07		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEB 2022	Sig. F. Malinverni Sig. D. Corradi Sig. A. Maffioletti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

