

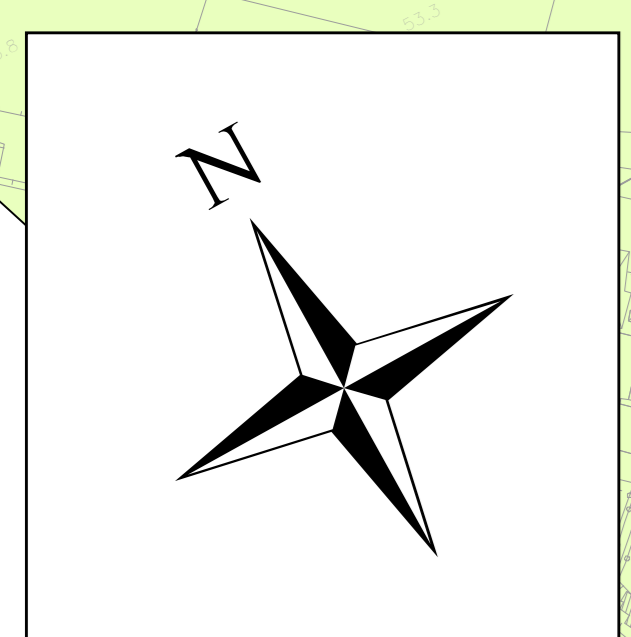
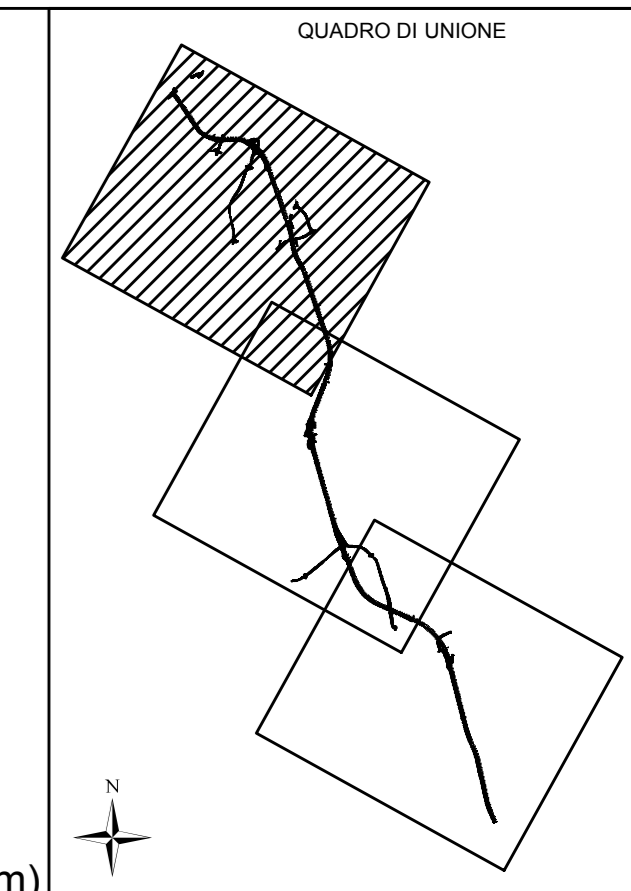
Legenda

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

Elementi idrografici
 47.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 Pozzo censito
 166003 Codice ISPRA
 39.50 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 Pozzo ad uso idropotabile
 153710 Codice ISPRA
 Fascia di rispetto Pozzo Idropotabile (200m)

29.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
 Piezometro (Campagna Indagini Anno '21)
 S54_PZ Identificativo Indagine
 Sorgente
 Fascia delle sorgive
 Canale Artificiale (da rilievo)
 Idrografia
 Bacino Lacustre
 Direzione di deflusso falda

Unità idrogeologiche
 a²: Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazzate, antiche.
 CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MOLTO ALTA (10⁻² K 10⁻³ m/s)
 P: Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi.
 CLASSE DI PERMEABILITA': BASSA (10⁻⁷ K 10⁻⁸ m/s)
 fg¹: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunostrato, di spessore limitato.
 CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10⁻³ K 10⁻⁴ m/s)
 fg²: 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 PERMEABILITA': ALTA-MODERATA (10⁻⁴ K 10⁻⁶ m/s)
 q: Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni.
 CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10⁻³ 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 cod. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: No. De. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
 RAGGRUPPAMENTO: Sigepno Progettando
 PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Gianluigi Pirovano - Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Gianluigi Pirovano - Ing. Pirovano & Partners s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Gianluigi Pirovano - Ing. Pirovano & Partners s.r.l.

IL GRUPPO DI PROIEZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Sigepno Progettando - Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Costantino Zupo - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Dott. Gianluigi Pirovano - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Marco Pirovano - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Arch. Stefano Ricci - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Riccardo Sciarra - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Francesco Sciarra - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Arch. Costantino Sciarra - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Ing. Giorgio Sciarra - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.
 Dott. Luca Sciarra - SIGECO s.p.a. Ing. Pirovano & Partners s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO: 0010106AMBC07_A
 CODICE ELAB.: 0010106AMBC07
 REV. SCALA: A 1:5.000

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	09N 2023	ELABORATO	F. MONTI	Ing. P. MONTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO