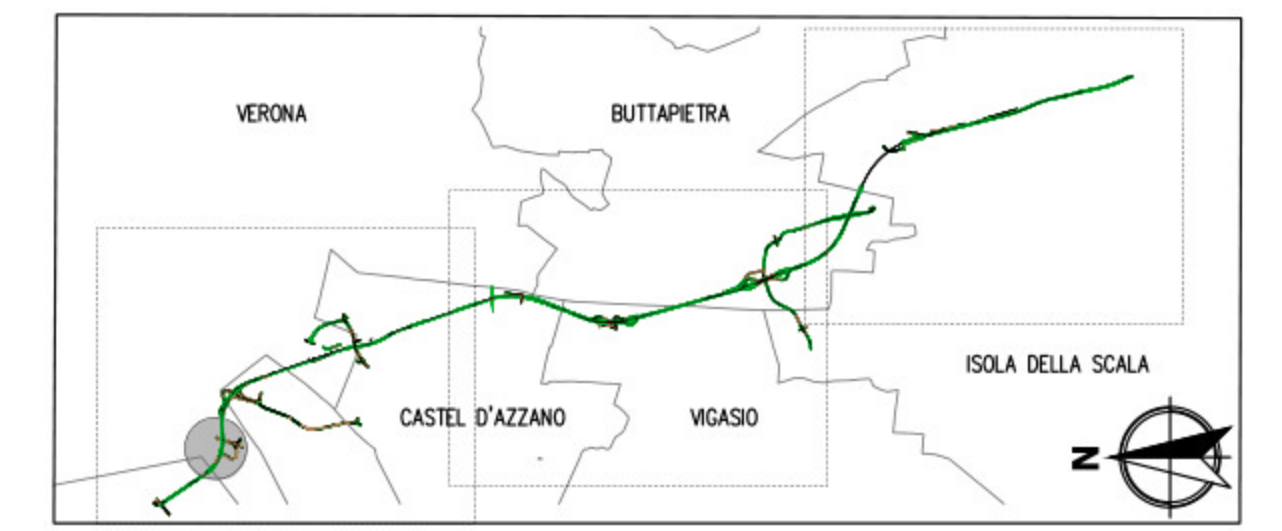


LEGENDA

Unità Topografica
Visibilità, Interpretazione

- Ottima
- Buona
- Bassa
- Nulla
- Materiale romano e medievale
- Materiale romano, medievale e moderno
- Materiale moderno

QUADRO D'UNIONE



Planimetria di Tracciamento

UT 18

UT 22bis

UT 14

UT 13

UT 22

UT 8

UT 9

UT 10

UT 12

UT 11

UT 104

UT 15

UT 16

UT 17

UT 16

UT 17

UT 18

UT 19

UT 20

UT 21

UT 22

UT 22bis

UT 23

UT 24

UT 25

UT 26

UT 27

UT 28

UT 29

UT 30

UT 31

UT 32

UT 33

UT 34

UT 35

UT 36

UT 37

UT 38

UT 39

UT 40

CO3
Cantiere
operativo

AS5
Area di
stoccaggio

CO2
Cantiere
operativo

AS4
Area di
stoccaggio

UT 7

UT 8

UT 9

UT 10

UT 11

UT 12

UT 13

UT 14

UT 15

UT 16

UT 17

UT 18

UT 19

UT 20

UT 21

UT 22

UT 22bis

UT 23

UT 24

UT 25

UT 26

UT 27

UT 28

UT 29

UT 30

UT 31

UT 32

UT 33

UT 34

UT 35

UT 36

UT 37

UT 38

UT 39

UT 40

UT 6

UT 4

UT 5

UT 3

UT 2

UT 1

Bacino 10

Bacino 9

Variente alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATAR: **Sanas** MANDANTI: **Verona** e Servizi s.r.l.
RAGGRUPPAMENTO: **Segno Engineering** **IDROSTRAGE s.r.l.** **Barci Engineering**
PROGETTISTI: **Segno Engineering** **IDROSTRAGE s.r.l.** **Barci Engineering**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2318
C/OLOGO:
Dott. G. Domenico Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 441
Dott. G. Francesco Meliario - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 1052
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - 38220 Esp. di Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2318
Ing. Francesco Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Ing. Giuseppe Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Ing. Simona Pignatelli - Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Ing. Antonio Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Arch. Alessandro Alvaro - 38220 Esp. di Ordine Architetti della Calabria n. A282
Ing. Francesco Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Dott. G. Domenico Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 441
Dott. G. Francesco Meliario - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 1052
Ing. Paolo Tucci - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Ing. Roberto Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Arch. Simona Carrà - 38220 Esp. di Ordine Architetti della Calabria n. A282
Ing. Roberto Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Ing. Cristiano Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Dott. G. Domenico Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 441
Ing. Giuseppe Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. A282
Dott. G. Domenico Carrà - 38220 Esp. di Ordine Ingegneri della Calabria n. 441

ARCHEOLOGIA VERIFICA PREVENTIVA

Planimetria visibilità e distribuzione unità topografiche Tav. 3 di 3

| | | | |
|-----------------|------------------|---------|-------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REV. | SCALA: |
| 001029 | TOOSGOOGENPLOS_A | | |
| 001029 | TOOSGOOGENPLOS | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | DIG. 73 | ACRÀ S.R.L. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETÀ |
| | | | REDATTORE |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |