

- LEGENDA**
- INTERVENTO IN PROGETTO
  - VIADOTTI
  - GALLERIE
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- ATMOSFERA
  - RUMORE
  - VIBRAZIONI

| CODICE | FASE     | LOCALIZZAZIONE |
|--------|----------|----------------|
| ATM01  | AO-CO-PO | Ricettore 35   |
| ATM02  | AO-CO-PO | Ricettore 94   |
| ATM03  | AO-CO-PO | Ricettore 4    |
| ATM04  | AO-CO-PO | Ricettore 120  |

| CODICE | FASE     | LOCALIZZAZIONE    |
|--------|----------|-------------------|
| ACU01  | AO-CO    | Ricettore 9 o 10  |
| ACU02  | AO-CO-PO | Ricettore 35      |
| ACU03  | CO       | Ricettore 90 o 91 |
| ACU04  | AO-CO-PO | Ricettore 94      |
| ACU05  | AO-CO-PO | Ricettore 101     |
| ACU06  | PO       | Ricettore 102     |
| ACU07  | AO-CO-PO | Ricettore 118     |
| ACU08  | AO-CO    | Ricettore 120     |
| ACU09  | PO       | Ricettore 136     |

| CODICE | FASE     | LOCALIZZAZIONE                          |
|--------|----------|---|
| VBR01  | AO-CO    | Ricettore 11                            |
| VBR02  | AO-CO-PO | Ricettore 35                            |
| VBR03  | AO-CO    | Ricettore 75                            |
| VBR04  | AO-CO-PO | Ricettore 101                           |
| VBR05  | AO-CO    | Ricettore 9                             |
| VBR06  | AO-CO    | Ricettore 91                            |
| VBR07  | AO-CO    | Ric. industriale localizzato presso CB1 |
| VBR08  | AO-CO-PO | Ricettore 120                           |
| VBR09  | AO-CO-PO | Ricettore 118                           |

- RICETTORI RESIDENZIALI
- ASLJARPAT
- ALTRI EDIFICI NON RICETTORI

- CANTIERE**
- CAMPO BASE
  - AREA TECNICA
  - AREA DI STOCCAGGIO
  - PISTE DI CANTIERE
  - AREA DI CANTIERE

- BARRIERE ANTIRUMORE**
- BARRIERE CANTIERI FISSI
  - BARRIERE CANTIERI MOBILI
  - BARRIERE H 3.00 m
  - BARRIERE H 4.00 m
  - BARRIERE H 5.00 m
  - BARRIERE ESISTENTI



**S.G.C. E78 GROSSETO-FANO**  
 Tratto Siena Bettolle (A1)  
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Fornoni - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 16242

Ing. Alberto Ghidini - Etna s.r.l.  
 Ordine Ing. di Milano n. 16251

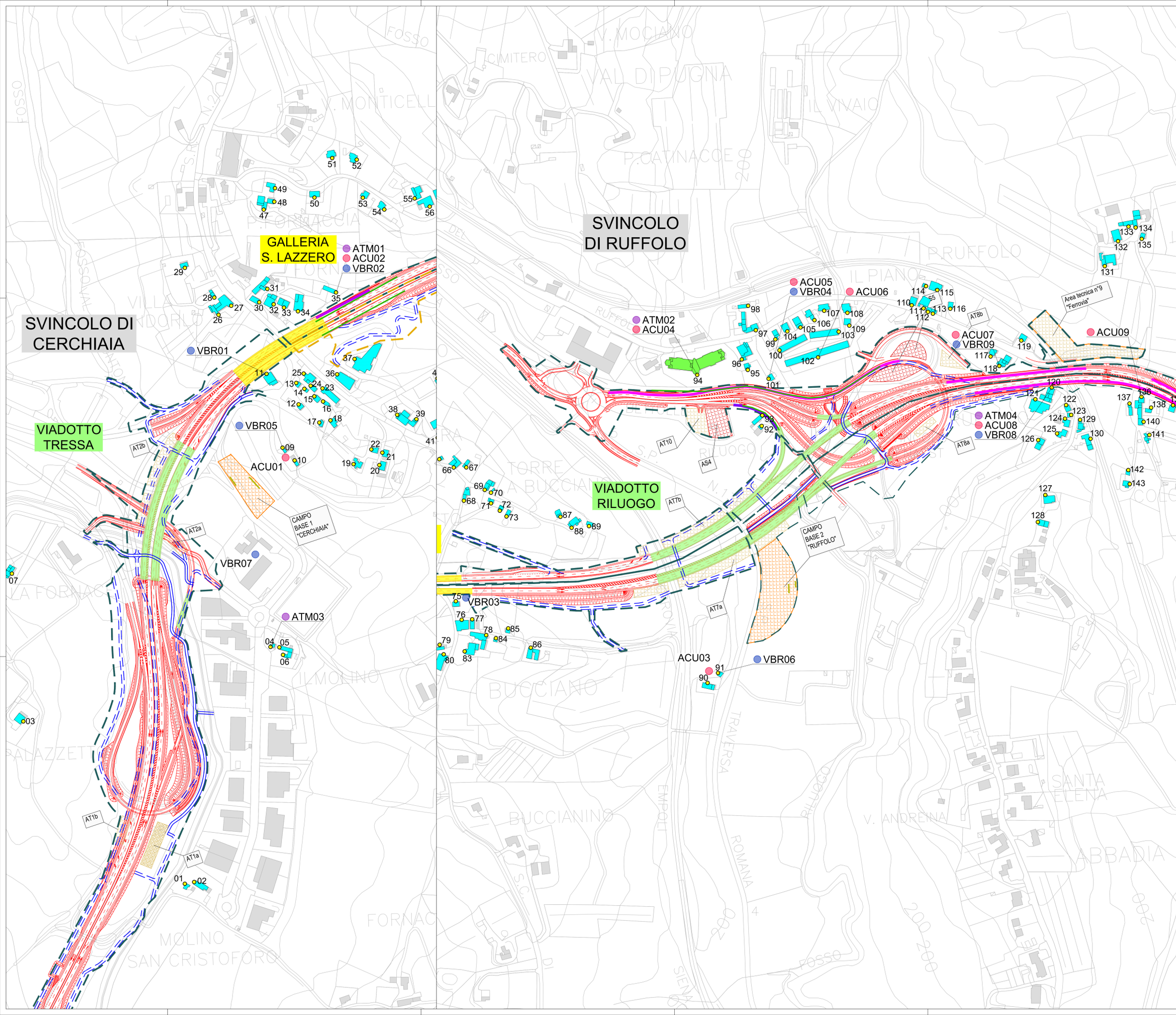
IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Massimo Mazzarano - Pro. Ter. srl  
 Aba. Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Enrico Alberti - Etna s.r.l.  
 Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Francesco Pisani

**07 - Sezione Ambientale**  
**07.06 - Piano di Monitoraggio Ambientale**  
 Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Atmosfera, rumore e vibrazioni

| CODICE PROGETTO | NUM. FILE  | REVISIONE    | SCALA                        |
|-----------------|--|--------------|------------------------------|
| 07.06.01        | 001  | 01           | 1:2000                       |
| D               | Revisione per riscontro al Mase in ambito di procedura VIA | OTTUBRE 2022 | GAMBARANA SECH RINALDI       |
| C               | Revisione per istruttoria ANAS                             | LUGLIO 2021  | GAMBARANA SECH RINALDI       |
| B               | Revisione per istruttoria ANAS                             | MAGGIO 2021  | GAMBARANA SECH RINALDI       |
| A               | Emissione  | OTTOBRE 2020 | GAMBARANA SECH RINALDI       |
| REV.            | DESCRIZIONE  | DATA         | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |



SVINCOLO DI CERCHIAIA

GALLERIA S. LAZZERO

SVINCOLO DI RUFFOLO

VIADOTTO RILUOGO

VIADOTTO TRESSA

SVINCOLO DI CERCHIAIA

GALLERIA S. LAZZERO

SVINCOLO DI RUFFOLO

VIADOTTO RILUOGO

VIADOTTO TRESSA