

SS 16 ADRIATICA - VARIANTE DI ANCONA
Ampliamento da 2 a 4 corsie da Falconara a Baraccola
1° Lotto: Tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. AN1

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:  MANDANTI:  

Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. G. Cordua	Dott. Ing. M. Sorbelli
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piuanno
Dott. Ing. F. Durastanti		Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. F. Novelli		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:

Dott. Ing. Massimo Giovinazzo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373



PROTOCOLLO

DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria con ubicazione dei punti di misura - ALL.13

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.
D P P G 0 8 E 1 7 0 1

T00-IA03-AMB-PU02-A

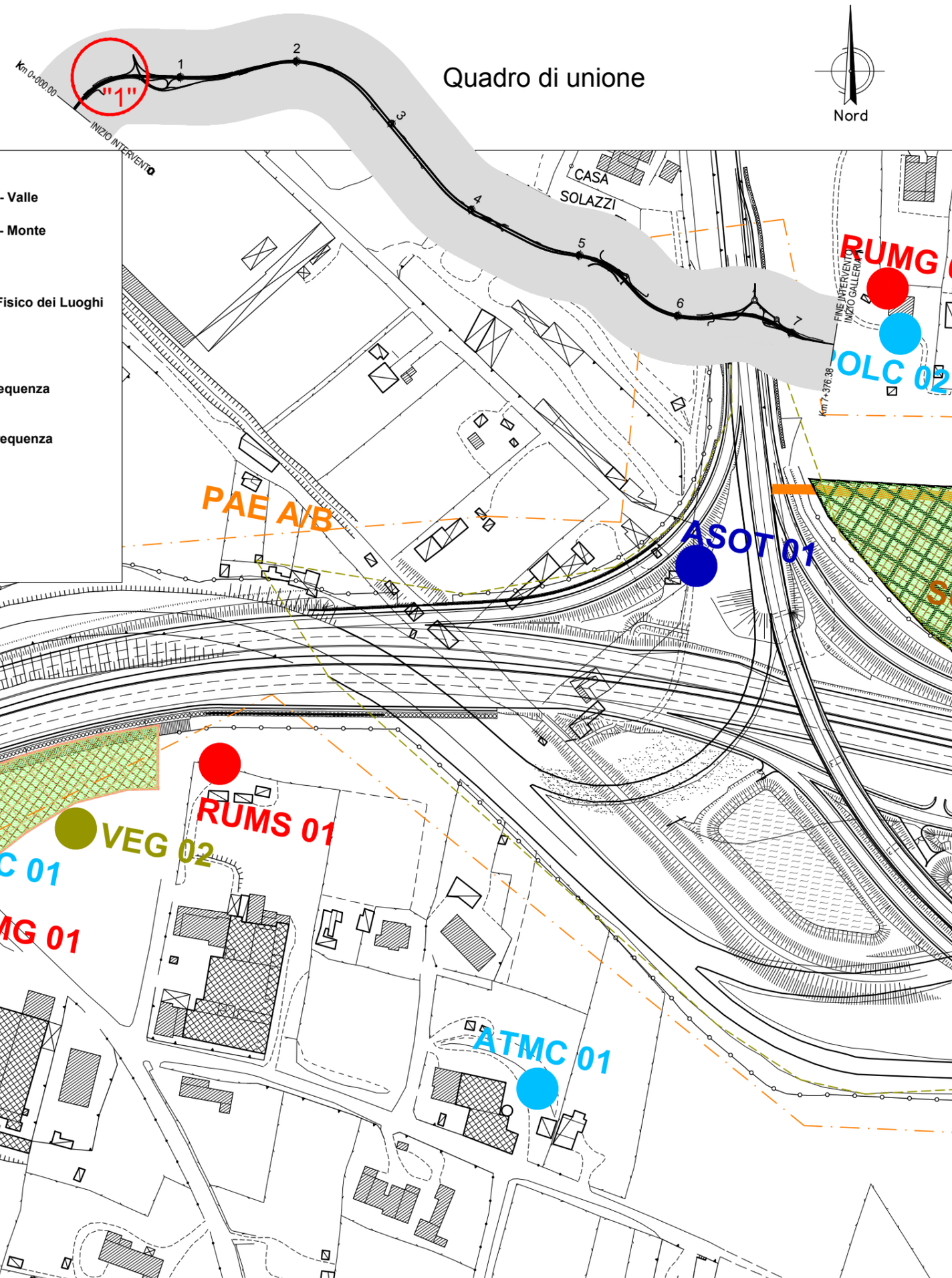
CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 3 A M B P U 0 2

A

1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	08/03/2019	L.Sbrenna	A.Bracchini	N.Granieri

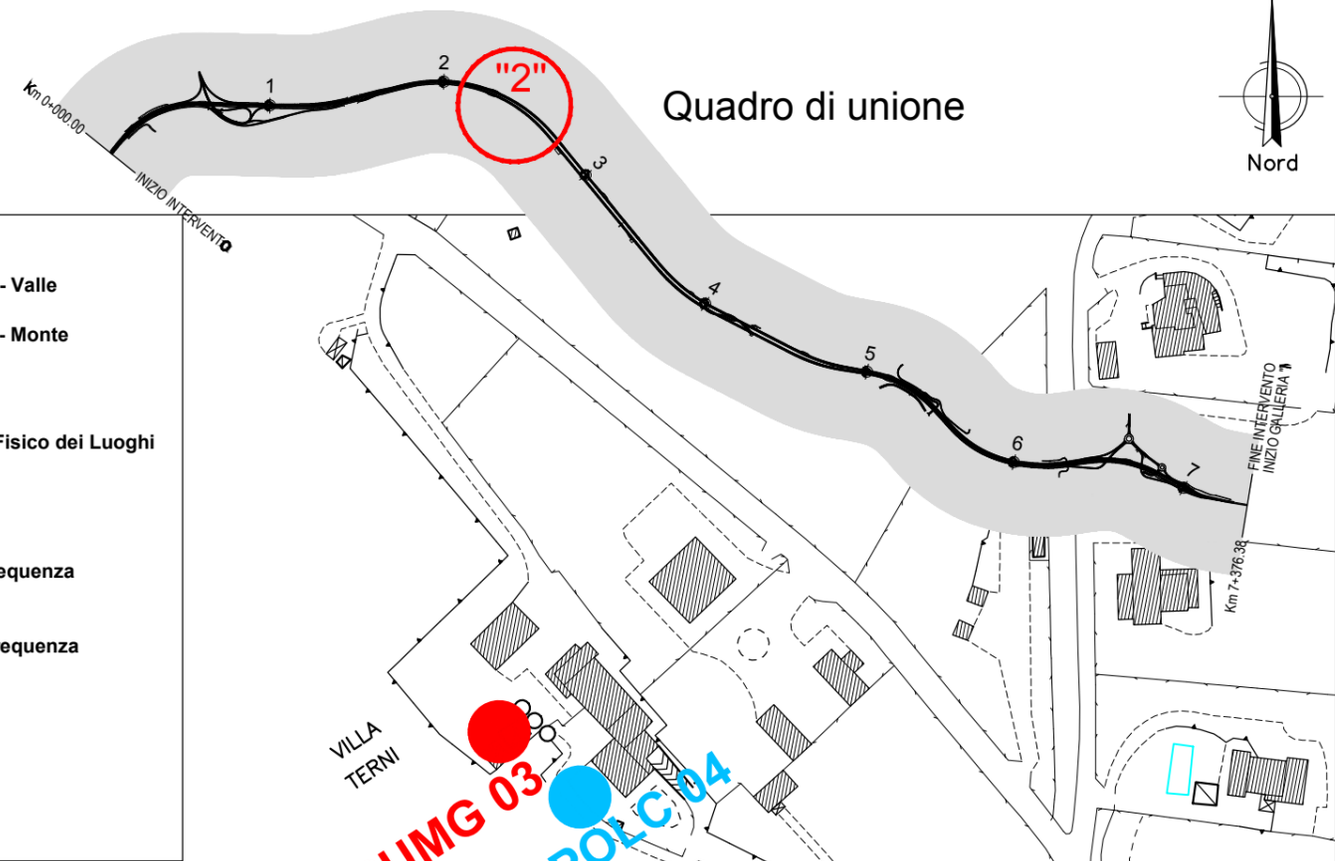
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA
 INTERVENTO "1": Adeguamento prima curva
 scala 1: 2000



LEGENDA

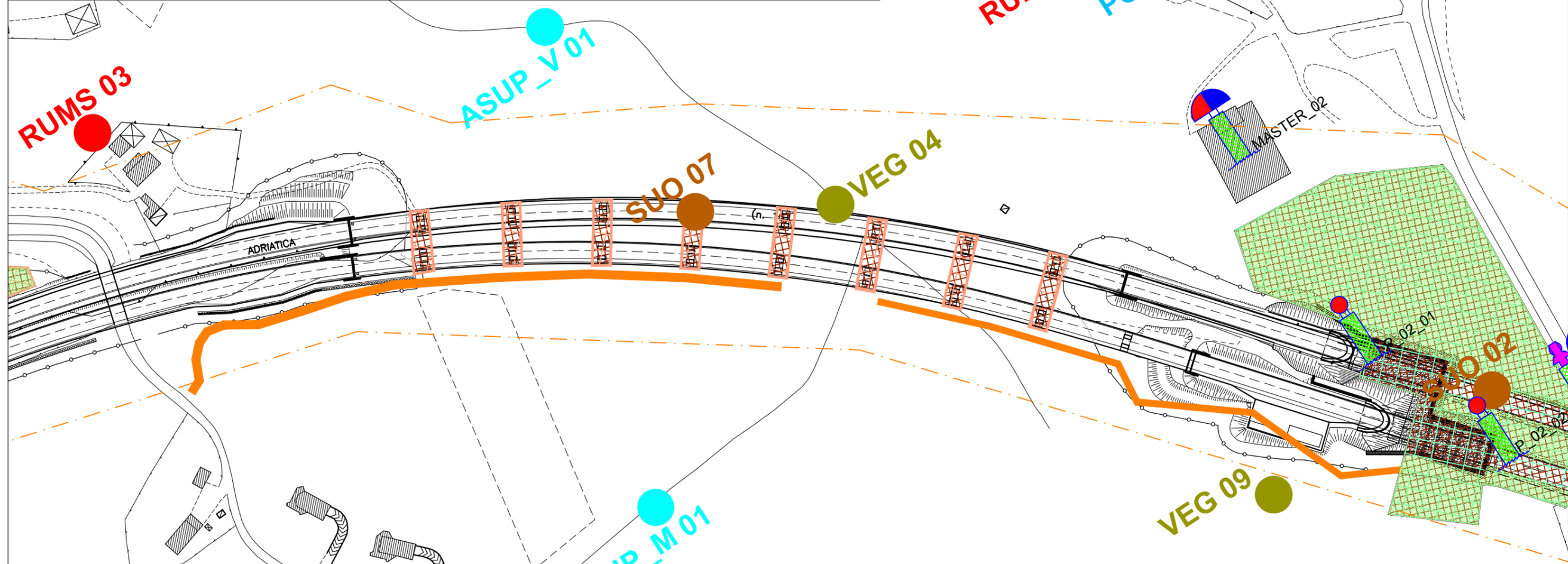
- | | |
|--|---|
| ● ATMC 00 Monitoraggio Atmosfera - Aree di cantiere | ● ASUP_V 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Valle |
| ● POLC 00 Monitoraggio Atmosfera - Polveri | ● ASUP_M 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Monte |
| ● ATMT 00 Monitoraggio Atmosfera - Viabilità di cantiere | ● ASOT 00 Monitoraggio Acque Sotterranee |
| ● VEG 00 Monitoraggio Vegetazione | — PAE A/B Monitoraggio Paesaggio e Stato Fisico dei Luoghi |
| ● SUO 00 Monitoraggio Suolo |  Frane-Stazione Robotica |
| ● RUMB 00 Monitoraggio Rumore - Misure breve durata |  Frane-Ricevitore GNSS doppia frequenza |
| ● RUMG 00 Monitoraggio Rumore - Misure giornaliere |  Frane-Ricevitore GNSS singola frequenza |
| ● RUMS 00 Monitoraggio Rumore - Misure settimanali |  Frane-Prisma di Monitoraggio |
| ● RUMS 00 Monitoraggio Rumore - Misure settimanali | |
| ● VIB 00 Monitoraggio Rumore - Vibrazioni | |
|  Aree di cantiere |  Piste di cantiere |

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA
 INTERVENTO "2": Viadotto Falconara II Asse Nord
 scala 1: 2000

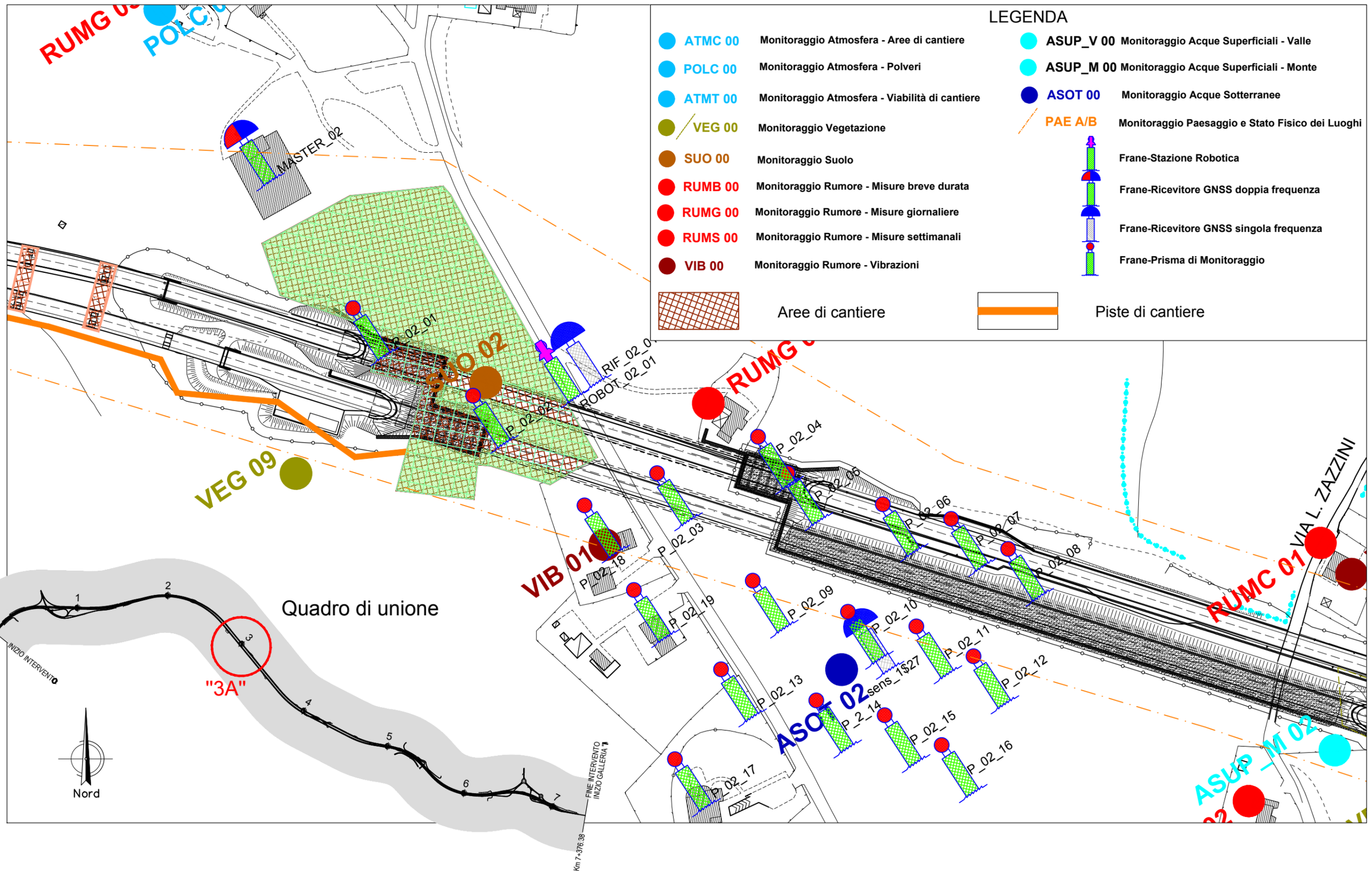


LEGENDA

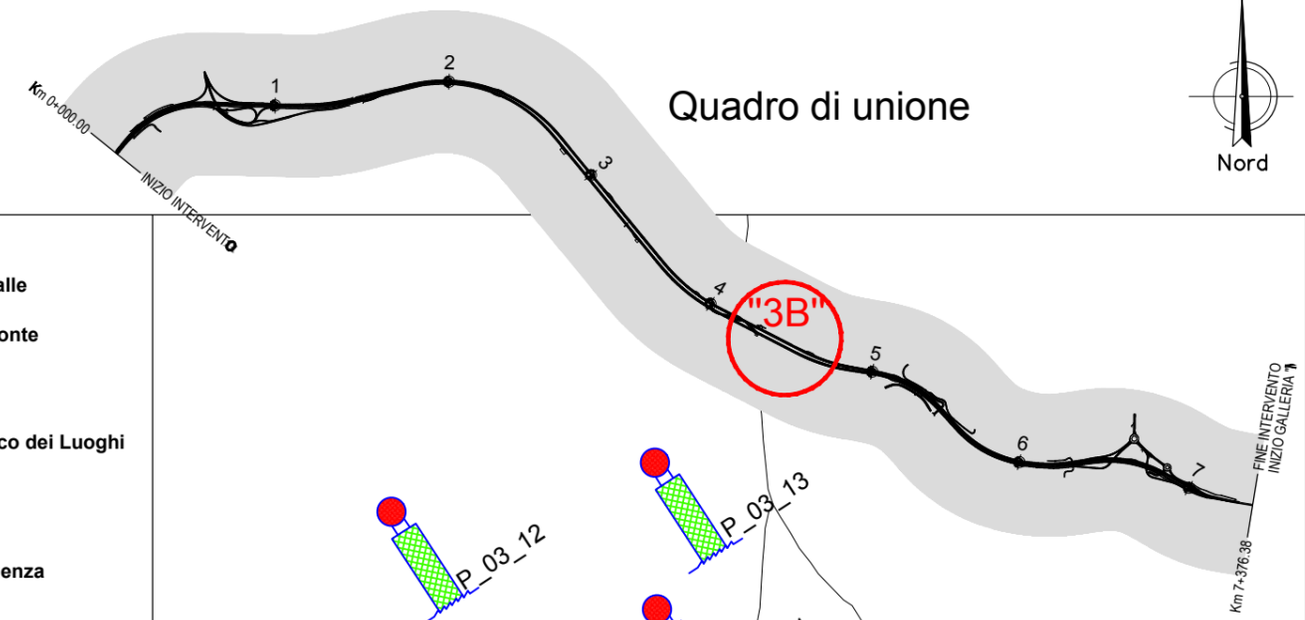
	ATMC 00 Monitoraggio Atmosfera - Aree di cantiere		ASUP_V 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Valle
	POLC 00 Monitoraggio Atmosfera - Polveri		ASUP_M 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Monte
	ATMT 00 Monitoraggio Atmosfera - Viabilità di cantiere		ASOT 00 Monitoraggio Acque Sotterranee
	VEG 00 Monitoraggio Vegetazione		PAE A/B Monitoraggio Paesaggio e Stato Fisico dei Luoghi
	SUO 00 Monitoraggio Suolo		Frane-Stazione Robotica
	RUMB 00 Monitoraggio Rumore - Misure breve durata		Frane-Ricevitore GNSS doppia frequenza
	RUMG 00 Monitoraggio Rumore - Misure giornaliere		Frane-Ricevitore GNSS singola frequenza
	RUMS 00 Monitoraggio Rumore - Misure settimanali		Frane-Prisma di Monitoraggio
	VIB 00 Monitoraggio Rumore - Vibrazioni		Piste di cantiere
	Aree di cantiere		



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA
 INTERVENTO "3A": Galleria Barcaglione Asse Nord
 scala 1: 2000



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA
 INTERVENTO "3B": Galleria Orciani Asse Nord
 scala 1: 2000



LEGENDA

ATMC 00 Monitoraggio Atmosfera - Aree di cantiere	ASUP_V 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Valle
POLC 00 Monitoraggio Atmosfera - Polveri	ASUP_M 00 Monitoraggio Acque Superficiali - Monte
ATMT 00 Monitoraggio Atmosfera - Viabilità di cantiere	ASOT 00 Monitoraggio Acque Sotterranee
VEG 00 Monitoraggio Vegetazione	PAE A/B Monitoraggio Paesaggio e Stato Fisico dei Luoghi
SUO 00 Monitoraggio Suolo	Frane-Stazione Robotica
RUMB 00 Monitoraggio Rumore - Misure breve durata	Frane-Ricevitore GNSS doppia frequenza
RUMG 00 Monitoraggio Rumore - Misure giornaliere	Frane-Ricevitore GNSS singola frequenza
RUMS 00 Monitoraggio Rumore - Misure settimanali	Frane-Prisma di Monitoraggio
VIB 00 Monitoraggio Rumore - Vibrazioni	
Aree di cantiere	Piste di cantiere

