

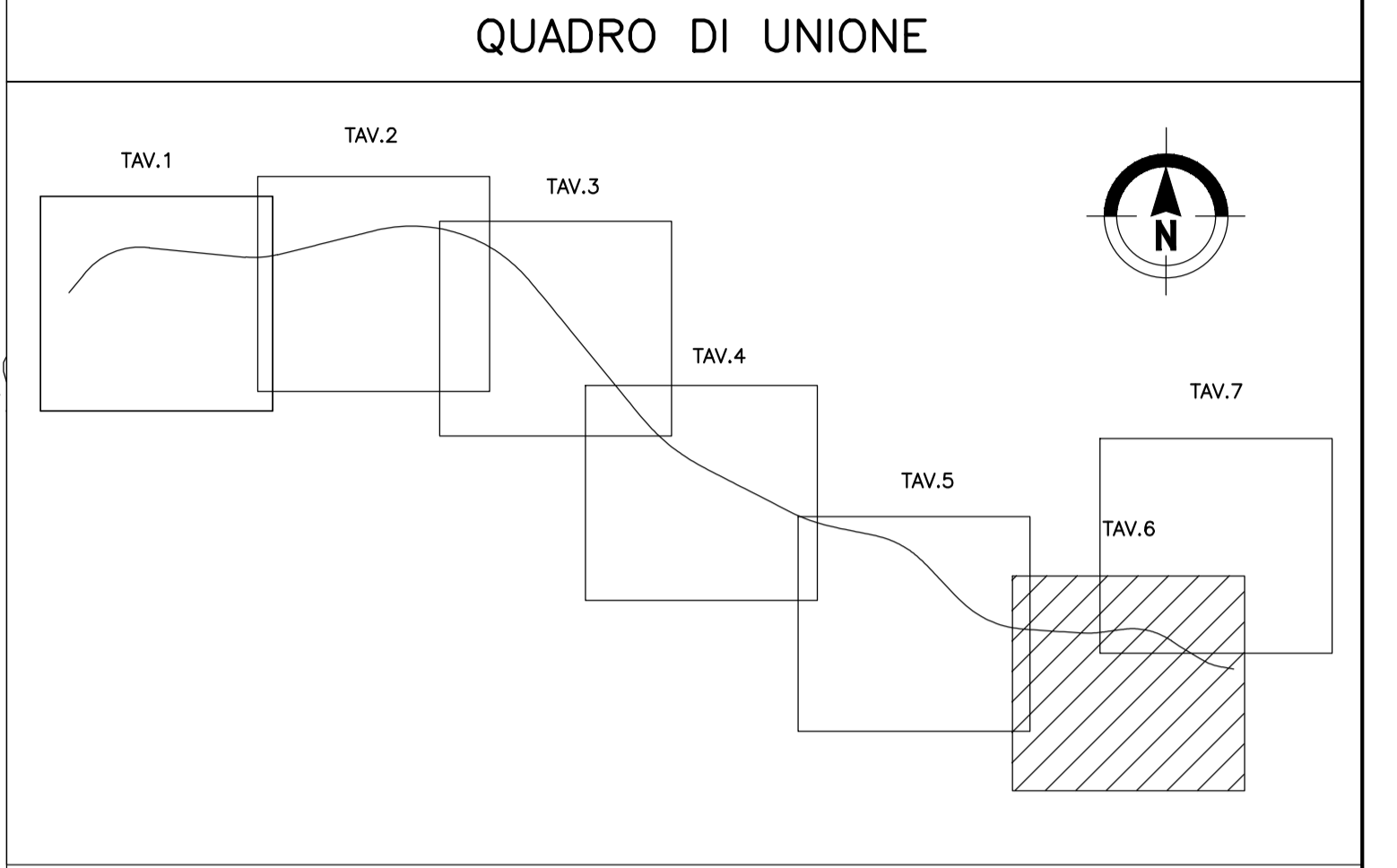
LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO

- ACQUE SUPERFICIALI - ASP XX
- ACQUE SOTTERRANEE - AST XX
- SUOLO - SUO XX
- ATMOSFERA - ATM XX
- RUMORE - RUM XX
- VIBRAZIONI - VIB XX
- PAESAGGIO - PAE XX
- VEGETAZIONE - VEG XX

LEGENDA FASI DI MONITORAGGIO

- ANTE-OPERAM
- CORSO-D'OPERA
- POST-OPERAM

DIREZIONE FLUSSO DI FALDA



MONITORAGGI VERSANTI INSTABILI

- Aree di cantiere
- Piste di cantiere
- Idrografia superficiale
- Frane-Stazione Robotica
- Frane-Ricevitore GNSS doppia frequenza
- Frane-Ricevitore GNSS singola frequenza
- Frane-Prisma di Monitoraggio
- Sondaggio con inclinometro (SGxx, Sxx-IN)

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: **Sintagma**
MANDANTE: **ICARIA** società di ingegneria

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 Giovinozzio

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERNI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FROSINONE
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VITERBO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AVULSANO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CROTONE
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CROTONE
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CROTONE
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 6 di 7

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|---|------------|----------------------------------|
| DPAN02 | T00-M000-M0A-PU06-D | D | 1:2000 |
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | |
| ELAB. | ELAB. | ELAB. | |
| D | Revisione a seguito di parere istruttorio n. 17500 del 08/07/2019 | 09/09/2019 | G.Strani F.Durastanti N.Granieri |
| C | Integrazione per ottemperanza D.R. 46 del 15/04/2014 | 05/07/2019 | G.Strani F.Durastanti N.Granieri |
| B | Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/1 del 15/02/2019 | 18/03/2019 | G.Strani F.Durastanti N.Granieri |
| A | Emissione | 15/10/2018 | G.Strani F.Durastanti N.Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |