

### LEGENDA

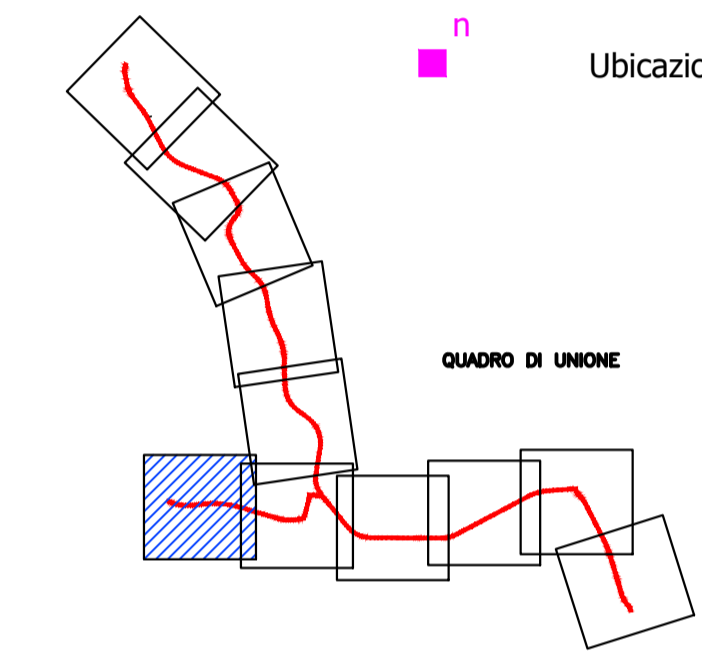
#### INDAGINI GEONOSTICHE PREGRESSE

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| NOVEMBRE 2004         | PRECEDENTI IL 2004        |
| Sondaggio geonostico  | Sondaggio geonostico      |
| Prove Penetrometriche | Prove Penetrometriche     |
|                       | Pozzi a stratigrafia nota |

#### INDAGINI GEONOSTICHE

##### AGOSTO 2018

- Sondaggio a carotaggio continuo  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Sondaggio a C.C. con Down-Hole  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Sondaggio a c.c. con Piezometro  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Prova CPTU  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Pozzetto geonostico  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Prova sismica a rifrazione
- Tracciato di Progetto
- Ubicazione scheda di rilevamento




**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

## SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**I PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n. 3594  
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
 Ordine Ing. di Roma n. A34610  
 Geol. Serena Majetta  
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Geom. Fabio Quondam

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :**  
 Ing. Achille Deviofranceschi

|            |      |
|------------|------|
| PROTOCOLLO | DATA |
|------------|------|

### GEOLOGIA

Planimetria ubicazione indagini – Tav. 06 di 11

|                 |             |           |                                  |                             |           |
|-----------------|-------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| CODICE PROGETTO |             | NOME FILE |                                  | REVISIONE                   | SCALA     |
| PROGETTO        | LIV. PROG.  | N. PROG.  | DPT005_D_1601_T00_GEO0_PU06_ADWG | A                           | 1:2.000   |
| LOG01A          |             | D 1601    |                                  | CODICE ELAB. T00GEO0GEOPU06 |           |
| D               | C           | B         | A                                | EMMISSIONE                  |           |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA      | REDATTO                          | VERIFICATO                  | APPROVATO |