

### LEGENDA

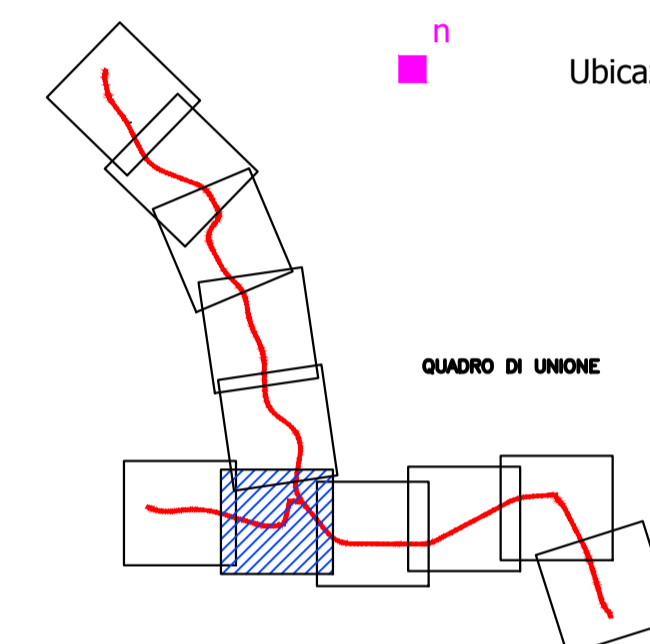
#### INDAGINI GEONOSTICHE PREGRESSE

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

#### INDAGINI GEONOSTICHE

##### AGOSTO 2018

- Sn (00.00) Sondaggio a carotaggio continuo  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Sn-DH (00.00) Sondaggio a C.C. con Down-Hole  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Sn-PZ (00.00) Sondaggio a c.c. con Piezometro  
Quota rilevata (s.l.m.)
- CPTUn (00.00) Prova CPTU  
Quota rilevata (s.l.m.)
- Pzn (00.00) Pozzetto geognostico  
Quota rilevata (s.l.m.)
- BS n Prova sismica a rifrazione
- Tracciato di Progetto
- Ubicazione scheda di rilevamento



## 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

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. 07 di 11

|                 |             |           |                                  |                             |           |
|-----------------|-------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| CODICE PROGETTO |             | NOME FILE |                                  | REVISIONE                   | SCALA     |
| PROGETTO        | LIV. PROG.  | N. PROG.  | DPT005_D_1601_T00_GEO0_PU07_ADWG | A                           | 1:2.000   |
| L0601A          |             | D 1601    |                                  | CODICE ELAB. T00GEO0GEOPU07 |           |
| D               | C           | B         | A                                | EMMISSIONE                  |           |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA      | REDATTO                          | VERIFICATO                  | APPROVATO |