

# LEGENDA

## INDAGINI GEONOSTICHE PREGRESSE

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

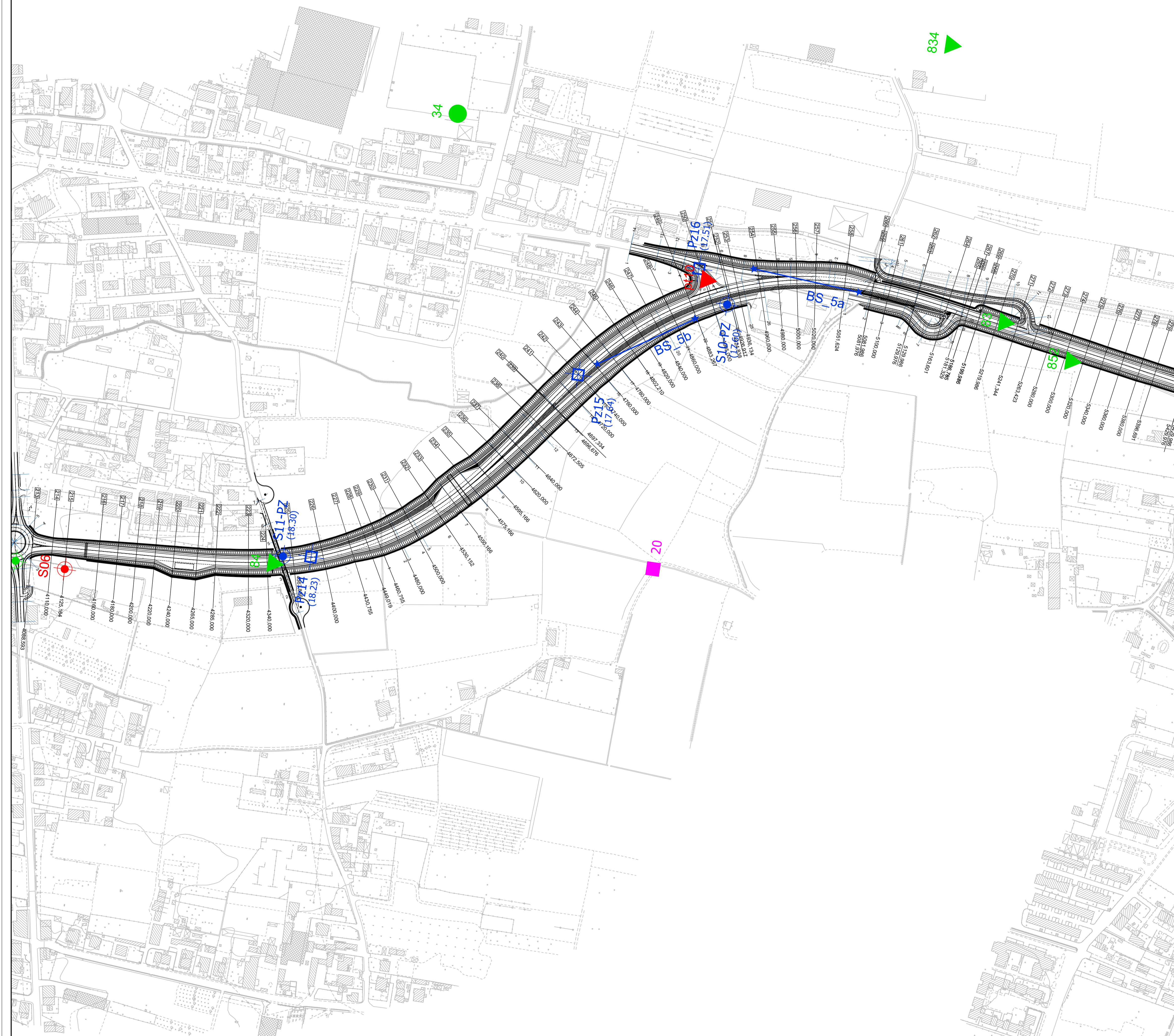
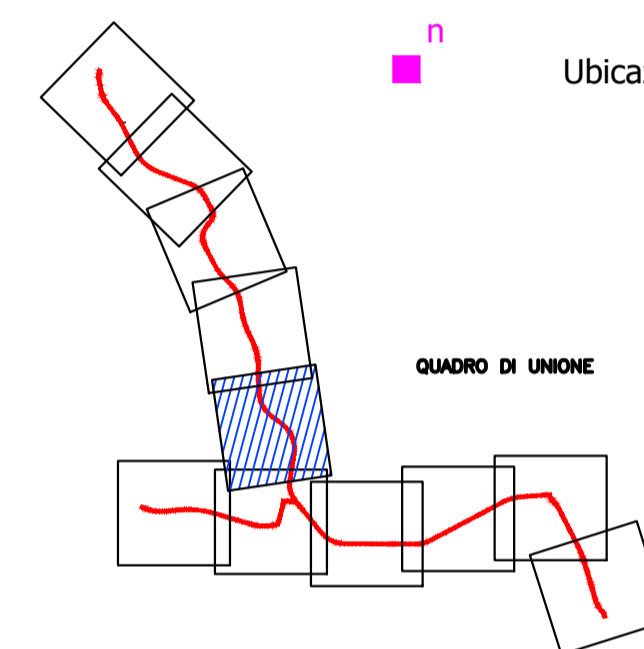
## INDAGINI GEONOSTICHE

### 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




**anas** 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. 05 di 11

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	DPT005_D_1601_T00_GEO0_PU05_ADWG		
L0601A	D	1601	CODICE ELAB. T00GEO0GEOPU05	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO