

LEGENDA

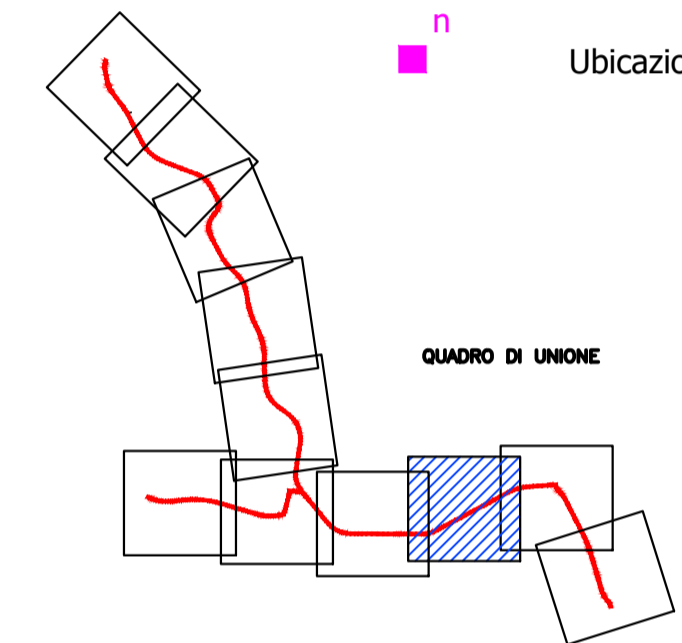
INDAGINI GEONOSTICHE PREGRESSE

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 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




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. 09 di 11

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	DPT005_D_1601_T00_GEO_GEO_PU09_A.DWG	A	1:2.000
L0601A		D 1601		CODICE ELAB. T00GEO0GEOPU09	
D	C	B	A	EMMISSIONE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO