



COMUNE DI PRATO

AREA "W"
Opere Pubbliche e Ambiente

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DELL'AREA METROPOLITANA

- Completamento 2° tangenziale di Prato e connessione ai comuni limitrofi
- Opere di riequilibrio ambientale

OGGETTO: Inquadramento generale delle indagini geognostiche

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Ing. FRASCONI Lorenzo Arch. GIUNTOLI Nicola
-Comune di Prato- -Comune di Quarrata-
Ing. IANNIELLO Aldo Ing. MAZZONI Paolo Ing. MICILLO Maurizio
-Provincia di Prato- -Provincia di Pistoia- -U.R.T.T. di Prato e Pistoia-

COLLABORATORI: Ing. ADILARDI Alessandro Ing. BARDAZZI Edoardo Ing. SANZO Francesco
Ing. NISTRÌ Alberto Geom. CASTIGLIA Antonio Geom. DONATI Simone
Geom. FALCINI Massimo Geom. MELANI Chiara Geom. MONASTRA Elisa

TAVOLA: 04.01.02
SCALA: 1 : 10000

DATA: Dicembre 2007

Sezione CASERANE-GUILLANTI	
10. Via Guillanti	2 CPT
11. Via delle Caserane (C.Mazzei)	3 CPT
Sezione CASERANE-CASINI	
12. Via Nuova	2 CPT
Sezione FATTICCI	
13. Via di Faticci 1	2 CPT
14. Via di Faticci 2	1 SOND
Sezione VIA L.DA VINCI-IL CASONE	
15. Via L. Da Vinci (nuovo impianto distrib.carbur.)	1 CPT
Sezione IOLO S.PIETRO-GARDUNA-CASTRUCCIO	
1. Via del Castellare	1 CPT
2. Via Pastorelli-Via Pisacane	2 CPT
3. Via Frampolini	2 CPT
4. Via A.da Quarrata	1 CPT
5. Garduna-P.zza Verzoni	1 Sa-1 CPT-1 DPSH
6. Garduna-Via Argine del Fosso/S.P.di Iolo	1 CPT
7. Via Bigoli	4 CPT
8. Castruccio-Via Argine del Fosso	3 CPT
9. Castruccio-Via Lavecchione	1 CPT
Sezione CALICE (depuratore GIDA)	
16.a/b/c Completamento	8 CPT
17. Nuova Linea	1 SOND
Indagine geofisica (Sismica a rifrazione)	4 CPT
Sezione MAZZONE	
18. Via Traversa per Mazzone I	4 CPT
19. Via Traversa per Mazzone II	3 CPT
Sezione MONTALE	
20. Via Pratese-Catena di Montale-	3 CPT-1 SOND
Sezione MONTEMURLO (OSTE)	
21. Via Labriola	2 CPT-2 DPSH
22. Via Bisenzio	2 CPT-1 Sa
Sezione VIACCIA	
23. Via di Montemurlo I	3 CPT
24. Via di Montemurlo II	1 CPT-3 DPSH
25. Diramazione Via Viaccia	2 CPT

LEGENDA

- CPT Prova penetrometrica statica
- DPSH Prova penetrometrica dinamica
- SOND Sondaggio

