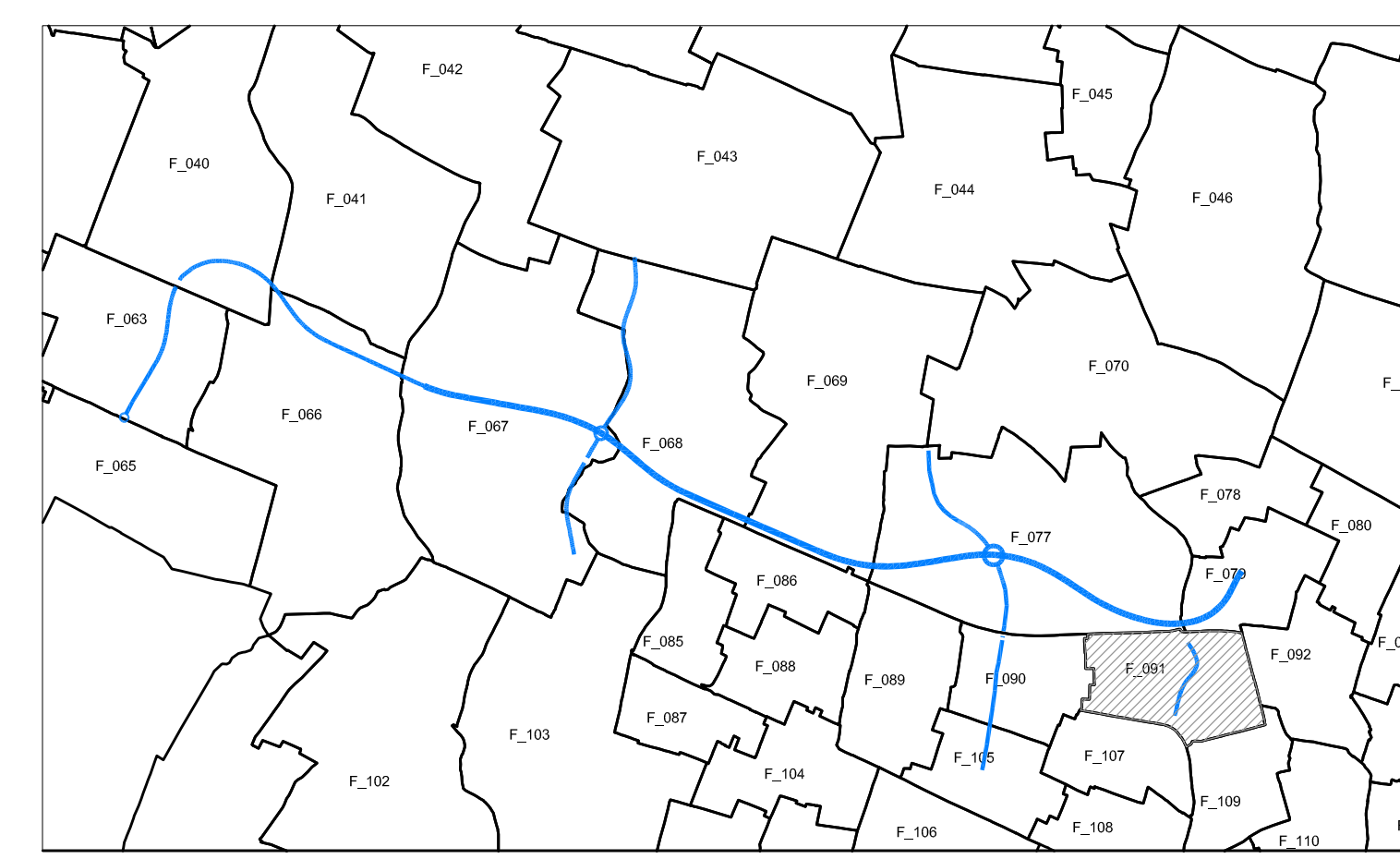




PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  
**COMUNE DI REGGIO EMILIA**  
 FOGLIO N. 91  
 SCALA 1:2000



- RISPETTO STRADALE art.16 N.C.d.S.
- AREE da ESPROPRIARE
- AREE per SERVITU'
- AREE occupazioni temporanee



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE  
 NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA  
 S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

|  |   |  |             |
|--|---|--|-------------|
| <b>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b><br>COMUNE DI REGGIO EMILIA<br>Ing. David Ziloli - Dirigente UoP. Area Nord             |   | <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b><br><b>SITECO</b><br>Ing. Andrea Burchi |             |
| <b>IL PROGETTISTA:</b><br>dott. Ing. Andrea Burchi<br>Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A   |   |  |             |
| <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br>dott. Ing. Rodolfo Blondi<br>Ordine Ingegneri di Modena n° 1256 |   |  |             |
| <b>IL GEOLOGO:</b><br>dott. geol. Pier Luigi Cocetti<br>Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455                           |   |  |             |
| <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Ing. Angela Maria Carbone  | <b>VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DI COORDINAMENTO</b><br>Ing. Nicola Dinnella | <b>PROTOCOLLO</b>  | <b>DATA</b> |

**19\_ESPROPRI  
 PLANIMETRIA CATASTALE**  
 TAVOLA 2 DI 15  
 Foglio 91

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| <b>CODICE PROGETTO</b><br>PROGETTO: 00B027<br>LIV. PROG.: D<br>N. PROG.: 1101 |  | <b>NOME FILE</b><br>19.5_T00IN00ESP02B_FG91.DWG | <b>REVISIONE</b><br>B                                  | <b>SCALA:</b><br>1:2000                               |  |
| <b>CODICE ELAB.</b><br>T00IN00ESP02   |  |   |  |   |  |
| <b>REV.</b><br>C<br>B<br>A  | <b>DESCRIZIONE</b><br>AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS<br>EMISSIONE | <b>DATA</b><br>febbraio 2014<br>settembre 2015  | <b>REDATTO</b><br>geom. A. RINALDI<br>geom. A. RINALDI | <b>VERIFICATO</b><br>Ing. D. ZILOLI<br>Ing. D. ZILOLI | <b>APPROVATO</b><br>Ing. A. BURCHI<br>Ing. A. BURCHI |