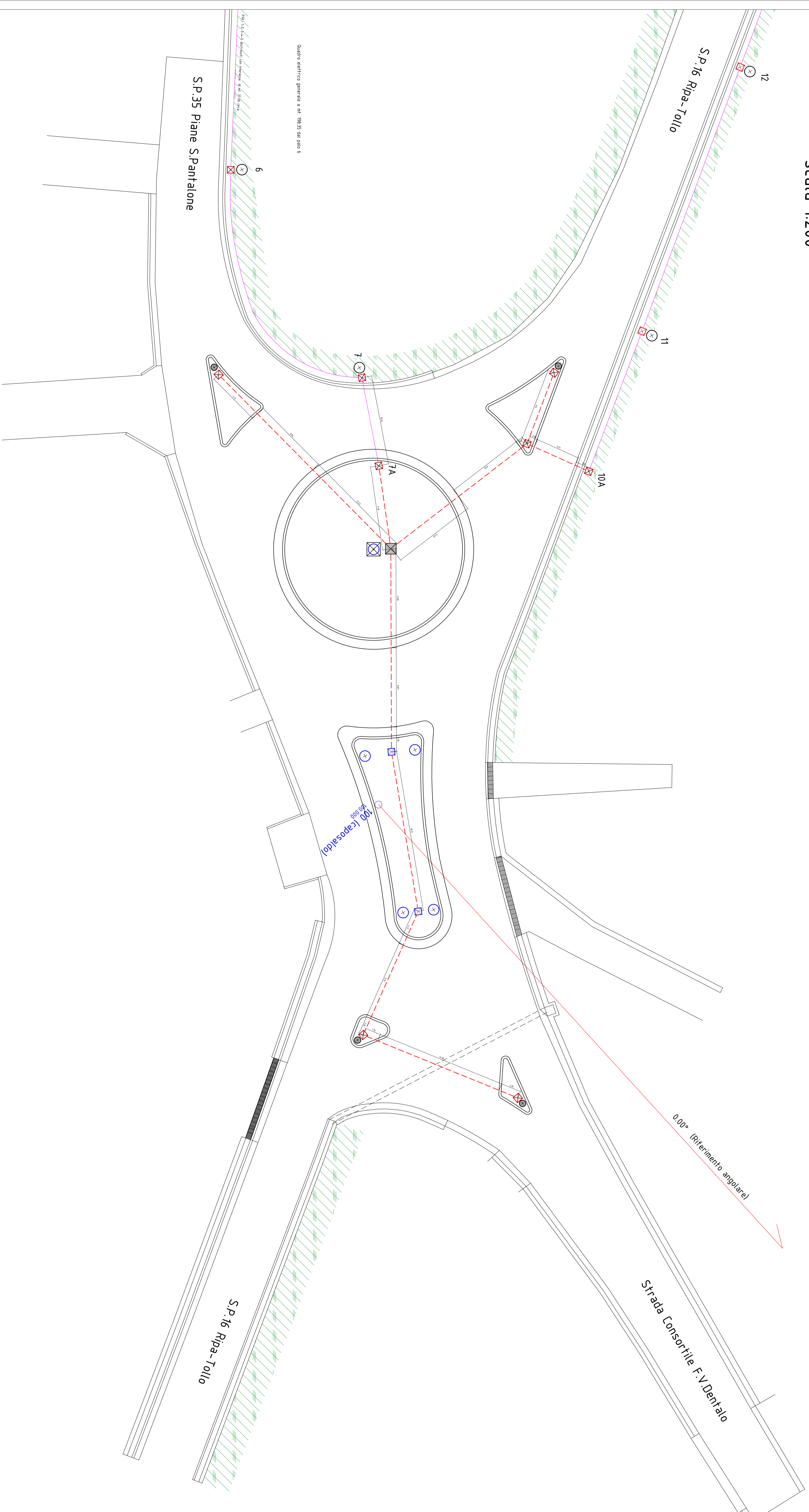



PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DI PROGETTO  
 scala 1:200



- Legenda**
- ☒ Torre Faro H= 16.00 mt.
  - ⊙ Pilo in acciaio H= 8.00 mt.
  - Faro aereo ad intermittenza h= 2.00 mt.
  - ☒ Pozzetto di alimentazione o diramazione in dis. 40x40x40
  - ☒ Pozzetto di alimentazione o diramazione in dis. 50x50x50
  - ☒ Pozzetto di alimentazione o diramazione in dis. 60x60x60
  - Linea elettrica esistente
  - Linea elettrica da realizzare



**PROVINCIA DI CHIETI**  
 SETTORE 6  
 Pianificazione, Progettazione e Manutenzione Stradale  
 Concessioni - Esportati

**LAVORI DI SISTEMAZIONE INTERSEZIONE A RASO FRA LA STRADA CONSORTILE F.V. DENTALO E LE SS.PP. 16 E 35 IN AGNO DI MIGLIANICO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>ALLEGATO 11B</b>	Scala	<small>Progettazione, Elaborazione e Direzione dei Lavori          Dott. Ing. Valerio Sibiliani          Collaboratore          Valerio Sibiliani          Valerio Sibiliani</small>
<b>PLANIMETRIA</b>	1:200	<small>Manuale del professionista          Dott. Ing. Carlo Cristini</small>
<b>NUOVO IMPIANTO ILLUMINAZIONE</b>		
<small>Data Emisione: Luglio 2011</small> <small>Disegnatore:</small> <small>REVISIONI:</small> <small>Data:</small> <small>Descrizione:</small>		