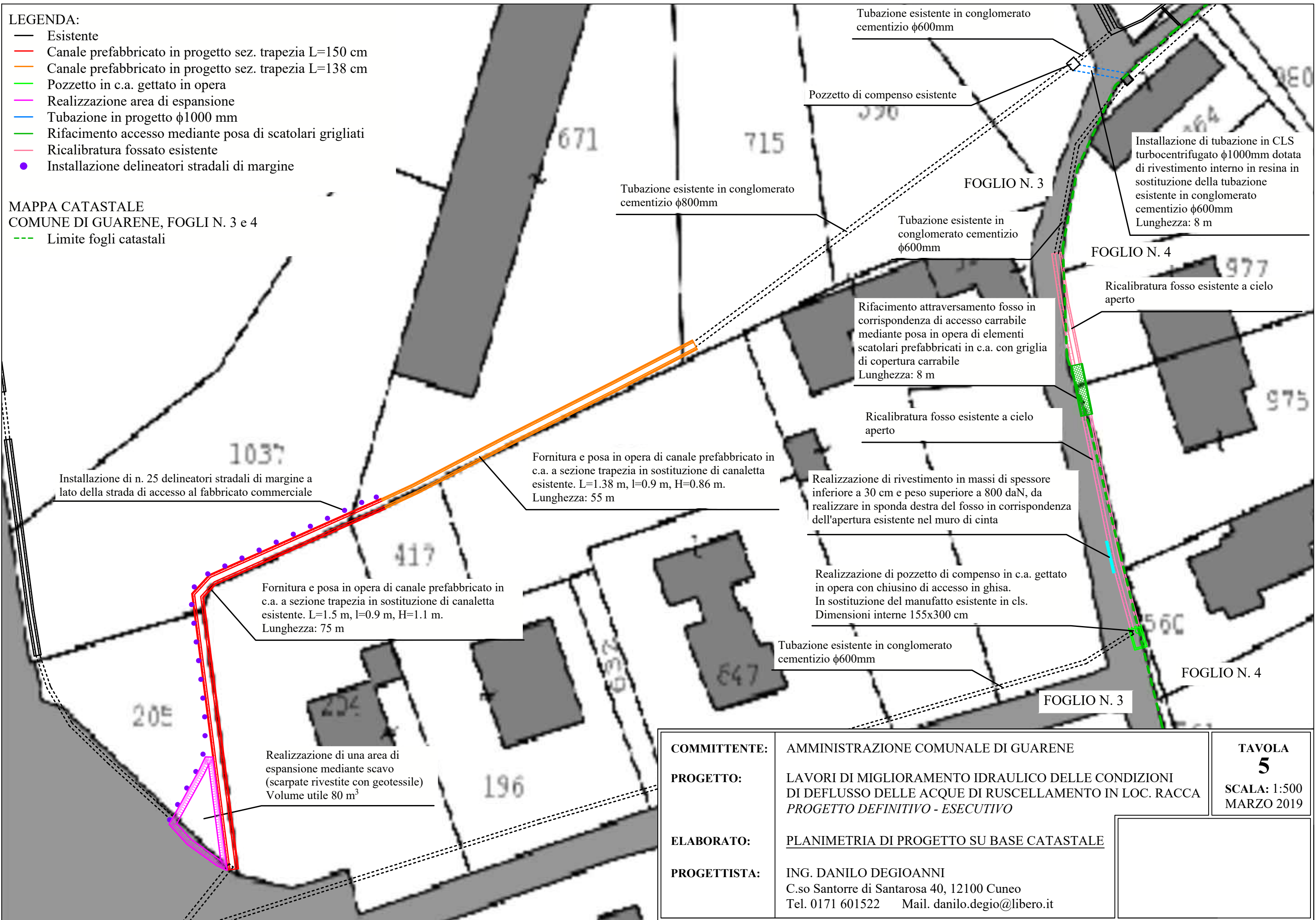


**LEGENDA:**

- Esistente
- Canale prefabbricato in progetto sez. trapezia L=150 cm
- Canale prefabbricato in progetto sez. trapezia L=138 cm
- Pozzetto in c.a. gettato in opera
- Realizzazione area di espansione
- Tubazione in progetto  $\phi 1000$  mm
- Rifacimento accesso mediante posa di scolarari grigliati
- Ricalibratura fossato esistente
- Installazione delineatori stradali di margine

**MAPPA CATASTALE  
COMUNE DI GUARENE, FOGLI N. 3 e 4**

--- Limite fogli catastali



Installazione di n. 25 delineatori stradali di margine a lato della strada di accesso al fabbricato commerciale

Fornitura e posa in opera di canale prefabbricato in c.a. a sezione trapezia in sostituzione di canaletta esistente. L=1.38 m, l=0.9 m, H=0.86 m. Lunghezza: 55 m

Fornitura e posa in opera di canale prefabbricato in c.a. a sezione trapezia in sostituzione di canaletta esistente. L=1.5 m, l=0.9 m, H=1.1 m. Lunghezza: 75 m

Realizzazione di una area di espansione mediante scavo (scarpate rivestite con geotessile) Volume utile 80 m<sup>3</sup>

Tubazione esistente in conglomerato cementizio  $\phi 800$ mm

Pozzetto di compenso esistente

Tubazione esistente in conglomerato cementizio  $\phi 600$ mm

Rifacimento attraversamento fosso in corrispondenza di accesso carrabile mediante posa in opera di elementi scolarari prefabbricati in c.a. con griglia di copertura carrabile Lunghezza: 8 m

Ricalibratura fosso esistente a cielo aperto

Realizzazione di rivestimento in massi di spessore inferiore a 30 cm e peso superiore a 800 daN, da realizzare in sponda destra del fosso in corrispondenza dell'apertura esistente nel muro di cinta

Realizzazione di pozzetto di compenso in c.a. gettato in opera con chiusino di accesso in ghisa. In sostituzione del manufatto esistente in cls. Dimensioni interne 155x300 cm

Tubazione esistente in conglomerato cementizio  $\phi 600$ mm

Installazione di tubazione in CLS turbocentrifugato  $\phi 1000$ mm dotata di rivestimento interno in resina in sostituzione della tubazione esistente in conglomerato cementizio  $\phi 600$ mm Lunghezza: 8 m

Ricalibratura fosso esistente a cielo aperto

<b>COMMITTENTE:</b>	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI GUARENE	<b>TAVOLA 5</b>
<b>PROGETTO:</b>	LAVORI DI MIGLIORAMENTO IDRAULICO DELLE CONDIZIONI DI DEFUSSO DELLE ACQUE DI RUSCELLAMENTO IN LOC. RACCA <i>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</i>	
<b>ELABORATO:</b>	<u>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CATASTALE</u>	
<b>PROGETTISTA:</b>	ING. DANILO DEGIOANNI C.so Santorre di Santarosa 40, 12100 Cuneo Tel. 0171 601522 Mail. danilo.degio@libero.it	