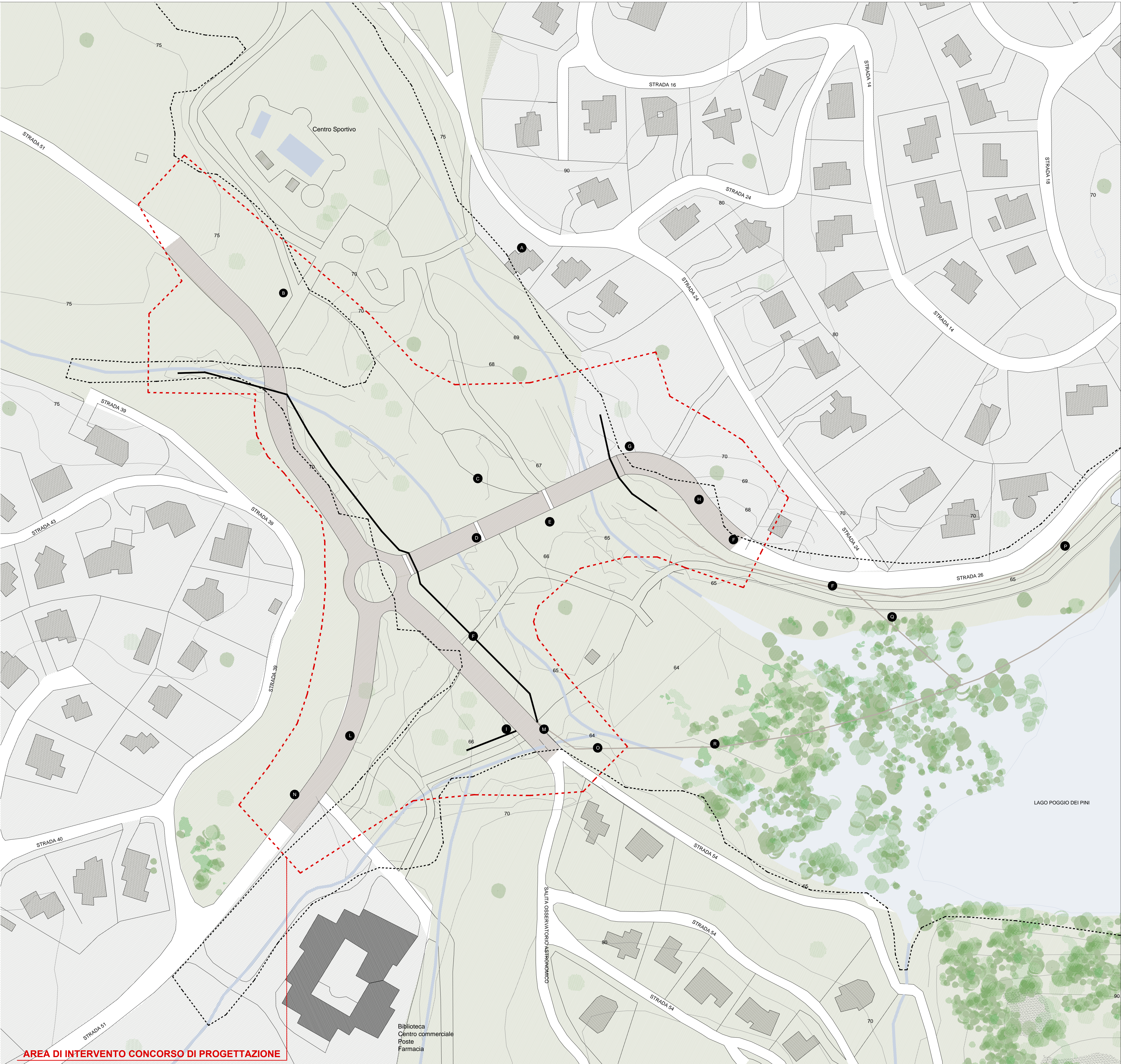


LEGENDA

Area interessata dall'alluvione del 2008

Progetto RAS

- A Edificio da delocalizzare o da proteggere con difesa longit.
- B Difesa in massi (DS02) L=42 m
- C Difesa in massi (DS02) L=233 m
- D Trave con luce L=40 m
- E Disalveo
- F Interferenza sottoservizi
- G Difesa in massi (DS02) L=66 m
- H Rilevato di accesso L=83 m
- I Rilevato di accesso L=123 m
- L Rilevato di accesso L=132 m
- M Trave con luce L=12 m
- N Difesa in massi (DS02) L=30 m
- O Difesa in massi (DS02) L=12 m
- P Muro arginale (MU03) L=212 m
- Q Derivazione regolata delle portate di morbida nel lago
- R Canalizzazione con rivestimento in massi L=350 m



AREA DI INTERVENTO CONCORSO DI PROGETTAZIONE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DEI SOG. TRABALOS PUBLICOS
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI



COMMISSARIO STRAORDINARIO
DELEGATO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI
DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Accordo di programma sottoscritto tra la Regione Sardegna ed il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (23 dicembre 2010)

Codice Intervento CA006C/10-6
Sistemazione Idraulica del Rio San Gerolamo - Masone Ollastu e interventi di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate nelle località Poggio dei Pini ed altre frazioni

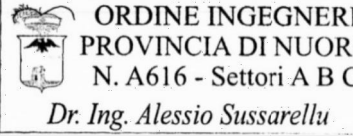
Nuovo attraversamento presso il lago Poggio dei Pini

CUP E41B09000330002

CONCORSO DI PROGETTAZIONE

D13 **Planimetria progetto RAS**
rapp. 1:1000 Rev. del dicembre 2016

Gruppo di progettazione	
Ing. Giovanni A. Mura	Coordinatore progetto, responsabile delle integrazioni specialistiche
Arc. Antonio Sebastiano Gaias	Progetto architettonico e di paesaggio
Ing. Alessio Sussarellu	Progetto strutturale
Ing. Andrea Morittu	Giovane professionista, Progetto strutturale
Arc. Gianfranco Tedeschi	Inserimento ambientale
Ing. Massimo Nunzi	Reti infrastrutturali e mobilità
Ing. Stefano Simonini	Aspetti idraulici
Geol. Pietro Accolti Gil	Geologia e geotecnica
Archeol. Barbara Panico	Aspetti archeologici



Dott.ssa Archeol.
Barbara Panico