

Provincia di PISTOIA

Frazione:CAPOLUOGO Località:

Progetto: REALIZZAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA
CON RECUPERO CONDOTTA ESISTENTE.

Scala: Sc. 1:2000	Data:	Rif. int.:
----------------------	-------	------------

Oggetto: PLANIMETRIA CON FASI DI CANTIERE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettazione architettonica/d.d.l.

Geom. Fabio SCARPELLINI / Arch. Flavio LEONARDIS

Progettazione strutturale/d.d.l.

Ing. Mario FIORINI / Ing. David Bertacco

Progettazione elettromeccanica/d.d.l.:

Ing. Roberto SIMONI/Warp Engineering

Consulenza sugli aspetti biologici/d.d.l.

Previsione impatto acustico:

Studio Graphic Ingegneria-Ing.Massimiliano GALLETTI

Progettazione geologica/d.d.l.:

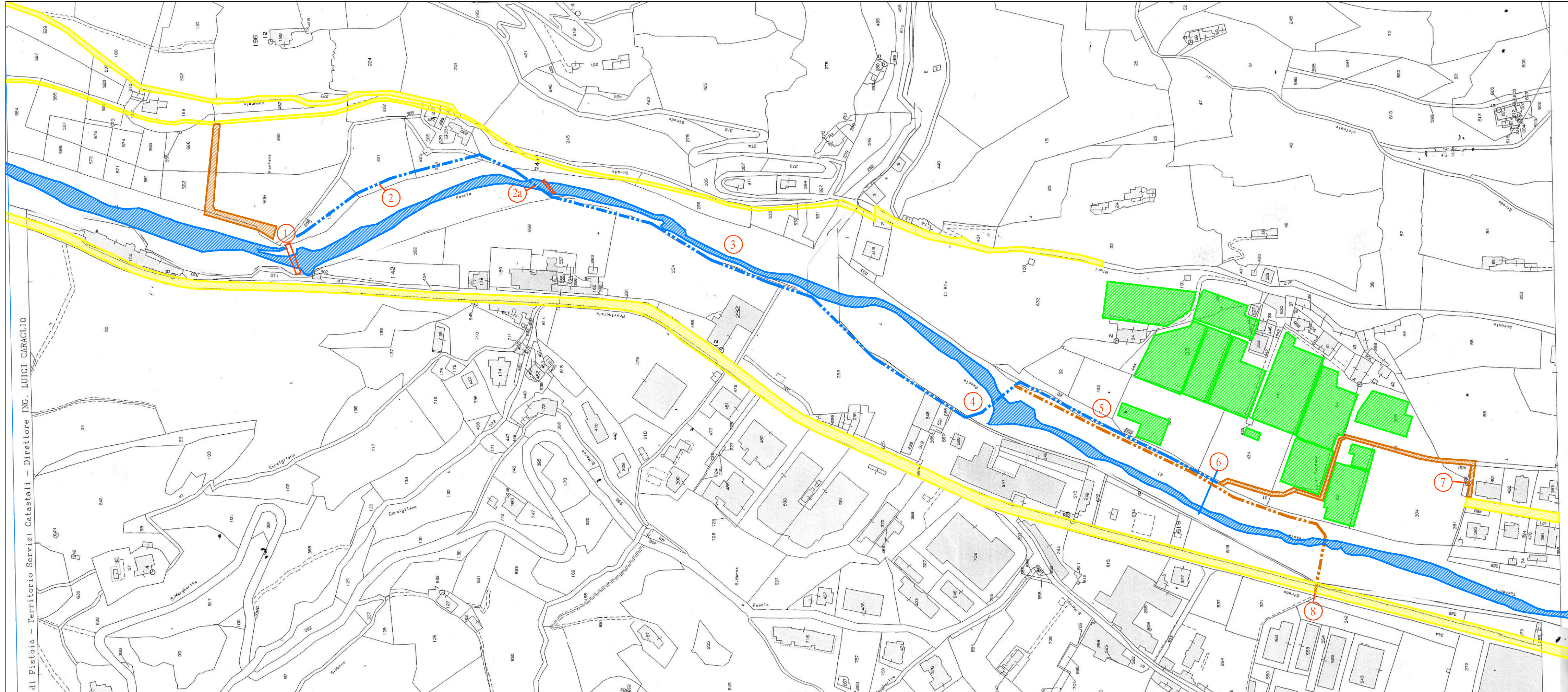
Progettazione idraulica:

Ing. Roberto SIMONI/Warp Engineering

Studio preliminare ambientale:





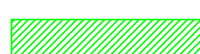
Verifica sicurezza 81/08:

Geom. Fabio SCARPELLINI/Ing. Roberto SIMONI



LEGENDA

- ①- Area cantiere opera di presa
- ②- Area cantiere mobile per posa nuova condotta
- ②a - Area intervento pulizia attraversamento
- ③- Area cantiere mobile per pulizia condotta cls esistente
- ④- Area cantiere secondo attraversamento e collegamenti
- ⑤- Area cantiere mobile per posa nuova condotta nel vecchio gorile
- ⑥- Area cantiere nuova centrale idro
- ⑦- Cabina Enel per connessione MT

- ⑧ - Accesso area fluviale
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Viabilità cantiere definitiva |
|  | Viabilità provvisoria lungo il Fiume |
|  | Viabilità esistente |
|  | Alveo fluviale |
|  | Serre esistenti |