

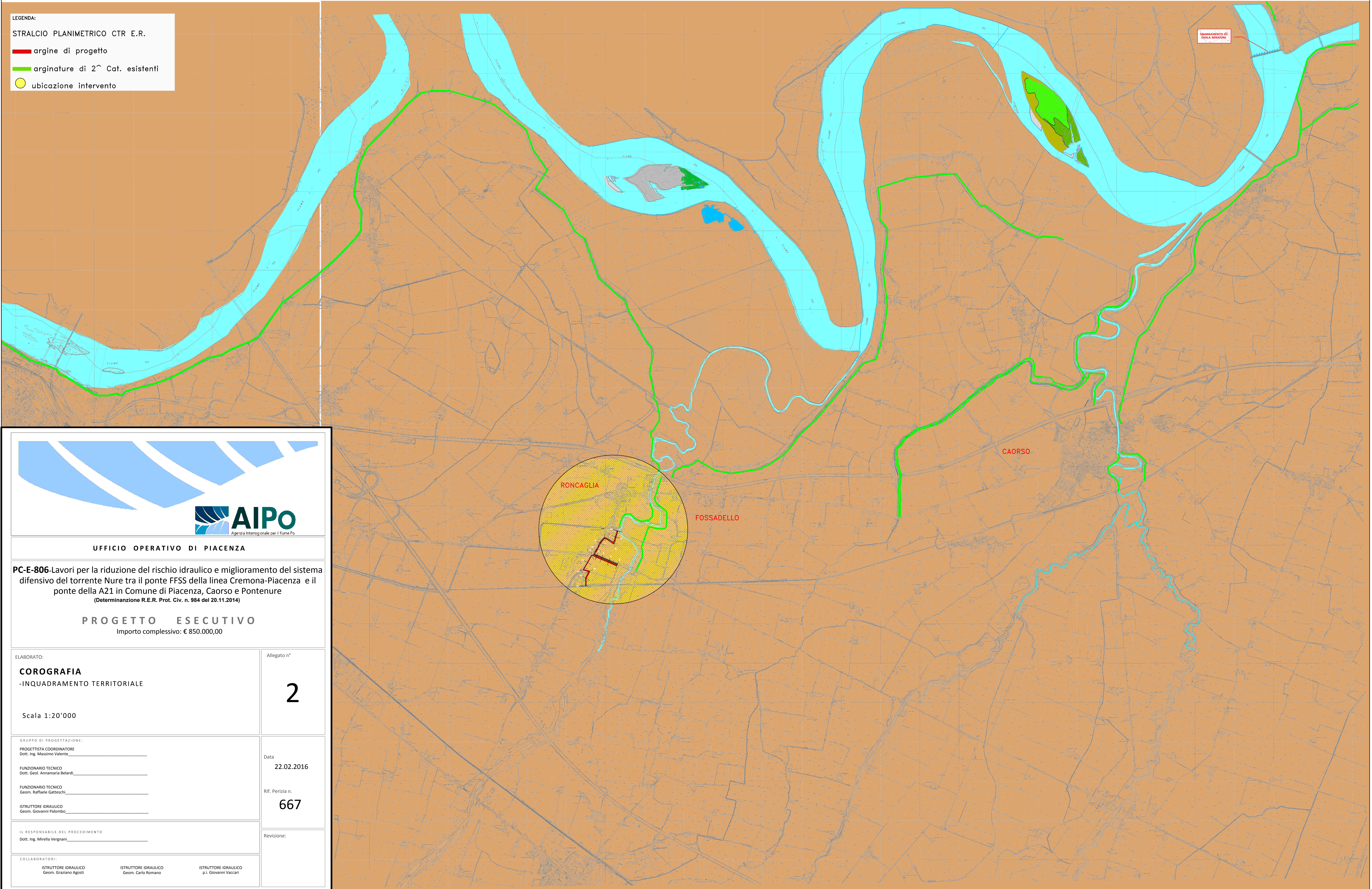
LEGENDA:

STRALCIO PLANIMETRICO CTR E.R.

— argine di progetto

— arginature di 2^a Cat. esistenti

● ubicazione intervento





AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO OPERATIVO DI PIACENZA

PC-E-806-Lavori per la riduzione del rischio idraulico e miglioramento del sistema difensivo del torrente Nure tra il ponte FFSS della linea Cremona-Piacenza e il ponte della A21 in Comune di Piacenza, Caorso e Pontenure
(Determinazione R.E.R. Prot. Civ. n. 984 del 20.11.2014)

PROGETTO ESECUTIVO
Importo complessivo: € 850.000,00

ELABORATO:	Allegato n°
COROGRAFIA -INQUADRAMENTO TERRITORIALE	2
Scala 1:20'000	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	Data
PROGETTISTA COORDINATORE Dott. Ing. Massimo Valente	22.02.2016
FUNZIONARIO TECNICO Dott. Geol. Annamaria Belardi	Rif. Perizia n.
FUNZIONARIO TECNICO Geom. Raffaele Gatteschi	667
ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Giovanni Palombo	Revisione:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Mirella Vergnani	
COLLABORATORI:	
ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Graziano Agosti	ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Carlo Romano
ISTRUTTORE IDRAULICO p.l. Giovanni Vaccari	