

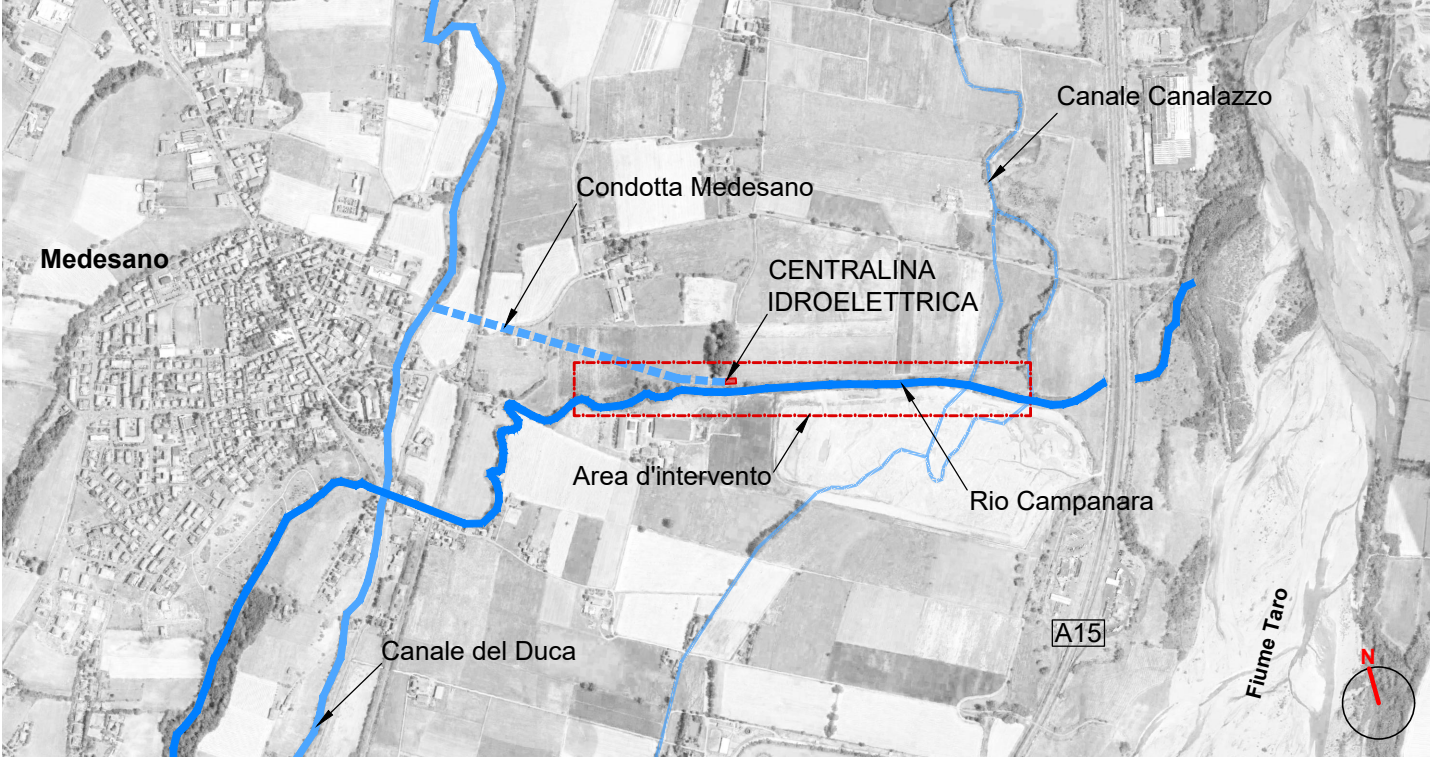
INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO, scala: 1:1500



STRALCIO ESSEMPIFICATIVO DELL'INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DEL RIO CAMPANARA, scala: cfr. escalimetro



INQUADRAMENTO TERRITORIALE, scala: 1:20000



RICHIESTA DI VARIANTE SOSTANZIALE DELLA CONCESSIONE ALLA DERIVAZIONE IDRICA DAL FIUME TARO A RAMIOLA E PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI MEDESANO

PROGETTO DEFINITIVO



TITOLO ELABORATO
PROGETTO DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

ELABORATO
D401
SCALA
1:500

CODICE PROGETTO: 2020-022 LIV. PROG: 02 CODICE L. AR: 2020-022-02-0401 REVISIONE: 1

PROGETTISTI:
Ing. Alberto Bizzarri
Arch. Gian Domenico Pedretti

Geologia:
Geol. Carlo Caleffi
Geol. Francesco Cerutti
ENGEO s.r.l.

IMPATTO ACUSTICO:
Dott. Matteo Mellì
SYRIGOS s.r.l.

RESPONSABILE STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE:
Ing. Nicola Mammi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA:
Ing. Angelo M. Zanotti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Daniele Scaffi

REV.	DATA	DESIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
-	LUG 2020	Progetto Definitivo	Arch. P. Cavallini	Ing. N. Mammi	Ing. D. Scaffi

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DENTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

Consorzio Bonifica Parmense
Via Emilia, 100 - 43100 Parma
Tel. 0521.380311 - Fax 0521.381309
www.bonifica.pr.it - info@bonifica.pr.it

