

**RICOSTRUZIONE TRAVERSA DEL CANALE IRRIGUO
 "SAN MARZANO" CON VALORIZZAZIONE ENERGETICA**
 IMPIANTO IDROELETTRICO BARBARESCO

Progetto definitivo - Documentazione ai sensi del Regolamento Regionale 10/R del 29 Luglio 2003 e ss.mm.ii. e Valutazione di impatto ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

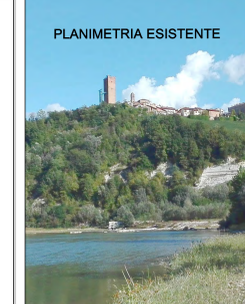
Capellino
 STUDIO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
 Via Roma Barca, 18
 12056 Monforte (CN)
 ☎ 011/455247
 ✉ info@capellino.it
 ✉ antonio.capellino@gruppo.it

Dott. Arch. DANIELE BORMIA
 Dott. Ing. ANTONIO BORMIA
 ☎ 338-310472
 ✉ info@bormiaassociati.it

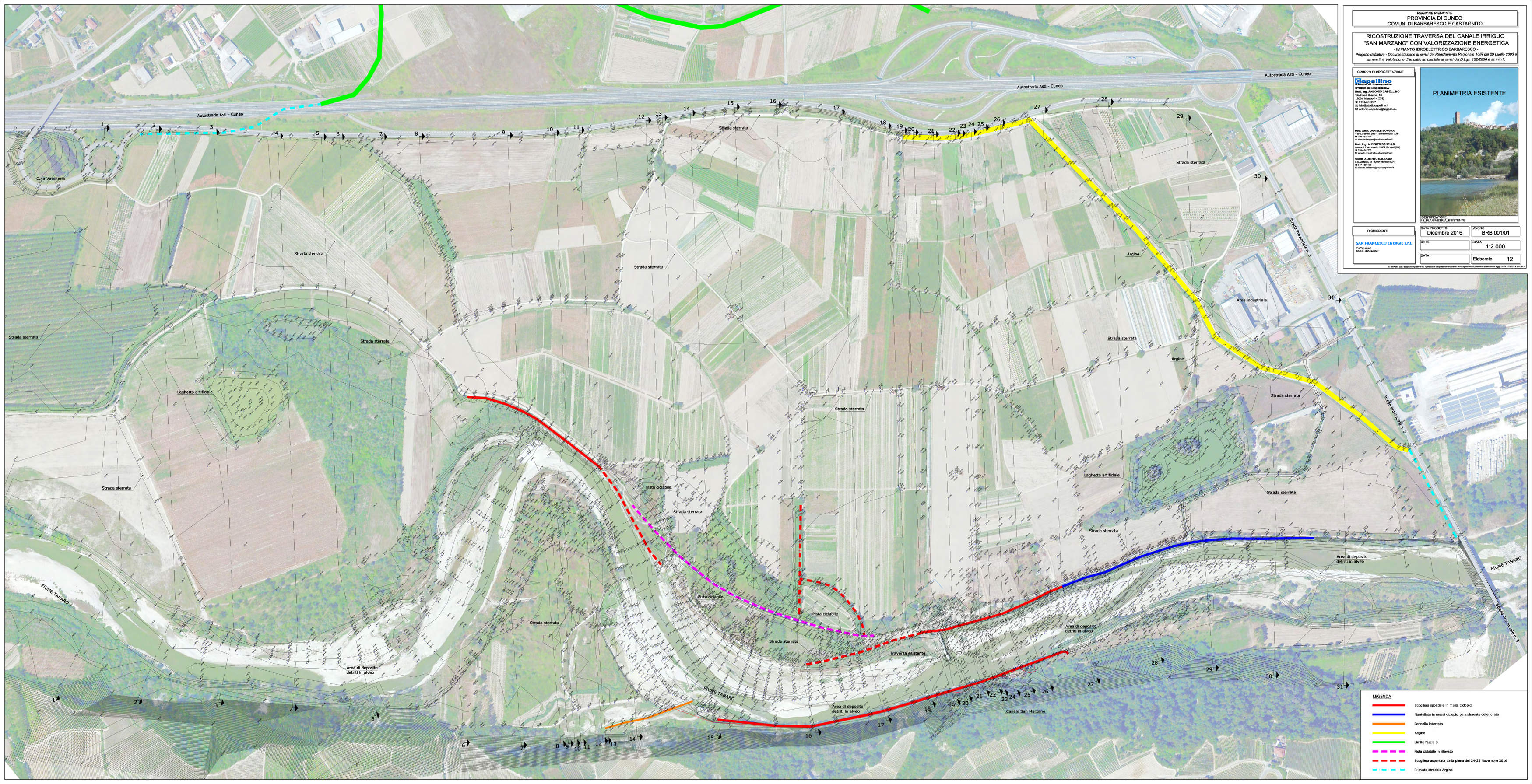
Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
 Dott. Arch. FRANCESCO BONELLO
 ☎ 338-310472
 ✉ info@bormiaassociati.it

Geom. ALBERTO BALZANO
 ☎ 338-310472
 ✉ info@bormiaassociati.it

**IDENTIFICAZIONE
 LIZ. PLANIMETRIA ESISTENTE**



RICHIEDENTI	DATA PROGETTO	LAVORO
SAN FRANCESCO ENERGIE S.R.L. Via Venezia, 100B - Monforte (CN)	Dicembre 2016	BRB 001/01
	DATA	SCALA
		1:2.000
	DATA	Elaborato
		12



LEGENDA

- Scogliera spondale in massi ciclopici
- Mantellata in massi ciclopici parzialmente deteriorata
- Pennello interrato
- Argine
- Limite fasce B
- - - Pista ciclabile in rilevato
- - - Scogliera asportata dalla piena del 24-25 Novembre 2016
- - - Rilevato stradale Argine