



LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI FATTO

	Scarpate
	Scogliere esistenti
	Punti rilevati
	Livello acqua rilevata

LEGENDA PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

	1 Traversa con paratoia mobile a doppia falda
	2 Paratoia sghiaiatrica
	3 Paratoia settore a ventola sovrapposta
	4 Canale disassabbiatore
	5 Paratranchi
	6 Canale di carico
	7 Paratoia
	8 Sgrigliatore
	9 Ingresso locale centrale
	10 Pancone per intervento di manutenzione impianto gruppo turbina generatore
	11 Pancone per intervento di manutenzione
	12 Canale di restituzione
	13 Paratoia d'impianto
	14 Canale di by-pass per l'ittiofauna
	15 Passerella manutenzione
	16 Sistemazione fondo in massi
	17 Strada di accesso
	18 Quote di progetto
	19 Scarpate
	20 Punti rilevati
	21 Scogliere
	22 Livello acqua
	23 Rivestimento in legno



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Cuneo
COMUNE DI ALBA

**IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME TANARO
NEL COMUNE DI ALBA**

PROGETTO DEFINITIVO
Elaborato n.
A4-1-R1
"Planimetria stato di fatto e di progetto"
Scala 1:1000

8 Luglio 2015

Novembre 2016: richiesta integrazioni -proruga- del 22/08/2016 prot. n. 21160/DVA

IL COMMITTENTE:
Tanaro Power S.p.A.
Via Vivaro 2
12051 - Alba (CN)

TECNICI INCARICATI:

Dott. Ing. Sergio SORDO	Dott. Ing. Piercarlo BOASSO
--------------------------------	------------------------------------

SR STUDIO
STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Sergio Sordo
C.so Langhe, 10 - 12051 Alba (CN) - PROV. DI CUNEO
tel. 0173.84622 - e-mail: sordosergio@srstudio.it

GAPE s.a.s.
Dott. Ing. Piercarlo Boasso
Via Accademia, 20 - 12027 Pinerolo (TO) - PROV. DI TORINO
tel. 011.942239 - e-mail: piercarlo.boasso@gapecapital.it

769 Dott. Ing. Sergio Sordo
A884 Dott. Ing. Piercarlo Boasso