

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Cuneo

**COMUNE DI BARBARESCO**

**RICOSTRUZIONE DI SBARRAMENTO FLUVIALE  
ESISTENTE AD USO IRRIGUO CON INNALZAMENTO  
ABBATTIBILE AD USO IDROELETTRICO E  
CENTRALE IN CORPO TRAVERSA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato n.

**A7-R1**

**"Cronoprogramma e fasi di lavoro"**

Ottobre 2014

Luglio 2016: richiesta integrazioni del 16/01/2016 prot. n. 3915/DVA

IL COMMITTENTE:

**Tanaro Power S.p.A.**

Via Vivaro 2  
12051 - Alba (CN)

I 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)  
tel: 0173 364823  
e-mail: sordosergio@srstudio.info

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

769

Dott. Ing. Sergio Sordo

**GAPE s.a.s.**

Dott. Ing. Piercarlo Boasso  
Via Accame, 20 - 17027 Pietra Ligure (SV)  
tel: 335 6422389  
e-mail: piercarlo.boasso@alice.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A984

Dott. Ing. Piercarlo Boasso

## 1 PREMESSA

Il presente documento costituisce il Cronoprogramma dei lavori necessari per la realizzazione dell'impianto idroelettrico sul fiume Tanaro in Comune di Barbaresco (CN) e contiene l'elenco delle principali attività previste per la realizzazione delle opere a servizio della derivazione e i relativi tempi di attuazione.

La realizzazione della centrale avverrà secondo due fasi lavorative di seguito indicate. La scelta di suddividere il cantiere in due fasi distinte nasce dalla necessità di consentire il naturale deflusso delle acque del Fiume Tanaro parzializzando temporaneamente la sezione. Sono dunque realizzate prima l'intervento in sinistra orografica, relativamente alla centrale e ad una parte della traversa e successivamente nella fase 2 le opere in destra.

<b>A</b>	<b>CANTIERE + VIABILITÀ + TURA</b>	
A0	Pista di Cantiere	4
A0	Allestimento cantiere e baracche di cantiere	4
A1	Tracciamenti	11
A2	Realizzazione Tura di protezione e parziale deviazione dell'alveo	12
A2	Demolizione parte di traversa esistente e scavo di sbancamento per la realizzazione della fondazione del sistema di ritenuta	35
<b>B</b>	<b>REALIZZAZIONE CENTRALE</b>	
B1	Scavi di sbancamento e realizzazione opere di fondazione in c.a.	24
B2	Realizzazione strutture un c.a. in elevazione per la centrale, posa armatura, getto con autobetoniera	24
B3	Realizzazione opere in c.a. Cabina elettrica di consegna ed automazione, posa armatura, getto con autobetoniera	24
B4	Realizzazione fondazione opere in cls, casseratura, posa armatura, getto con autobetoniera	18
B5	Realizzazione delle opere in elevazione del sistema di ritenuta casseratura, posa armatura, getto con autobetoniera	12
<b>C</b>	<b>POSA PANCONI</b>	12
<b>D</b>	<b>REALIZZAZIONE TRAVERSA E SGHIAIATORE</b>	
D1	Scavo fondazione	12
D2	Realizzazione opere in c.a. di fondazione ed in elevazione canale sghiaiatrice e corpo traversa fisso	18
<b>E</b>	<b>OPERA DI PRESA</b>	
E1	Scavo di fondazione	12
E2	Muro d'argine	18
E3	Opere in c.a. opera di presa	12
<b>F</b>	<b>FORNITURA E MONTAGGIO PARATOIE SGHIAIATRICE</b>	15

<b>G</b>	<b>OPERA DI RESTITUZIONE</b>	
G1	Scavo di fondazione	12
G2	Muro d'argine	24
G3	Opere in c.a. opera di scarico	6
<b>H</b>	<b>OPERE ELETTROMECCANICHE</b>	
H1	Posa canalizzazione e allacciamenti	52
H2	Fornitura e montaggio paratoie d'impianto e sgrigliatore	30
H3	Fornitura e montaggio gruppo di produzione Turbina / generatore	60
H4	Fornitura e montaggio automazione	24
L	<b>DISALLESTIMENTO CANTIERE 1</b>	9
	<b>Totale Giorni lavorativi</b>	<b>484</b>

Nella seconda fase è prevista la realizzazione delle traversa e delle opere accessorie all'impianto, quali passaggio di rimonta della fauna ittica e montaggio finale del sistema di ritenuta mobile. Verranno realizzate inoltre sempre in sponda destra le opere per il ripristino della derivazione irrigua.

A	<b>REALIZZAZIONE TURA DI PROTEZIONE E PARZIALE DEVIAZIONE DELL'ALVEO</b>	18
B	<b>SCAVI DI SBANCAMENTO E REALIZZAZIONE TRAVERSA, VASCA PRESA IRRIGUO E PASAGGIO RIMONTA FAUNA ITTICA</b>	12
B1	<b>SISTEMAZIONE MATERIALE IN ALVEO (AIPO)</b>	6
C	<b>REALIZZAZIONE MURO ARGINE E FONDAZIONE OPERA DI PRESA CANALE IRRIGUO</b>	18
D	<b>REALIZZAZIONE STRUTTURE UN C.A. IN ELEVAZIONE PER L'OPERA DI PRESA CONSORZIO IRRIGUO</b>	12
E	<b>REALIZZAZIONE PRIMA PARTE PASSAGGIO DI RIMONTA DELLA FAUNA ITTICA</b>	12
F	<b>REALIZZAZIONE OPERE IN C.A. FONDAZIONE ED ELEVAZIONE CORPO TRAVERSA</b>	54
G	<b>REALIZZAZIONE STRUTTURE IN C.A. DEL DISSIPATORE E RIEMPIMENTO IN MASSI</b>	18
H	<b>COMPLETAMENTO PASSAGGIO DI RIMONTA DELLA FAUNA ITTICA</b>	24
<b>I</b>	<b>PARATOIA MOBILE</b>	
I1	FORNITURA E MONTAGGIO SISTEMA DI RITENUTA A DOPPIA FALDA	30
I2	VERIFICA E COLLAUDO OPERE DI RITENUTA A DOPPIA FALDA.	12
L	<b>DEMOLIZIONE OPERE PROVVISORIALI (TURA)</b>	6
M	<b>COLLAUDO FINALE DELL'IMPIANTO</b>	9
N	<b>DISALLESTIMENTO CANTIERE E BARACCHE DI CANTIERE</b>	14
	<b>Totale Giorni lavorativi</b>	<b>245</b>

La durata complessiva prevista è di circa 729 giorni lavorativi al parallelo dei gruppi. Tale durata tecnica è stata stabilita ipotizzando una successione di fasi che preveda la sovrapposizione delle diverse fasi al fine di ottimizzare le tempistiche, mantenendo sempre in

primo luogo la sicurezza del cantiere e dei lavoratori. Il programma cronologico effettivo dovrà comunque essere predisposto tenendo in debito conto la compatibilità delle lavorazioni in alveo con il regime idrologico del corso d'acqua. Lo sbarramento di ritenuta mobile sarà realizzato per tratti, parzializzando la sezione del corso d'acqua mediante rilevati provvisori ottenuti mediante semplice movimentazione del materiale d'alveo. La sovrapposizione delle attività previste, come è evidente dal cronoprogramma allegato, è stata ridotta al minimo, in maniera tale da garantire l'opportunità di eventuali ottimizzazioni che potranno nascere durante la realizzazione delle opere. Nell'articolazione del cronoprogramma effettivo di cantiere sarà necessario tenere in considerazione i seguenti elementi:

- i periodi durante i quali si concentrano i maggiori deflussi in alveo (primavera e autunno), durante i quali sono stati ridotti al minimo i lavori in alveo;
- i periodi di frega della fauna ittica, nei mesi di maggio e giugno

Per la valutazione dei volumi di terreno movimentati si è considerato la simultanea operazione di almeno 3 macchine per il movimento terra con capacità giornaliera di circa 500 m<sup>3</sup>.

Il conferimento del terreno presso le aree di cantiere ed i siti di destinazione finale per il riutilizzo avviene in differenti fasi:

- a1 fino al raggiungimento di 12'950 m<sup>3</sup> il terreno viene conferito nella lunata da riempire al di sopra della quale verrà realizzato il piazzale di stoccaggio temporaneo
- a2 6'574 m<sup>3</sup> di materiale ghiaioso sabbioso verranno stoccati nel piazzale di superficie di circa 4000 mq che a fine intervento verranno ricollocati in alveo secondo quanto disposto da AIPo.
- a3 31'046 m<sup>3</sup> verranno direttamente conferiti presso il sito autorizzato (S.A.E.G.A. S.p.A.) per il riutilizzo previsto come dal piano di gestione delle terre









CRONO PROGRAMMA DEI LAVORI E FASI DI CANTIERE	COMUNE DI BARBARESCO																													
	REALIZZAZIONE DELLE OPERE CIVILI																													
	NONO MESE																													
TEMPISTICA MENSILE	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S
data presunta inizio lavori: 01/01/2016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Pista di Cantiere																														
Allestimento cantiere e baracche di cantiere																														
Tracciamenti																														
Realizzazione Tura di protezione e parziale deviazione dell'alveo																														
Demolizione parte di traversa esistente e scavo di sbancamento per la realizzazione della fondazione del sistema di ritenuta																														
Scavi di sbancamento e realizzazione opere di fondazione in c.a. CORPO CENTRALE																														
Realizzazione strutture in c.a. in elevazione per la centrale, posa armatura, getto con autobetoniera																														
Realizzazione opere in c.a. Cabina elettrica di consegna ed automazione, posa armatura, getto con autobetoniera																														
Realizzazione fondazione opere in cls, casseratura, posa armatura, getto con autobetoniera																														
Realizzazione delle opere in elevazione del sistema di ritenuta casseratura, posa armatura, getto con autobetoniera																														
Posa panconi																														
Realizzazione opere in c.a di fondazione ed in elevazione canale sghiaiatrice e corpo traversa fisso																														
Scavo di fondazione OPERA DI PRESA																														
Muro d'argine																														
Opere in c.a. opera di presa																														
Fornitura e montaggio paratoie Sghiaiatrice																														
Scavo di fondazione RESTITUZIONE																														
Muro d'argine																														
Opere in c.a. opera di scarico																														
Posa canalizzazione e allacciamenti																														
Fornitura e montaggio paratoie d'impianto e sgrigliatore																														
Fornitura e montaggio gruppo di produzione Turbina / generatore																														
Fornitura e montaggio automazione																														
Disallestimento cantiere e baracche di cantiere																														
<b>SETTIMANE LAVORATIVE</b>	35°			36°sett.					37°sett.					38°sett.					39°sett.											



