

PROGETTO DI DERIVAZIONE IDROELETTRICA PER LA
VALORIZZAZIONE ENERGETICA DEL SALTO IDRAULICO
DELLA TRAVERSA ESISTENTE SUL FIUME TANARO
A VALLE DEL PONTE DELLA SP39

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capellino
studio di ingegneria

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO

Via Rosa Bianca, 18
12084 Mondovì - (CN)

☎ 0174/551247

✉ info@studiocapellino.it

✉ antonio.capellino@ingpec.eu

Dott. Arch. DANIELE BORGNA

Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN)

☎ 339-3131477

✉ daniele.borgna@studiocapellino.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO

Strada di Pascomonti - 12084 Mondovì (CN)

☎ 328-4541205

✉ alberto.bonello@studiocapellino.it

Geom. ALBERTO BALSAMO

S.S. 28 Nord, 81 - 12084 Mondovì (CN)

☎ 347-4097196

✉ alberto.balsamo@studiocapellino.it

Dott. Arch. IVANO GARELLI

Via Sacheri 191 - 12080 Pianfei (CN)

☎ 331-8459912

✉ ivano.garelli@studiocapellino.it

CRONOPROGRAMMA
DEI LAVORI



IDENTIFICATORE:

RICHIEDENTE

B. Energie S.r.l.

Via Venezia 2, Mondovì (CN)

DATA PROGETTO

Dicembre 2020

LAVORO

CDA 001/01

DATA

SCALA

DATA

Elaborato

16

	<i>Categoria</i>	<i>Lavorazioni</i>	<i>Data presunta</i>		<i>Durata (gg)</i>
			<i>inizio</i>	<i>fine</i>	
1	Cantieristica	Allestimento cantiere, recinzione, realizzazione impianti e servizi, viabilità di cantiere	1-giu	6-giu	6
2	Scavi e movim. terra	Scavo parte superficiale terreno	6-giu	26-giu	20
3	Opere speciali	Formazione di cortina di micropali per sostegno scavi e muro sinistro dello sbarramento mobile	26-giu	16-lug	20
4	Cantieristica	Formazione di ture in alveo per opera di presa e restituzione	11-lug	15-lug	4
5	Scavi e movim. terra	Scavo all'interno della cortina di micropali	16-lug	31-lug	15
6	Opere in c.a. e massi	Formazione fondazione e opere in c.a. della centrale idroelettrica	31-lug	19-set	50
7	Scavi e movim. terra	Riempimento degli scavi e rimodellazione del versante	19-set	27-set	8
8	Scavi e movim. terra	Rimozione degli argini temporanei in alveo	27-set	30-set	3
9	Opere in c.a. e massi	Formazione locale quadri e trasformatori	27-set	5-nov	40
10	Opere in c.a. e massi	Formazione cabina ENEL e allestimento	26-giu	14-set	80
11	Opere elettromeccaniche	Installazione delle opere elettromeccaniche dell'impianto idroelettrico	19-set	3-ott	15
12	Cantieristica	Collaudo e messa in esercizio dell'impianto	4-ott	18-ott	15

Giornate lavorative complessive : **276**

Durata in mesi del cantiere circa : **5.0**

