

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI MACUGNAGA

Provincia del Verbano Cusio Ossola

EVENTO ALLUVIONALE ANNO 2000
SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA
TORRENTE ANZA ED AFFLUENTI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

11. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Il Progettista

L'Amministrazione

Data:

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE RIO ROFFEL**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere	01/10/08	03/10/08	
2	Scavi di sbancamento di fondazione	03/10/08	09/10/08	
3	Demolizione strutture in cls.	09/10/08	13/10/08	
4	Carpenteria	13/10/08	16/10/08	
5	Movimentazione massi e formazione scogliere	16/10/08	24/10/08	
6	Formazione fori nei blocchi di pietra	27/10/08	30/10/08	
7	Fondazioni e muri di fondazione	27/10/08	31/10/08	
8	Prefabbricati (movimentaz. - montaggio)	03/11/08	04/11/08	
9	Lavorazione del ferro a piè d'opera	04/11/08	05/11/08	
10	Murature in c.a.	05/11/08	07/11/08	
11	Sistemazione dell'area e inerbimento	07/11/08	08/11/08	
12	Smobilizzo del cantiere	10/11/08	12/11/08	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE RIO PEDRIOLA**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere	20/10/08	22/10/08	
2	Scavi di sbancamento di fondazione	23/10/08	31/10/08	
3	Carpenteria	03/11/08	08/11/08	
4	Lavorazione del ferro a piè d'opera	04/11/08	08/11/08	
5	Fondazioni e muri di fondazione	11/11/08	15/11/08	
6	Movimentazione massi e formazione scogliere	17/11/08	29/11/08	
7	Formazione fori nei blocchi di pietra	15/11/08	18/11/08	
8	Sistemazione dell'area e inerbimento	28/11/08	02/12/08	
9	Smobilizzo del cantiere	03/12/08	04/12/08	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE RIO DI PECETTO**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere	20/04/09	20/04/09	
2	Demolizione strutture in cls.	21/04/09	22/04/09	
3	Scavi di sbancamento di fondazione	23/04/09	27/04/09	
4	Carpenteria	28/04/09	30/04/09	
5	Lavorazione del ferro a piè d'opera	04/05/09	04/05/09	
6	Fondazioni e muri di fondazione	05/05/09	06/05/09	
7	Rivestimento in pietra	07/05/09	09/05/09	
8	Movimentazione massi e formazione scogliere	11/05/09	14/05/09	
9	Sistemazione dell'area e inerbimento	15/05/09	16/05/09	
10	Smobilizzo del cantiere	18/05/09	18/05/09	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE RIO TAMBAC**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere e formazione pista di accesso	11/05/09	13/05/09	
2	Scavi di sbancamento di fondazione	13/05/09	28/05/09	
3	Movimentazione massi e formazione scogliere, riporti per rilevato	29/05/09	30/07/09	
4	Formazione fori nei blocchi di pietra	03/06/09	25/06/09	
5	Sistemazione dell'area e inerbimento	22/06/09	08/06/09	
6	Smobilizzo del cantiere	31/08/09	04/09/09	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE FORNARELLI**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere e formazione pista di accesso	01/09/09	02/09/09	
2	Scavi di sbancamento di fondazione	03/09/09	08/09/09	
3	Movimentazione massi e formazione scogliere	10/09/09	18/09/09	
4	Formazione fori nei blocchi di pietra	12/09/09	15/09/09	
5	Smobilizzo del cantiere	19/09/09	19/09/09	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.

Progetto : **Evento alluvionale anno 2000.**

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA TORRENTE ANZA E AFFLUENTI

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
CANTIERE STAFFA**

	Settore/operazione	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1	Allestimento cantiere	22/09/09	24/09/09	
2	Scavi di sbancamento di fondazione	25/09/09	28/09/09	
3	Formazione fori nei blocchi di pietra	01/10/09	03/10/09	
4	Movimentazione massi e formazione scogliere	28/09/09	05/10/09	
5	Sistemazione dell'area e inerbimento	06/10/09	07/10/09	
6	Smobilizzo del cantiere	12/10/09	12/10/09	

Ai sensi dell'art. 8 dello Schema di contratto il tempo utile per dare ultimati i lavori è di 240 giorni naturali successivi e continui.