

**DIREZIONE PROGETTI SPECIALI**

NOME DELLA PROVINCIA <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASL <b>PRALI</b>	
SERVIZIO/LIVELLO PROGETTUALE <b>L'intervento in oggetto è compreso con quanto previsto dall'art.1 della Legge 65/2012 " Disposizione per la valorizzazione e la promozione turistica delle valli e dei comuni montani sede dei Giochi Olimpici Invernali Torino 2006"</b>			
CODICE OPERA <b>13L65PR1B</b>		TITOLO INTERVENTO <i>Progetto esecutivo per la realizzazione della centralina idroelettrica in località Malzat</i>	
Tavola n. <b>20</b>		TITOLO TAVOLA <b>Cronoprogramma dei lavori</b>	
DATA <b>Luglio 2014</b>	SCALA <b>-</b>	AREA PROGETTUALE <b>SICUREZZA</b>	
CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65PR1B_20</b>			
NOME FILE <b>13L65PR1B_20.pdf</b>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	29 maggio 2014	Prima redazione	
1	10 luglio 2014	Seconda redazione	
PROGETTISTI BBE s.r.l. dott. ing. Francesco BELMONDO dott. ing. Alberto BETTINI  Via Brunetta, 12 - 10059 Susa Tel 0122/32897 - fax 0122/623243 email info@bbesrl.it		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: - dott. ing. Francesco BELMONDO   	
ORGANISMO DI CONTROLLO  Responsabile di Commessa: .....		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.  Responsabile del Procedimento: arch. Chiara SIAZZU	

CRONOPROGRAMMA LAVORI Centralina Idroelettrica		1° mese															2° mese																	
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	
1	OPERE EDILI STAZIONE MALZAT																																	
a	Vasca in c.a.																																	
2	POSA CENTRALINA IDROELETTRICA																																	
a	Posa anello base																																	
b	Posa turbina																																	
c	Posa generatore																																	
3	OPERE IDRAULICHE STAZIONE MALZAT																																	
a	Posa tubazioni e saracinesche																																	
4	OPERE IDRAULICHE STAZIONE GERMANASCA																																	
a	Posa tubazioni e saracinesche																																	
5	OPERE ELETTRICHE																																	
a	Installazione interruttore nel QGBT esistente e posa linea alimentazione QCC																																	
b	Posa QCC ed esecuzione collegamenti elettrici																																	
6	MESSA IN SERVIZIO E COLLAUDI																																	
a	Messa in funzione della centralina, tarature, controlli, collaudi, prova sistema GSM																																	