



OGGETTO DEL PROGETTO

Riposizionamento della Sciovia a Fune Alta "Alpe Cialma" a costituire la nuova Sciovia a Fune Alta "CIALMA - CIMUR"

LOCALIZZAZIONE

REGIONE PIEMONTE	CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	UNIONE MONTANA GRAN PARADISO	COMUNE DI LOCANA
------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

AREA DI PROGETTAZIONE GENERALE

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

CODICE GENERALE ELABORATO

CODICE OPERA	LOTTO	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
CLSC	0	E	PG	008	1

versione	data	oggetto
0	13/04/2022	1° emissione
1	07/11/2022	Revisione
2		
3		

DATI PROGETTISTI

Ing. Luca RANCATI

Via Osella n° 25 | 13019 Varallo (VC)

Tel: 3337958988- E-mail: inglucarancati@gmail.com

CONSULENTI:

Studio Tecnico Forestale BERTEA CLAPIER

GLAUCO

Dott. Geol. Dario FONTAN

TIMBRI - FIRME

COMMITTENZA

Comune di Locana

Via Roma, 5 10080 Locana (TO)

telefono: (+39) 0124.813000 - fax: (+39) 0124.83321

email: locana@ruparpiemonte.it - PEC: locana@actaliscertymail.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Nadia VALLINO



Riposizionamento della Sciovia a Fune Alta "Alpe Cialma"
a costituire la nuova **Sciovia a Fune Alta "CIALMA - CIMUR"**

PROGETTO ESECUTIVO

Cronoprogramma degli Interventi

ID	C O D.	Descrizione attività	Durata																
				Mese 1				Mese2				Mese3				Mese4			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	0	INTERVENTI SULL'IMPIANTISTICA DEL TRASPORTO A FUNE	120 gg																
2	0	Inizio Lavori	1 g.																
3	0	Allestimento del cantiere	1 g.																
4	0	Piste di Cantiere	5g																
5	0	Smobilitazione del cantiere	2 g.																
6	0	Collaudo impianti - ANSFISA	2 g.																
7	0	Collaudo tecnico amministrativo e strutturale	1 g.																
8	A	INTERVENTO A: NUOVA SCIOVIA A FUNE ALTA "CIALMA CIMUR"																	
9	A	Smontaggio dell'impianto esistente e trasporti nelle aree di cantiere	20 g.																
10	A	Revisione Generale dell'impianto smontato a terra	40 g.																
11	A	Scavi di splatemento/Fondazione	15 g.																
12	A	Scavi di ripristino delle aree dell'attuale sciovia	5 g.																
13	A	Fondazioni Impianto Elettromeccanico	15 g.																
14	A	Linea di Azionamento/Sicurezza Interrata	10 g.																
15	A	Smontaggio delle garitte esistenti e trasporti nelle sedi di ricostruzione	15 g.																
16	A	Garitta di azionamento e controllo a valle	7 g.																
17	A	Garitta di azionamento e controllo a monte	7 g.																
18	A	Montaggio Impianto Elettromeccanico	30 g.																
19	A	Impalmatura della fune	1 g.																
20	A	Montaggio degli azionamenti elettrici e di comando - prove di funzionamento – messa in servizio dell'impianto	30 g.																
21	A	Ripristino delle aree di cantiere	5 g.																
22	B	INTERVENTO B: LINEA DI ALIMENTAZIONE INTERRATA BT STAZIONE MOTRICE SCIOVIA E UTENZE CIVILI STAZIONE RINVIO SCIOVIA																	
23	B	Scavi a sezione obbligata	20 g.																
24	B	Linea di alimentazione interrata-Nuova Sciovia	10 g.																
25	B	Linea di alimentazione interrata BT	10 g.																
26	B	Montaggio impianto elettrico	5 g.																
27	B	Ripristino delle aree di cantiere	10 g.																
28	C	INTERVENTO C: RECUPERI, MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI AMBIENTALI																	
29	C	Rimboschimento del varco della sciovia esistente	20 g.																
30	C	Inerbimenti e Recupero ambientali	20 g.																