

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEI COMUNI/ASL COMUNE DI PRALI	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DEFINITIVO			
CUP	TITOLO INTERVENTO REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET		
CODICE OPERA 13L65PR1C			
Tavola n. 002	TITOLO TAVOLA FASCICOLO DELL'OPERA		
DATA 16 gennaio 2016	SCALA -	AREA PROGETTUALE ARCHITETTONICO	
FORMATO TAVOLA	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65PR1C 0 0 E AH		
NOME FILE 13L65PR1C_0_0_E_AH_01_GB_002			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	16 gennaio 2016	Prima redazione	
1			
PROGETTISTI		TIMBRI - FIRME	
 <p>ROBERTO BERGERETTI ARCHITETTO STUDIO 10064 PINEROLO / VIA G.B. ROSSI, 7 / TEL. e FAX +39.0121.574.406 CELL. 335.8043.678 e mail: rbergeretti@gmail.com</p>		Responsabile del progetto: Arch. Roberto Bergeretti	
		Responsabile dell'elaborato: Arch. Giorgio Casalis	
ATI ESECUTRICE		TIMBRI - FIRME	
		Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa:		Responsabile del Procedimento: Arch. Chiara SIAZZU	

AUTOCAD ARCHITECTURE 2012 - SERIAL NUMBER 392-29284783

ARCH. GIORGIO CASALIS

via A. Volta 1/1

10060 - CERCENASCO

Telefono 3386441852

e-mail: giorgio.casalis@libero.it

FASCICOLO DELL'OPERA

Art. 91, comma 1, lettera b), D. Lgs. 81/2008

Allegato XVI al D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008

OGGETTO:

REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET

COMMITTENTE:

S.C.R. Piemonte - c.so Marconi n. 10 - Torino

CANTIERE:

Località Pian Alpet - Prali

REDATTO DA:

Giorgio CASALIS (CSLGRG78H10L219Z) - Via A. Volta 1/1 - CERCENASCO - 3386441852 -
giorgio.casalis@libero.it

Il Coordinatore per la Sicurezza

Il Committente

Il Responsabile dei Lavori

PREMESSA

Funzioni del fascicolo dell'opera

Secondo quanto prescritto dall'art. 91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in considerazione al lato di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" coinvolti in operazioni di manutenzione. Sotto l'aspetto della prevenzione dai rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione. Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del CSE) e durante la vita di esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente / gestore).

Struttura del Fascicolo dell'opera

I contenuti del presente elaborato costituiscono il Fascicolo Tecnico informativo dell'opera in oggetto così come previsto dall'art. 91, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008, redatto secondo le indicazioni contenute nell'allegato XVI del sopra citato Decreto.

Le parti che lo costituiscono, oltre alla presente premessa, sono appresso elencate:

- SCHEDA I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati
- SCHEDA II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse
- SCHEDA III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto
- SCHEDA III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera
- SCHEDA III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Soggetti interessati all'utilizzo del Fascicolo dell'opera

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Egli effettuerà le manutenzioni secondo le periodicità eventualmente individuate nel Fascicolo, e dovrà mettere a conoscenza le imprese incaricate degli interventi, delle procedure o delle scelte adottate in fase progettuale per ridurre i rischi. Infine, se l'opera viene ceduta, il proprietario dovrà consegnare anche il Fascicolo. Riassumendo, i soggetti interessati all'utilizzo del fascicolo sono:

1. Gestore dell'opera (Amministratore, proprietario, ecc.);
2. Imprese incaricate per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'opera;

Scheda I
Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Le opere in oggetto porteranno alla realizzazione di un sottopasso in corrispondenza della sciovia "Ciatlet", nel Comune di Prali, per permettere l'attraversamento in sicurezza dell'impianto.
Il nuovo sottopasso oggetto del presente progetto sarà posizionato a valle del palo 6. Tale posizionamento consentirà di attraversare la sciovia ed immettersi nella pista 1a) permettendo nel contempo di mantenere inalterata la lunghezza della pista 1 utilizzata quale stadio di slalom. Inoltre permetterà comunque di raggiungere Pian Alpet da dove dipartono tutte le altre piste della stazione.
Per rendere più agevole il passaggio del mezzo battipista utilizzato dalla stazione sciistica la dimensione del sottopasso proposta avrà una sezione di m. 6,76 x 4,98.
Sarà realizzato con una condotta portante in acciaio ondulato e zincato con ondulazione T200.
Al fine di realizzare in sicurezza lo scavo è prevista la realizzazione di una palificata con tiranti.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori		Fine lavori	
---------------	--	-------------	--

Indirizzo del cantiere

Località Pian Alpet - Prali

Committente

S.C.R. Piemonte - c.so Marconi n. 10 - Torino

Responsabile dei lavori

Arch. Chiara Siazzu (R.U.P.) - c.so Marconi n. 10 - TORINO

Progettisti

Arch. Roberto BERGERETTI (BRGRRT59A25G674V) - Via G.B. Rossi n. 7 - PINEROLO - 0121374406 - rbergeretti@gmail.com

Coordinatore in fase di progettazione

Giorgio CASALIS (CSLGRG78H10L219Z) - Via A. Volta 1/1 - CERCENASCO - 3386441852 - giorgio.casalis@libero.it

Coordinatore in fase di esecuzione

Giorgio CASALIS (CSLGRG78H10L219Z) - Via A. Volta 1/1 - CERCENASCO - 3386441852 - giorgio.casalis@libero.it

Impresa appaltatrice

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliare

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	1
STRUTTURE - Struttura in acciaio		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Interventi localizzati consistenti nella pulitura e nell'applicazione di vernici protettive	Cadute dall'alto in genere; Contatto con sostanze nocive; Tagli e abrasioni alle mani.
Utilizzo dell'apprestamento: Dellimitazione dell'area di lavoro	Nessuno.
Utilizzo dell'apprestamento: Coordinamento e informazione	Nessuno.

Apprestamenti	Normativa di riferimento
Dellimitazione dell'area di lavoro	Nessuno.
Coordinamento e informazione	Art. 155 D.lgs 81/20.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
<i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>		Dellimitazione dell'area di lavoro.
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	Coordinamento e informazione.	
<i>Impianti di alimentazione di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	Coordinamento e informazione.	Dellimitazione dell'area di lavoro.
<i>Tavole allegate</i>		

Scheda II-3
**Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la
realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse**

CODICE SCHEDA				
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare e periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare e periodicità
Coordinamento e informazione	La committenza dovrà fornire tutte le informazioni in suo possesso e contenute nella documentazione progettuale alle ditte impegnate nella manutenzione e procedere al coordinamento.	Al fine di annullare i rischi trasmissibili all'esterno dal cantiere procedere con le opere durante gli orari di chiusura o durante i periodi di vacanza.	Verificare che le ditte abbiano ricevuto le informazioni e attuato il coordinamento	La committenza dovrà aggiornare le informazioni in possesso a seguito di ogni manutenzione

Scheda III-1
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elaborati tecnici per i lavori di REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET				Codice scheda	
Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
Progetto Esecutivo	Arch. Roberto BERGERETTI - via G.B. Rossi n. 7 - PINEROLO	16/01/2016	S.C.R. Piemonte - c.so Marconu n. 10 - TORINO		

Scheda III-2
Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET				Codice scheda	
Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
Progetto Esecutivo	Arch. Roberto BERGERETTI - via G.B. Rossi n. 7 - PINEROLO	16/01/2016	S.C.R. Piemonte - c.so Marconu n. 10 - TORINO		