





NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEL CONSIGLIO/ASL COMUNE DI PRALI	
LIVELLO PROGETTUALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP	TITOLO INTERVENTO		
CODICE OPERE 13L6SPRTC	REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO ALLA SCIOVIA CIATLET		
Tavola n. 004	TITOLO TAVOLA Pianimetria di progetto con individuazione quote di scavo		
DATA 16 gennaio 2016	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE ARCHITETTONICO	
FORMATO TAVOLA	CODICE GENERIKEL ELABORATO 13L6SPRTC_0[0]E[AH]		
NOME FILE 13L6SPRTC_0_0_E_AH_01_AE_004			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	16 gennaio 2016	Prima redazione	
1			
PROGETTI	 <div style="position: absolute; top: 700px; left: 230px;"> KIEBELL & BERGAMINI ARCHITETTO <small>VIA PARONELLI 10 - 10121 TORINO (TO) - ITALIA TEL. +39 011 510003-011 510004 FAX +39 011 510005</small> </div>		
ATTI ESECUTIVI	TIMBER - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Roberto Bergeretti Responsabile dell'elaborato: Arch. Roberto Bergeretti TIMBER - FIRME Direttore Tecnico:		
ORGANISMO DI CONTROLLO	S.C.R. FEMOTTE S.P.A.		
Responsabile di Commessa:	Responsabile del Procedimento: Arch. Chiara SIAZZU		

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A.. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata
S.C.R. Piemonte S.p.A.

LEGENDA

	5.824 230	QUOTA DI RILIEVO
	5.689 236	QUOTA DI RILIEVO CALCOLATA
	3.878 001P	QUOTA DI PROGETTO
	QUOTA 0.00	QUOTA RIFERITA ALLA PISTA DI RACCORDO CHE CONDUCE AL RIFUGIO
---		INDIVIDUAZIONE SOTTOPASSO
		AREA OGGETTO DI SCAVO

MICROPALI VERTICALI
micropali Ø 220 mm, armati con
armatura tubolare in acciaio S355
di diametro Ø159 mm, spessore
10 mm e lunghezza 11 m.
ANCORAGGIO ATTIVO
tirante a 3 trefoli da 0,6", diametro
di perforazione Ø140 mm,
interasse longitudinale 250 cm,
lunghezza libera 5 m lunghezza di
ancoraggio massimo 6 m
(da verificare dopo prove carico),
inclinato di 30°, completo di
guaine, calotta di protezione della
testa e pasta anti corrosione.

CAVI SCIOVIA
CIATLET

PALO 6

SOTTOPASSO
SCIOVIA CIATLET

PISTA 1

SEZIONE 11

SEZIONE 10

PISTA 1a

AREA OGGETTO DI
INTERVENTO PER
LA REALIZZAZIONE
DELSOTTOPASSO
SCIOVIA CIATLET

SEZIONE 9

SEZIONE 8

SEZIONE 7

SEZIONE 6

SEZIONE 0

PALO 5

SEZIONE 1

SEZIONE 2

SEZIONE 3

SEZIONE 4

SEZIONE 5