



O. Rif.to / Bez. K. +580.00 m

PUNTI		PUNTO	SW1/52	P1	P2	SW1/54	P3	SW1/55	SW1/56	SW1/57
		DESCRIZIONE	Projet Schacht DN 100 cm Pozzetto di progetto	Bogen 147° Curva	Bogen 147° Curva	Projet Schacht DN 100 cm Pozzetto di progetto	Bogen 147° Curva	Projet Schacht DN 100 cm Pozzetto di progetto	Projet Schacht DN 100 cm Pozzetto di progetto	Projet Schacht DN 100 cm Pozzetto di progetto
QUOTE	TERRENO		015.25	013.07	010.78	009.02	001.17	001.11	000.11	004.34
	SCORRIMENTO		-013.05	-011.09	-009.33	-008.02	-001.10	-000.27	-000.01	-002.04
	SCAVO DI SBANCAMENTO		013.76	011.59	009.03	006.02	001.00	000.17	000.01	002.74
1:200	(Mt. s.l.m.)									
DISTANZE	PARZIALI		10.88	13.85	10.09	32.11	10.05	18.36		64.35
	PROGRESSIVE		0.00	10.88	24.74	34.83	66.94	76.99	95.35	95.35
1:200										
PENDENZA TUBAZIONE [%]			L = 34.83 m i = 19.00% Δh = +6.94 m			L = 42.16 m i = 18.10% Δh = +7.65 m		L = 18.36 m i = 9.05% Δh = +1.66 m		L = 64.35 m i = 23.00% Δh = +14.77 m
SEZIONE TIPO			SEZIONE TIPO 1: VIGNETO			SEZIONE TIPO 1: VIGNETO			SEZIONE TIPO 1: BOSCO	
TUBAZIONE UTILIZZATA						GHISA DN 200 GUSS XD 200				
DEPOSITI SULLA DI COPERTURA SUBSTRATO ROCCIOSO										



RIPRISTINO COLLETTORE PIAZZALE DELLA FUNIVIA DEL COLLE CON  
REGIMAZIONE ACQUE PIOVANE LUNGO VIA CAMPEGNO DAL KM0 AL KM1,20  
E REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA ED ACQUEDOTTISTICA

WIEDERHERSTELLUNG DES GEWÄSSERROHRES DES PARKPLATZES  
ENTLANG DER KAMPENNERSTRASSE VOM KM 0 BIS KM 1,20  
UND REALISIERUNG KANALNETZ UND TRINKWASSERNETZ

---

PROGETTO DI VARIANTE 01

DER PROJEKTANT / IL PROGETTISTA

---

VARIANTEPROJEKT 01

DER BAUHERR/ IL COMMITTENTE

02	VC	10/2024	Variante 01						
01	VC	05/2023	Prima emissione						
Änd.	Proj.	Datum	Beschreibung	Rev.	Prog.	Data	Descrizione		
BAUHERE / COMMITTENTE COMUNE DI BOLZANO (Convenzione Comune BZ - SEAB S.p.A.) Ufficio Infrastrutture e arredo urbano GEMEINDE BOZEN (Konvention Gemeinde BZ - SEAB S.p.A.) Amt für Infrastruktur und Versorgung				UNTERSCHRIFT / FIRMA			PLAN / TAVOLA nr.  <b>U014-b</b>		
PLANNIHALT / CONTENUTO							MAISTAB / SCALA		
PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA NERA - TRATTO BRIGL LÄNGSPROFIL SCHMUTZWASSERABLEITUNG - STRECKE BRIGL							1:200		
COLLABORATORI / MITARBEITEREN				DR. ARCH. FEDERICO MORELLI DR. ING. ANDREA DEGASPERI			DATUM / DATA		
							Ottobre 2024		
<b>PROPLAN</b> INGENERI – INGENIEURE				DR. ING. VINCENZO COZZA DR. ING. LUCA MORELLI			 TUV Ingenieur BAU Certificato n° 105220008-10C		
Via Casa di Risparmio 10 Sporkausenstrasse - 39100 Bolzano Bozen (BZ) Tel. 0471/756418 - Fax 0471/188057 - www.proplan.it - e-mail: info@proplan.it - P. IVA / MwSt No. 07663480710									