

LAGEPLAN TALSTATION PLANIMETRIA STAZIONE DI VALLE

M. 1:200

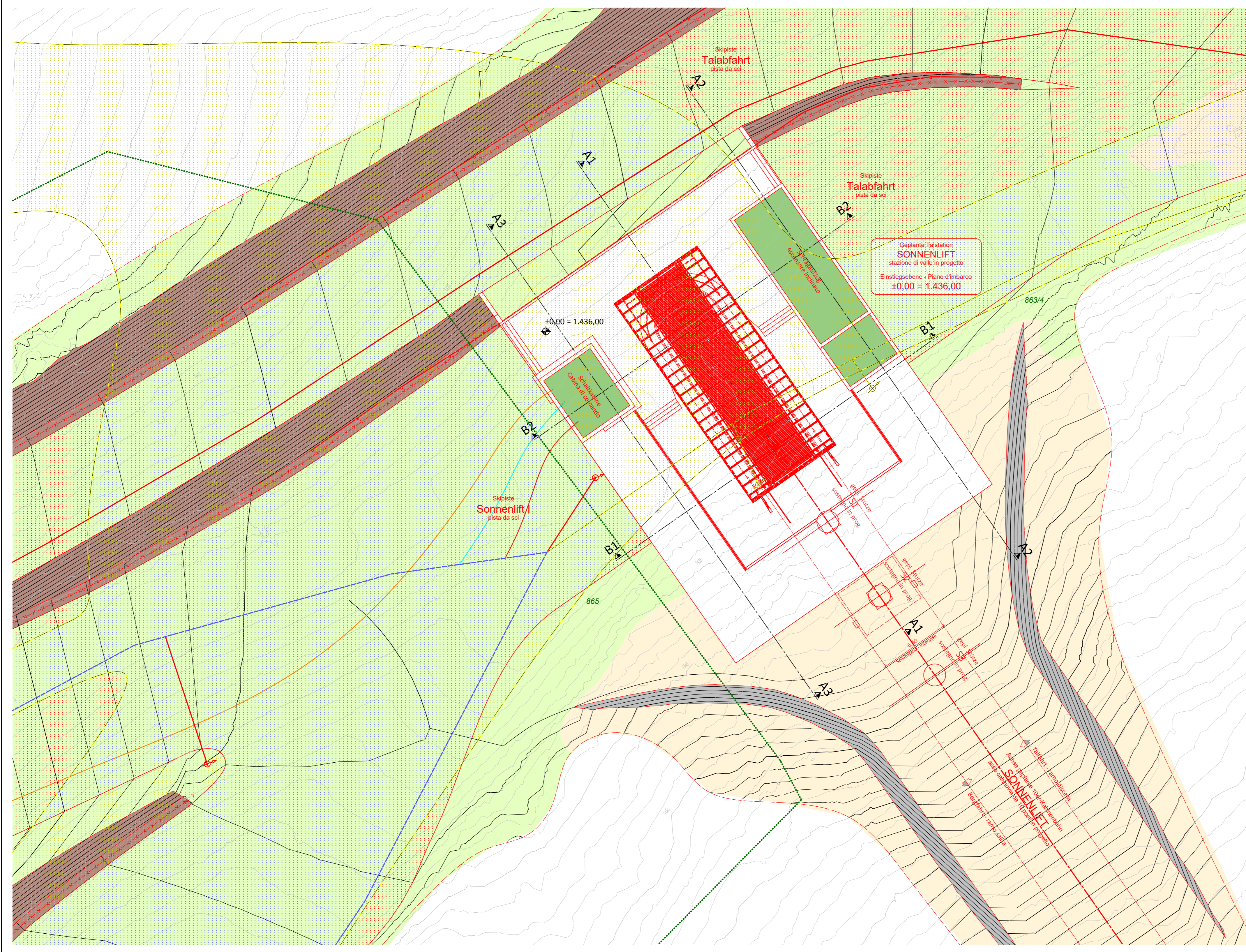
LEGENDE - LEGENDA

- + 2.000,00 Vermessungspunkt mit Höhenquote - punto di quota
- Schichtenlinien - isoipse
- Böschungskante - spigolo scarpata
- best. Aufstiegsanlage - impianto di risalita in esist.
- gepl. Aufstiegsanlage - impianto di risalita in prog.
- abzubrechende Aufstiegsanlage - impianto di risalita da demolire
- best. Skipisten - piste da sci esist.
- gepl. Skipisten - piste da sci in prog.
- gepl. Bauten - edifici in prog.
- Abbruch - demolizione
- Weg - sentiero
- gepl. Weg - sentiero in prog.
- abzubrechender Weg - sentiero da demolire
- Zaun - steccato
- gepl. Zaun - steccato in prog.
- abzubrechende Zaun - steccato da demolire
- best. Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante esist.
- gepl. Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante in prog.
- abzubrechende Hydrantenleitung mit Hydrant - acquedotto con idrante da demolire
- Aufschüttung - riporto
- Aushub - sterro
- Parzellengrenze - confine di particella
- Aufnahmeebene - piano rilievi
- gepl. Schmutzwasserleitung
conduttura acqua nera in prog.
- gepl. Trinkwasserleitung
conduttura acqua potabile in prog.
- gepl. Stromleitung
linea elettrica in prog.

**TECHNISCHE DATEN ERDARBEITEN
DATI TECNICI LAVORI DI SCAVO**

13.000 m ³	Aushub - sterro
27.300 m ³	Aufschüttung - riporto

HÖHENKOTE EINSTIEGSEBENE - QUOTA PIANO D'IMBARCO
±0,00 = 1.436,00 m



Gemeinde Ahrntal Comune di Valle Aurina		Aut. Prov. Bozen Prov. Aut. Bolzano			
Bauherr / Committente					
Klausberg Seilbahn AG / Klausberg Seilbahn SpA		 Der Bauherr / Il committente			
39030 Steinhaus / Cadipietra Enz Schachen / Enz Schachen, 11 Telefon / Telefono: 0474 652155 E-Mail / E-mail: skiarena@klausberg.it					
Projekt	Progetto				
Erneuerung der Aufstiegsanlage SONNENLIFT mit Erweiterung der zugehörigen Skipisten	Rinnovo dell'impianto di risalita SONNENLIFT con ampliamento delle piste da sci annesse				
Dokumentensatz	Elenco documenti				
DEFINITIVES PROJEKT	Dez. 2021	PROGETTO DEFINITIVO	Dic. 2021		
Inhalt	Contenuto				
AUFSTIEGSANLAGE SONNENLIFT Talstation	IMPIANTO DI RISALITA SONNENLIFT Stazione di valle				
Lageplan	1:200	Planimetria	1:200		
 DR. ING. ERWIN GASSER VIA · MICHAEL PACHER · STR 11 39031 BRUNECK · BRUNICO (BZ) TEL 0039 0474 551679 · MOBIL-CELL 0039 335 6784366 FAX 0039 0474 537724 · INFO@GASSER-INGENIEUR.IT WWW.GASSER-INGENIEUR.IT Der Projektant / Il progettista					
Datum Data	Projektleiter Capo progetto	Bearbeiter Elaboratore	Prüfer Controllore	Freigabe Approvazione	Projektnummer Numero progetto
Dez. 2021	P. Verginer	P. Verginer	-	E. Gasser	G21-007
Datum Data	Bearbeiter Elaboratore	Rev. Rev.	Art der Änderung Tipo di modifica		Dokumentnummer Numero documento
30.12.2021	R. Clara	0	Nicht revidiert		G21007ALL1301
					Satz / Elenco
					DP
					Anlage / Allegato
					03.03A