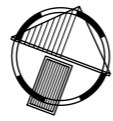
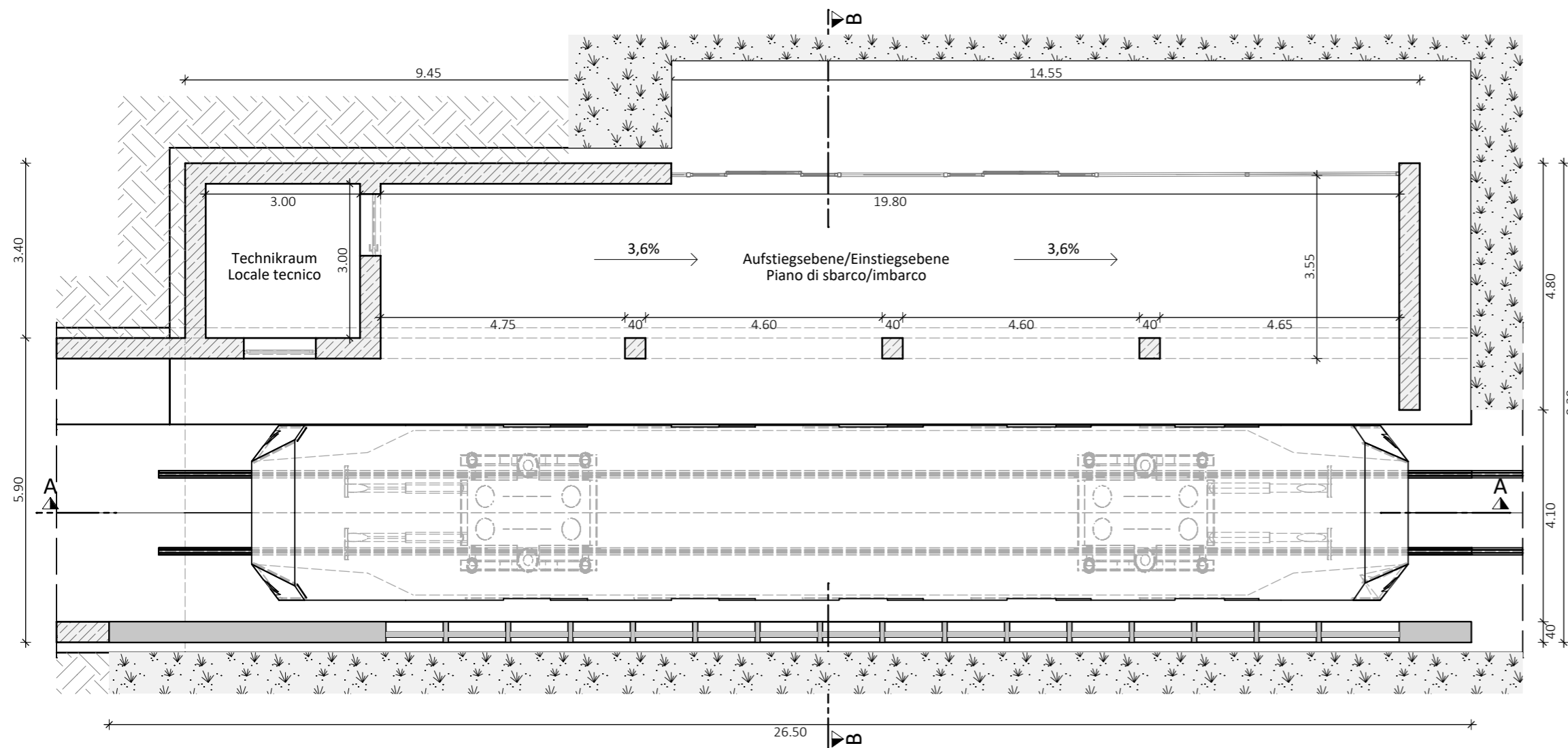


**GRUNDRISS MITTELSTATION PASSER**  
**PIANTA STAZIONE INTERMEDIA PASSIRIO**

**M.1:100**  
**Sc.1:100**



Referenzebene - Quota di riferimento  
± 0,00 = 354,27 m ü.d.M./s.l.m.

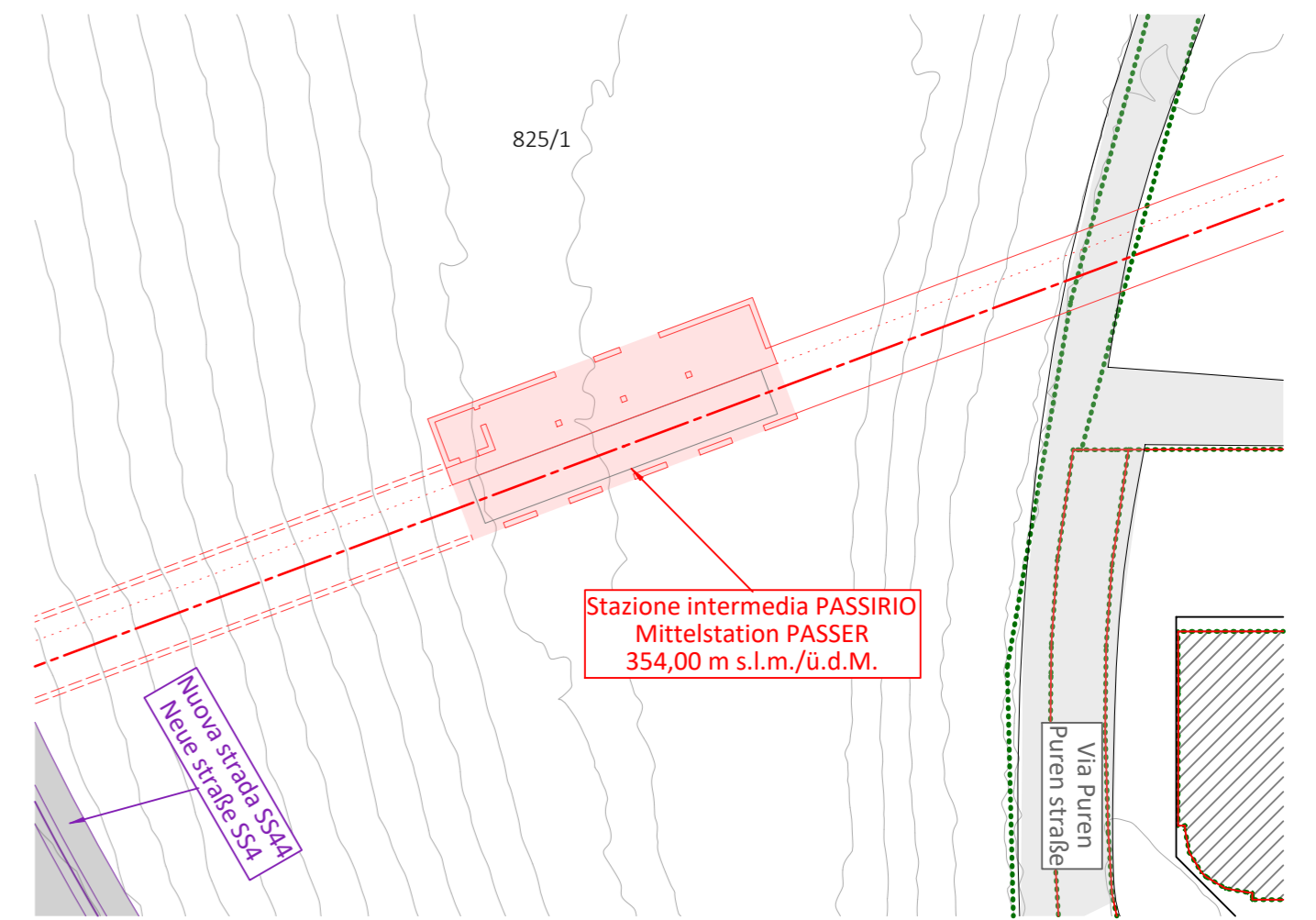


**LAGEPLAN MITTELSTATION PASSER**  
**PLANIMETRIA ST. INTERMEDIA PASSIRIO**

**M. 1:500**  
**Sc. 1:500**

LEGENDE - LEGENDA

- best. Gebäude - edifici esist.
- Schichtenlinien - isoipse
- Straße - strada
- gepl. Bauten - edifici in prog.
- neue SS44 - nuova SS44



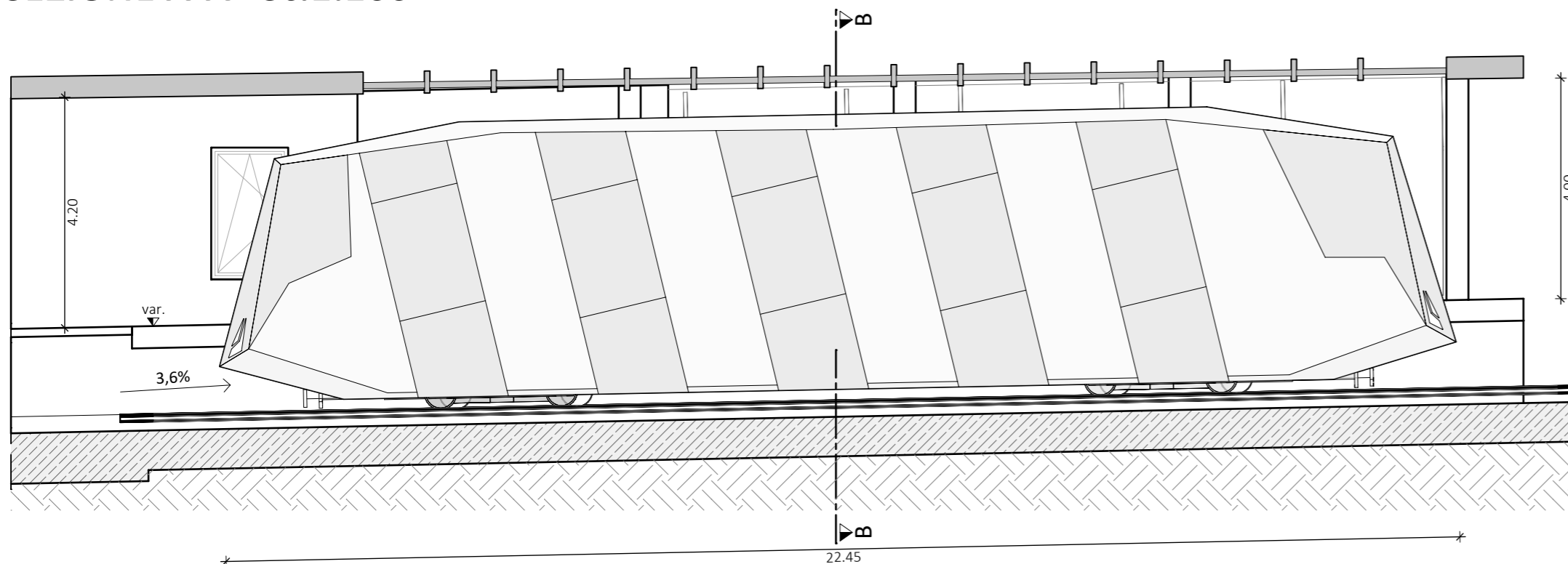
**SCHNITTE MITTELSTATION 1**  
**SEZIONI STAZIONE INTERMEDIA 1**

**M.1:100**  
**Sc.1:100**

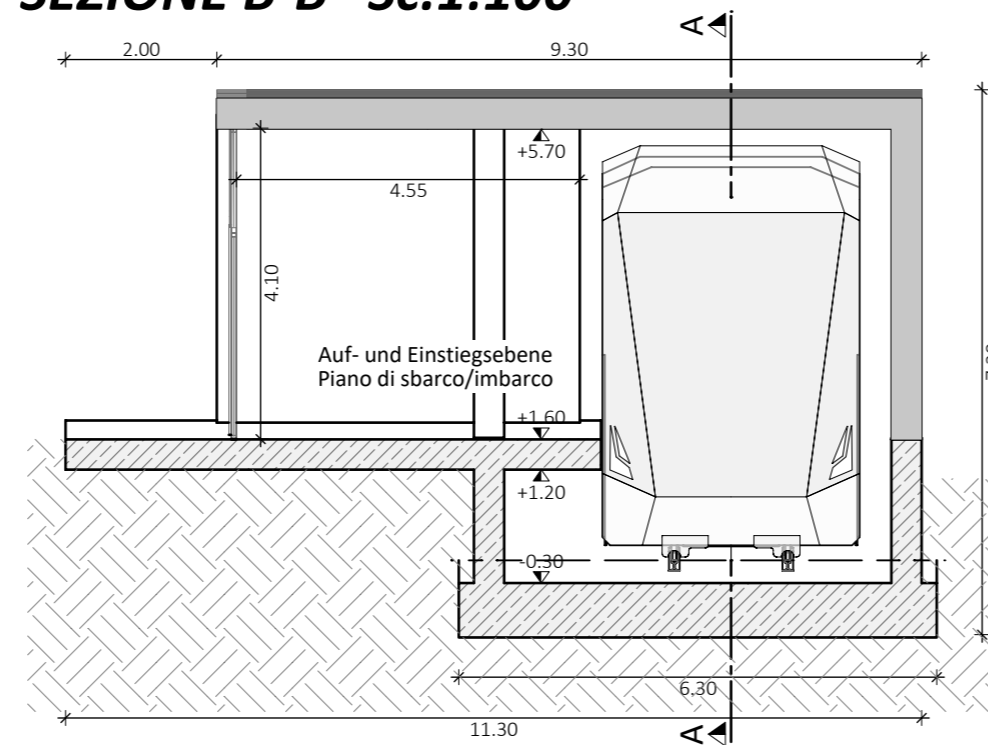
LEGENDA

- profilo terreno esistente
- strutture in progetto
- terreno in stero, da ricollocare
- terreno esistente, da mantenere

**SCHNITT A-A M.1:100**  
**SEZIONE A-A Sc.1:100**



**SCHNITT B-B M.1:100**  
**SEZIONE B-B Sc.1:100**



AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL  
Abteilung 38 - Mobilität

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Ripartizione 38 - Mobilità



**Sistema di Trasporto Rapido di Massa**  
**Rete portante elettrica di trasporto pubblico**  
**Merano – Scena – Tirolo**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**

**TAVOLA 6\_3.3-S**  
**Planimetria piante e sezioni della Stazione intermedia 1**

(Rif. Documentazione Tipo 3 All. 6)

**Gruppo di lavoro**

Provincia Autonoma di Bolzano		
R.U.P.	Dott. Martin Vallazza	Direttore Ripartizione 38 - Mobilità
Consulenti		
Ing. Stefano Ciurnelli STUDIO DI INGEGNERIA ING. CIURNELLI	Ing. Andrea Boghetto STUDIO INGEGNERIA PER LA MONTAGNA	Dott. Stefan Gasser UMWELT & GIS

**Contenuto**

Codice documento	Approvazione	Elaboratore	Data	Scala
BZ1_All.6_ 3.3-S	A. Boghetto	D. Doff Sotta	31.08.2022	1:100/1:500