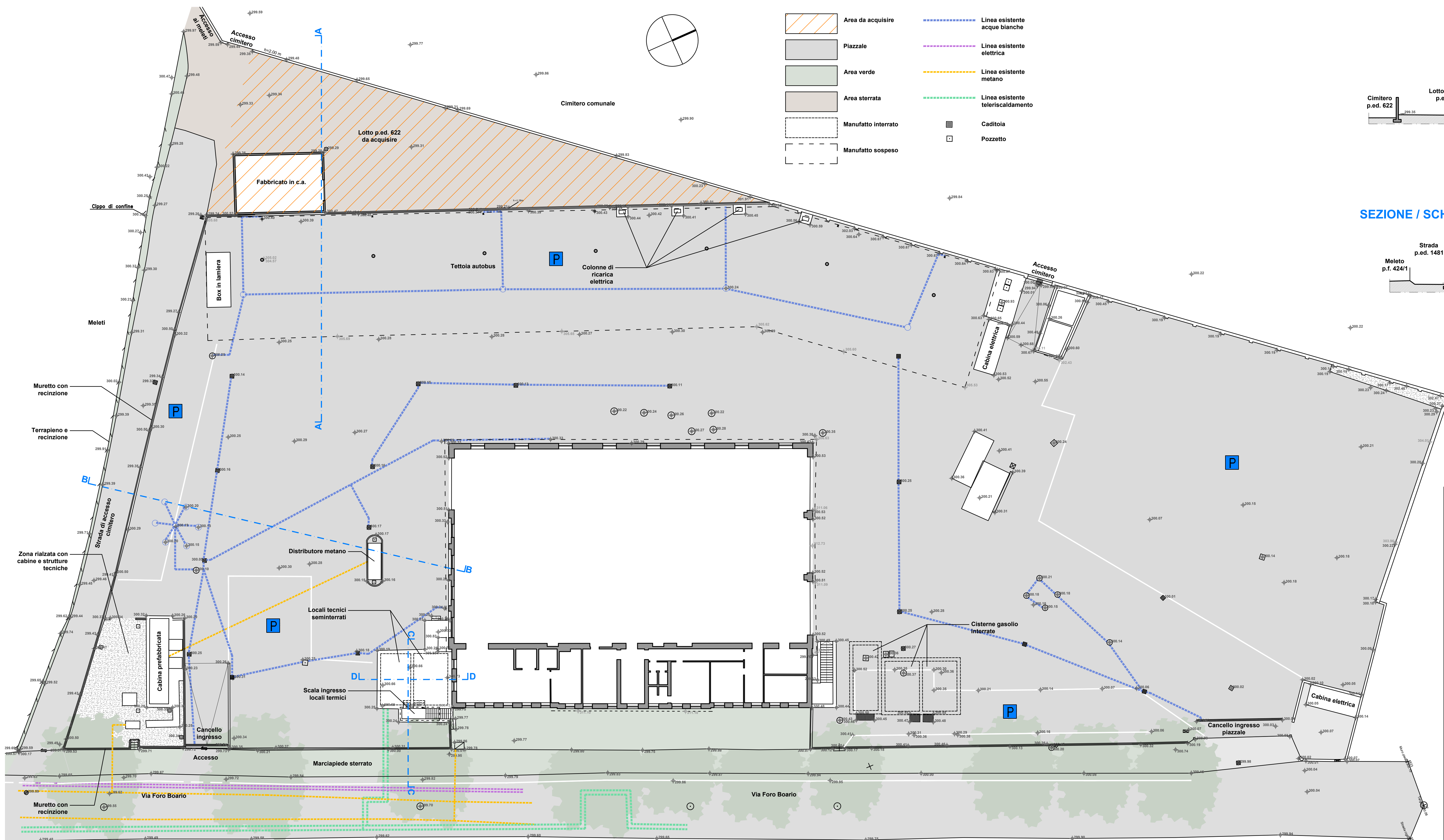


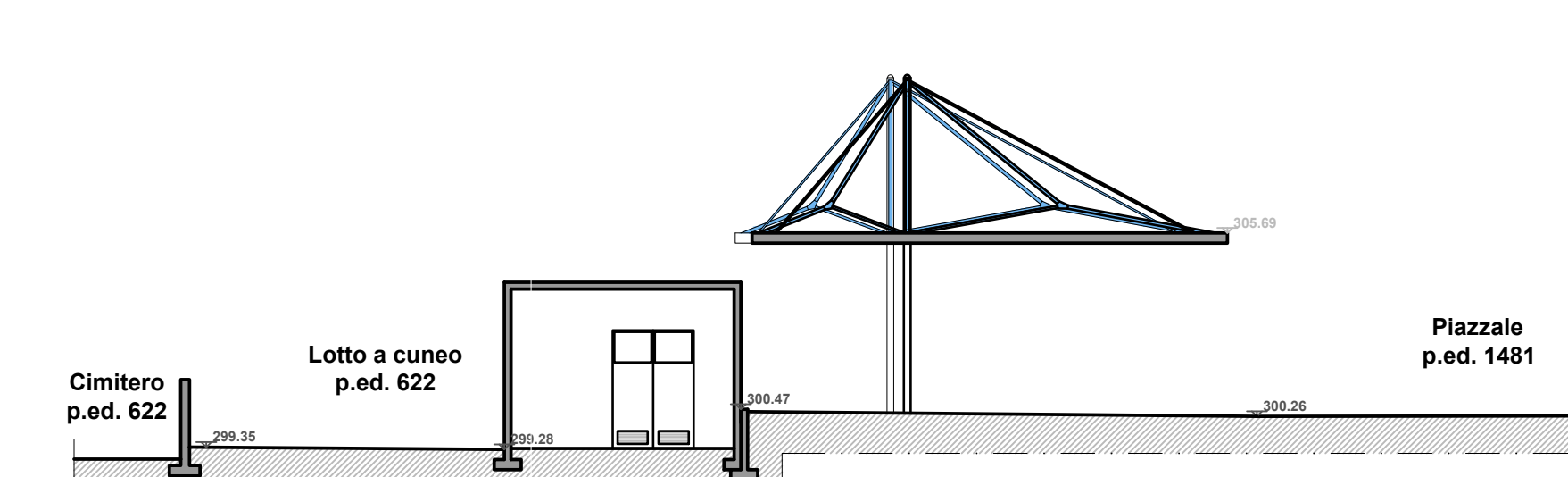
PLANIMETRIA STATO DI FATTO / LAGEPLAN BESTAND

1:200



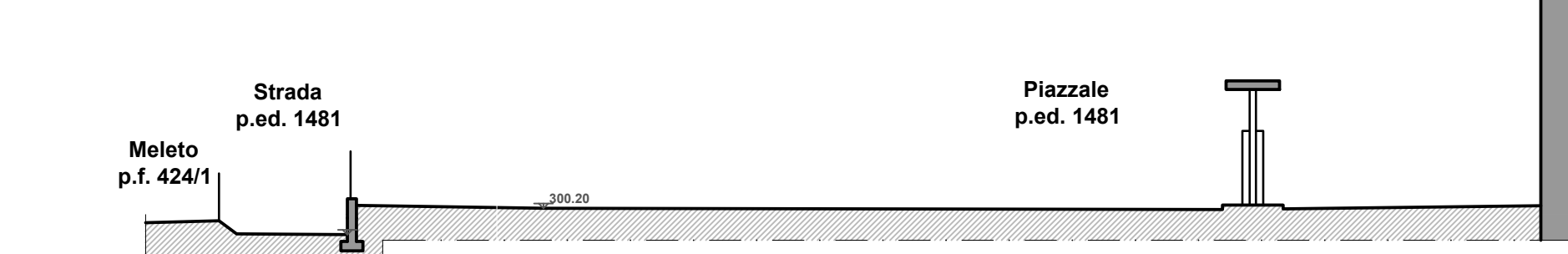
SEZIONE / SCHNITT A-A

1:200



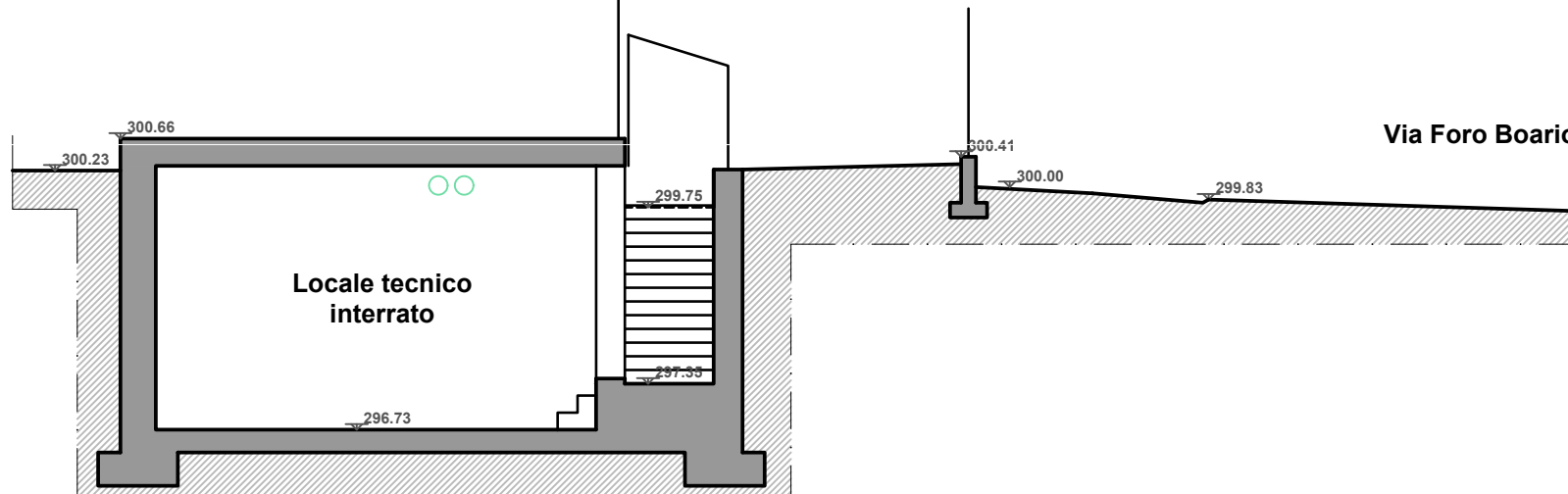
SEZIONE / SCHNITT B-B

1:200



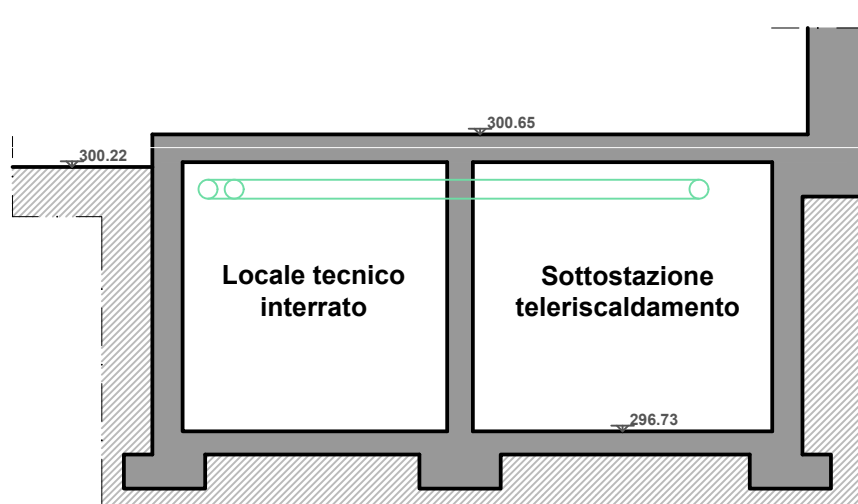
SEZIONE / SCHNITT C-C

1:100



SEZIONE / SCHNITT D-D

1:100



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE

PROVINZIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
PROJEKT ÜBER DIE TECHNISCH-WIRTSCHAFTLICHE MACHBARKEIT

Elaborato n. 4.2 Data 28.03.2023
Unterlage Nr. Datum

Progetto | Projekt:
NUOVO IMPIANTO DI RIFORMIMENTO IDROGENO (H2)
PRESSO AREALE DEPOSITO DI MERANO
NEUE WASSERSTOFF-BETANKUNGSANLAGE (H2)
AM DEPOT-GELÄNDE IN MERAN

Elaborato/Unterlage: PLANIMETRIA STATO DI FATTO
LAGEPLAN BESTAND
Scala | Maßstab: 1:200 - 1:100

Comune: Merano | Meran
Gemeinde:
Indirizzo: Via Foro Boario 6-8 | Viehmarktstraße 6-8
Adresse:
Provincia: Bolzano | Bozen
Provinz:

Progettista | Planer:
MRL MARRA-ROSSI-LARICHER ING. PARTNER
SOCIO MARRA (BO) | VIA G. ARDIZZI 8/1
39100 MERANO (BO) | C. GARIBOLDI 17/15A IMU
TEL. 0471 219921-219919 | INFO@STUDIOITALIA.IT
ICMQ INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
Dr. Ing. GIORGIO ROSSI
Nr. 769