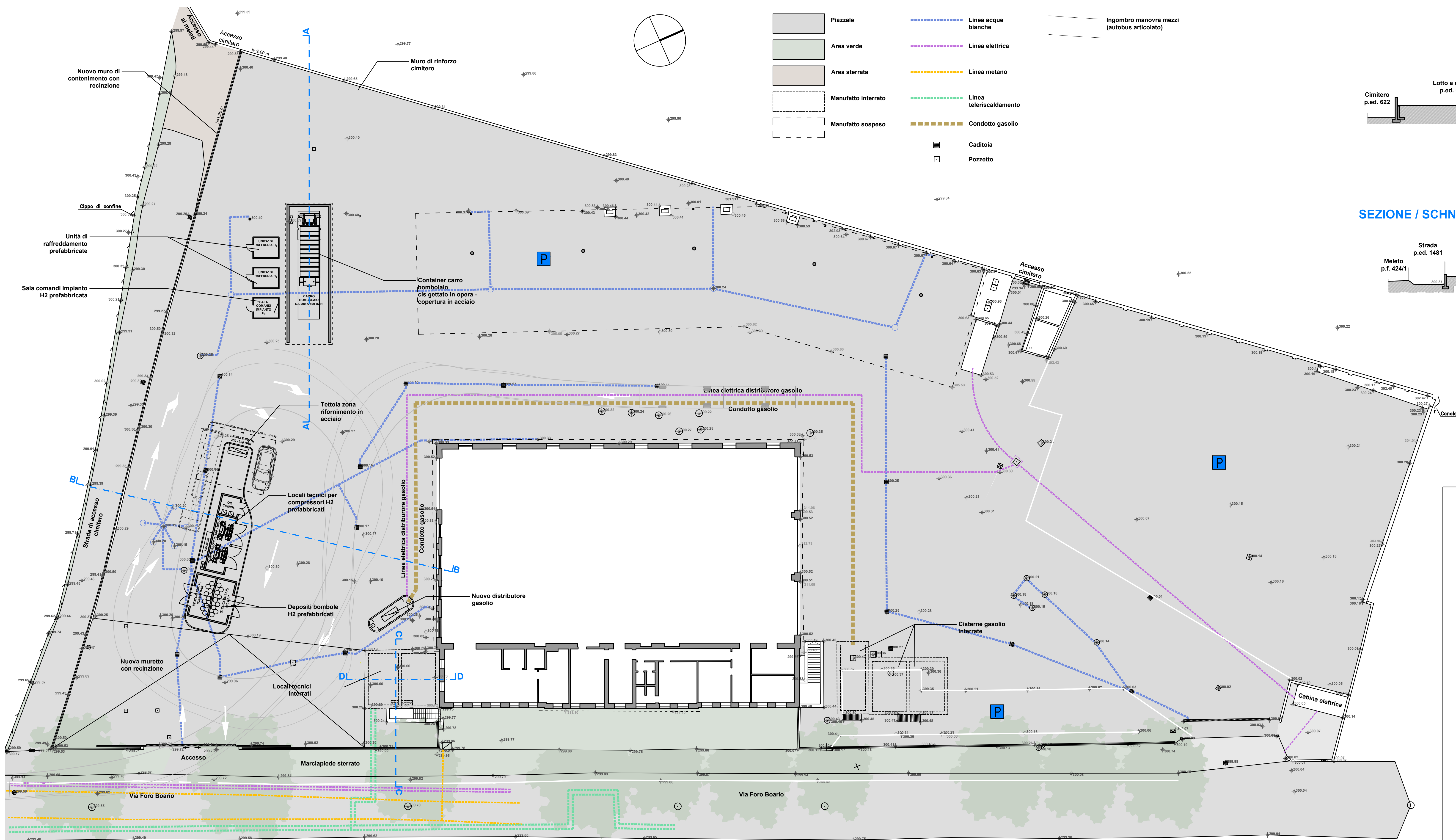


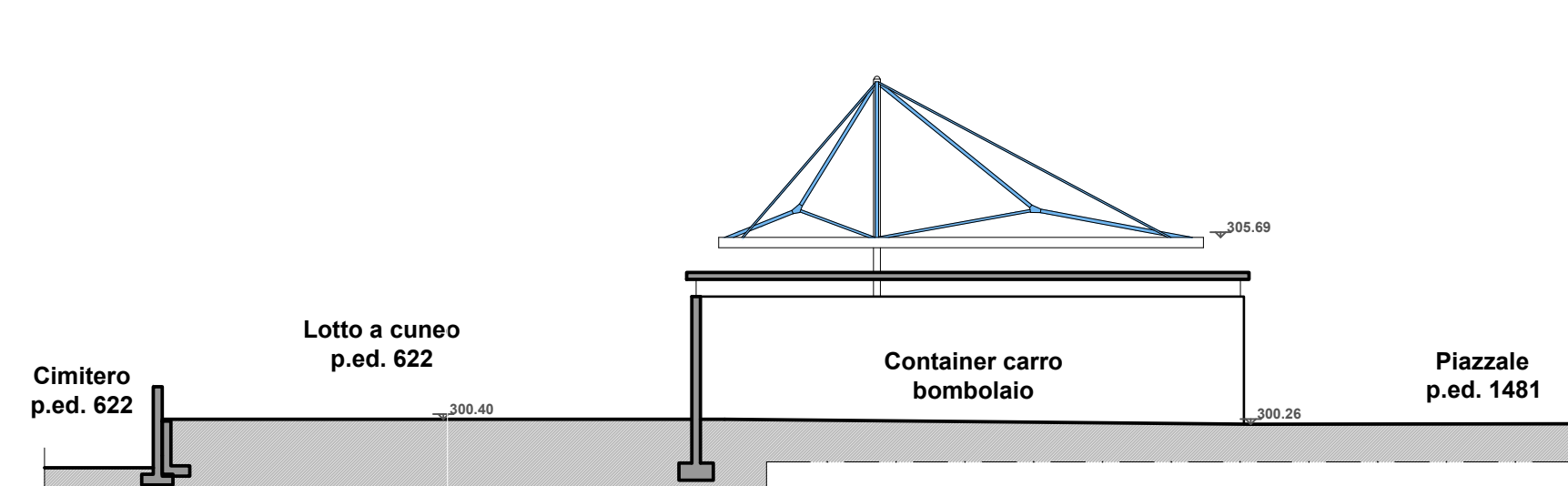
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO / LAGEPLAN PROJEKT

1:200



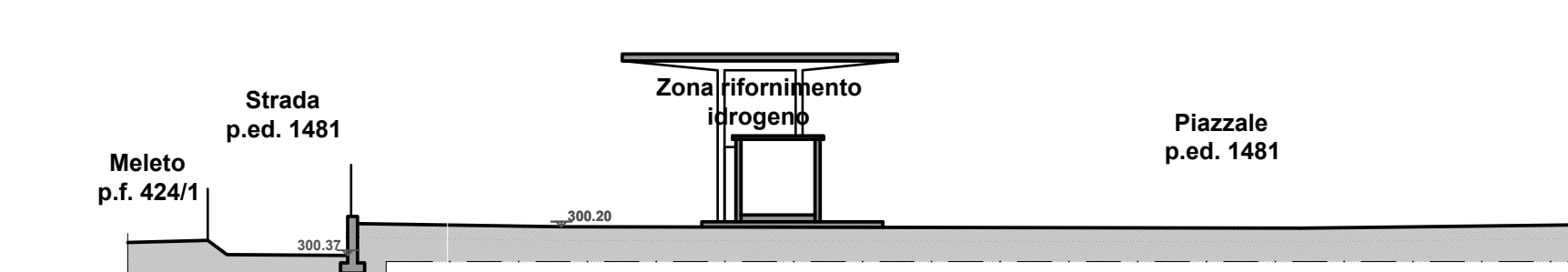
SEZIONE / SCHNITT A-A

1:200



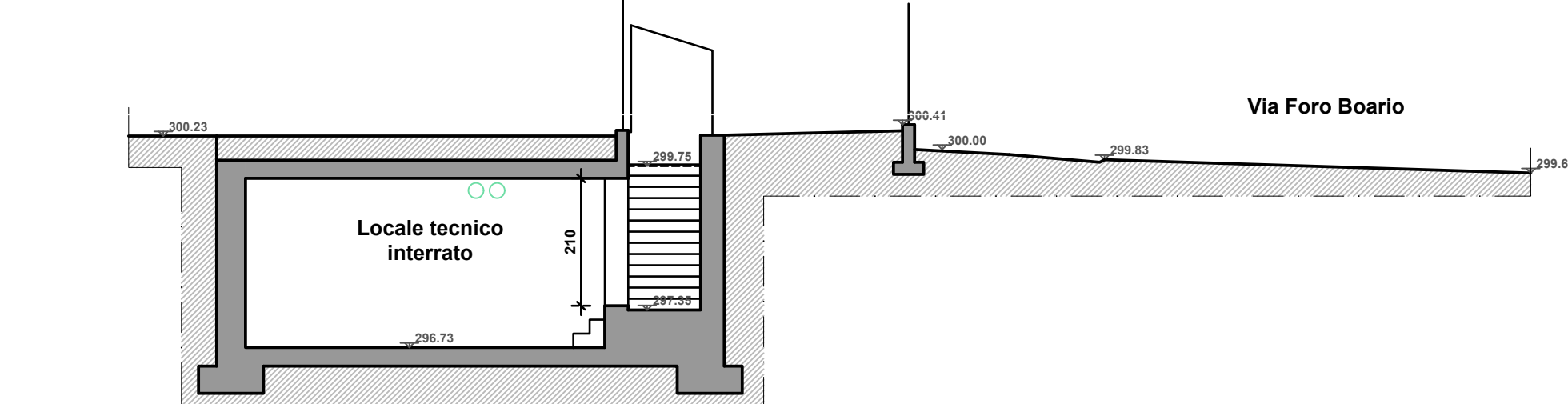
SEZIONE / SCHNITT B-B

1:200



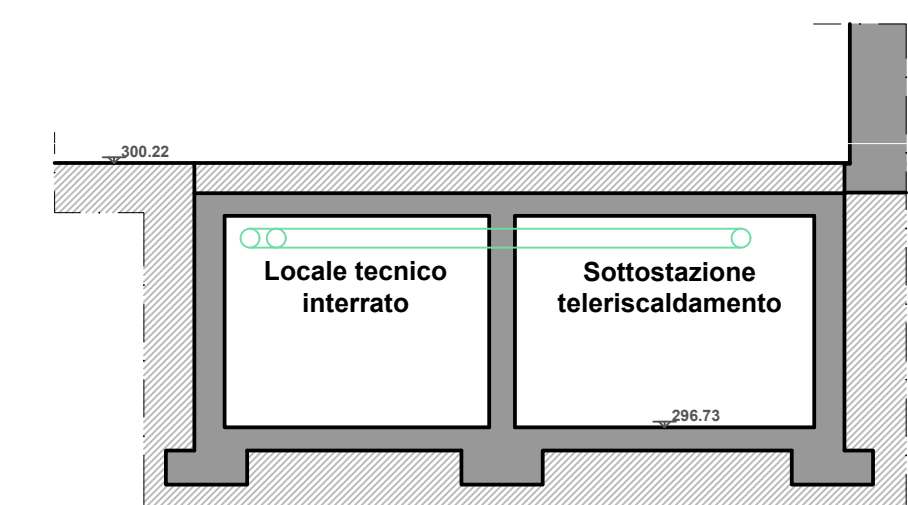
SEZIONE / SCHNITT C-C

1:100



SEZIONE / SCHNITT D-D

1:100



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

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

Elaborato n. 4.5
Unterlage Nr. 4.5
Data 28.03.2023
Datum 28.03.2023

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

Elaborato/Unterlage:
PLANIMETRIA E SEZIONI STATO DI PROGETTO
LAGEPLAN UND SCHNITTE PROJEKT
Scala | Maßstab:
1:200 - 1:100

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

Progettista | Planer:

MRL MARRA-ROSSI-LARCHER ING. PARTO & S. SOCI. BOZZO (BO) | VIA G. ARDIZZI 8/1 35012 MERANO (BO) | C.ABBOG. 0765558011 TEL. 0473 219921-219919 | INFO@STUDIO.MRL.IT ICMQ ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. GIORGIO ROSSI Nr. 769 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN