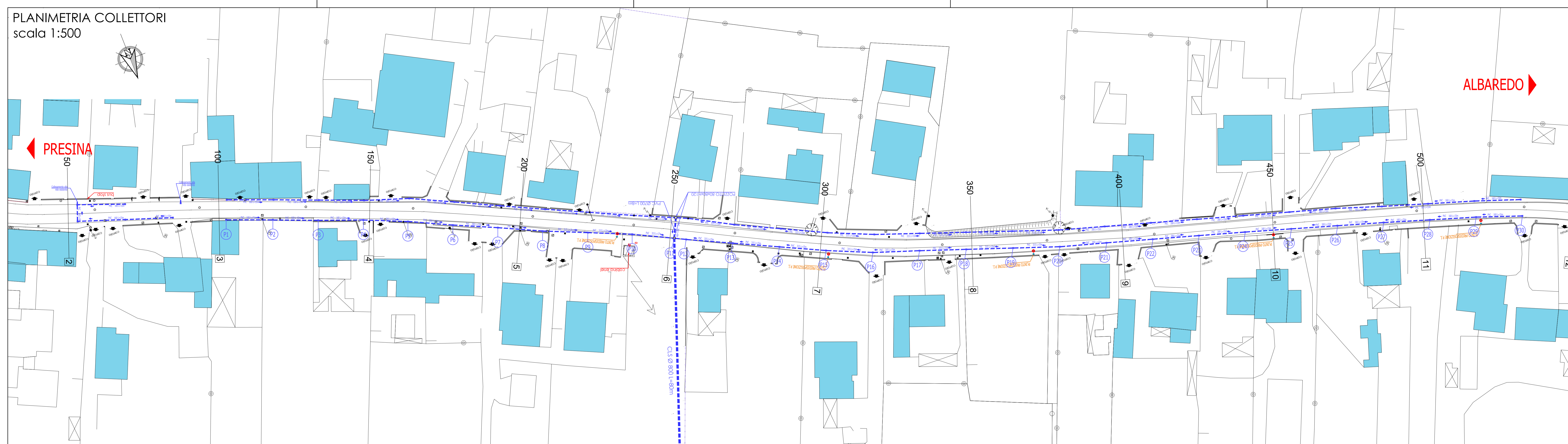


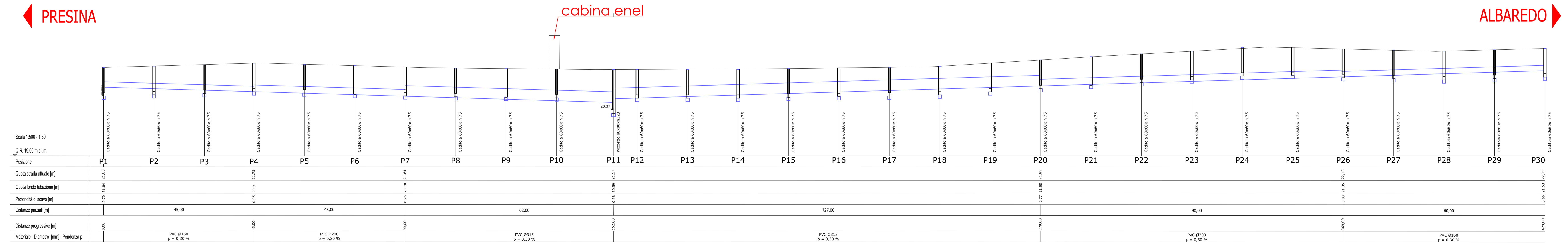
PLANIMETRIA COLLETTORI
scala 1:500



- LEGENDA**
- Edifici
 - Punti di rilievo
 - Pavimentazione in asfalto
 - Finitura superficiale in materiale bicomponente colorato
 - Marciapiedi di progetto in asfalto
 - Cordonate di progetto
 - Percorsi pedonali in porfido
 - Aree stradali a raso in asfalto stampato colorato
 - Punti luce esistenti
- Rete acque bianche in progetto**
- tubazione Ø 160 + 315
 - pozzetto - caditoia



PROFILI COLLETTORI
scala 1:500



Scala 1:500 - 1:50
Q.R. 19,00 m.s.l.m.


Posizione	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	
Quota strada attuale [m]	21,54			21,75			21,64			21,57	20,37									21,85										21,11	21,11
Quota fondo tubazione [m]	21,54			21,00			21,00			21,00	20,37									21,00										21,00	21,00
Profondità di scavo [m]	0,00			0,75			0,64			0,57	0,37									0,00										0,11	0,11
Distanze parziali [m]		45,00			45,00			62,00			60,00				127,00					90,00						60,00				60,00	
Distanze progressive [m]	0,00			45,00			90,00			152,00					279,00					369,00						429,00				489,00	549,00
Materiale - Diametro [mm] - Pendenza p		PVC Ø160 p = 0,30 ‰			PVC Ø200 p = 0,30 ‰				PVC Ø315 p = 0,30 ‰						PVC Ø315 p = 0,30 ‰					PVC Ø200 p = 0,30 ‰						PVC Ø160 p = 0,30 ‰					

 **COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE**
PROVINCIA DI VERONA

AMMODERNAMENTO ARTERIA STRADALE
Via Cosaffon e via Villaraspa
nella frazione di Presina

PROGETTO DEFINITIVO

N° ELABORATO: **18 ID.03**
OGGETTO: **Profili Idraulici**
SCALA: **1:500**

Il Progettista:
ing. Damiano Guida

Collaborazione:
arch. Giorgio Gagliardi

Commissa:
22.002
Data:
maggio.2022
Revisione:
0

Il R.U.P.:
arch. Massimo Molinaroli