

Stralcio catastale con individuazione
dell'area oggetto di intervento



E=24200

N=4000

Grafici Stato di Fatto
estratti dal progetto a firma dell'ing. Eugenio Avallone

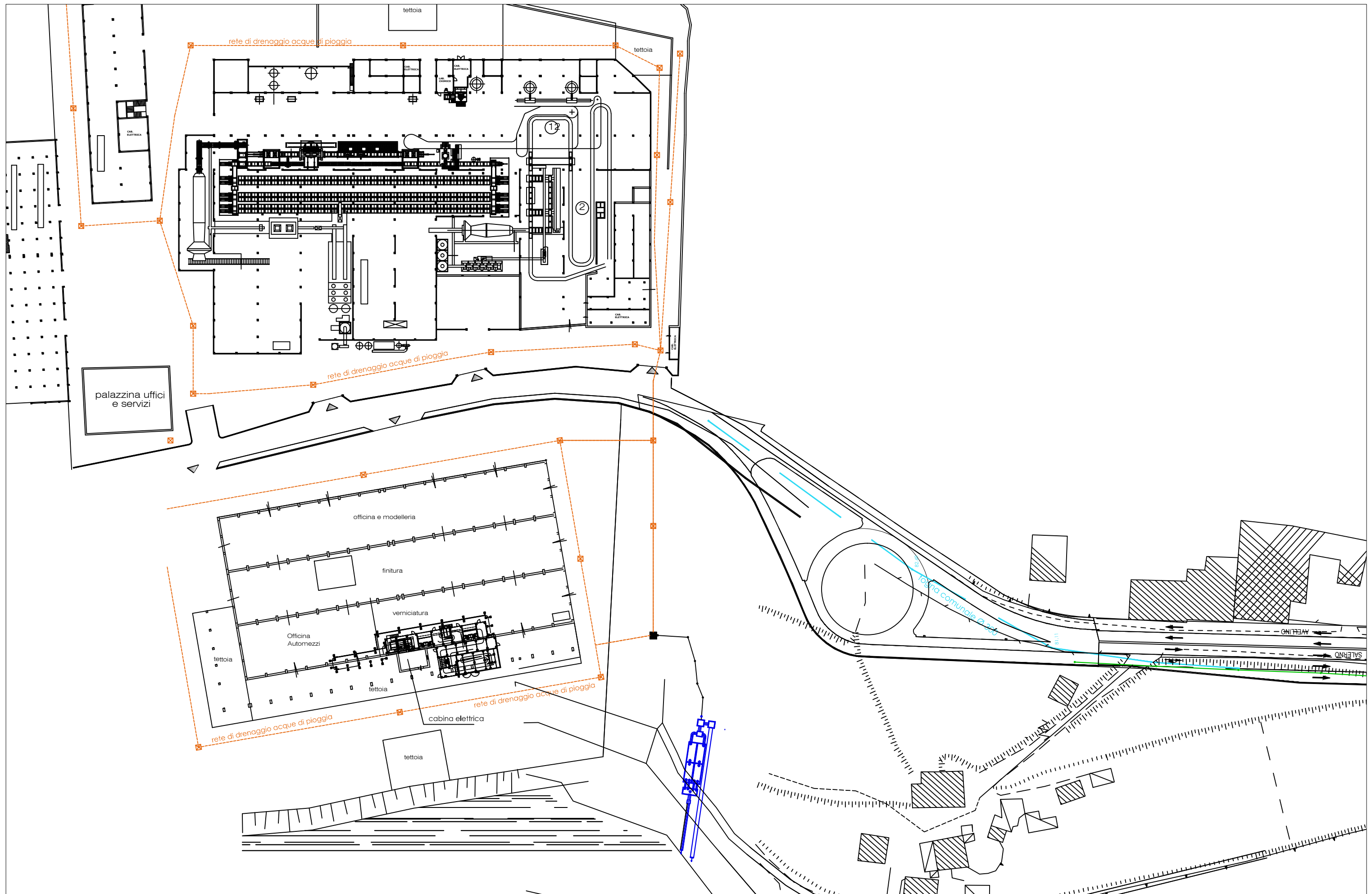


Tavola 1: Planimetria generale dell'area di intervento - STATO DI FATTO
 scala 1/1000

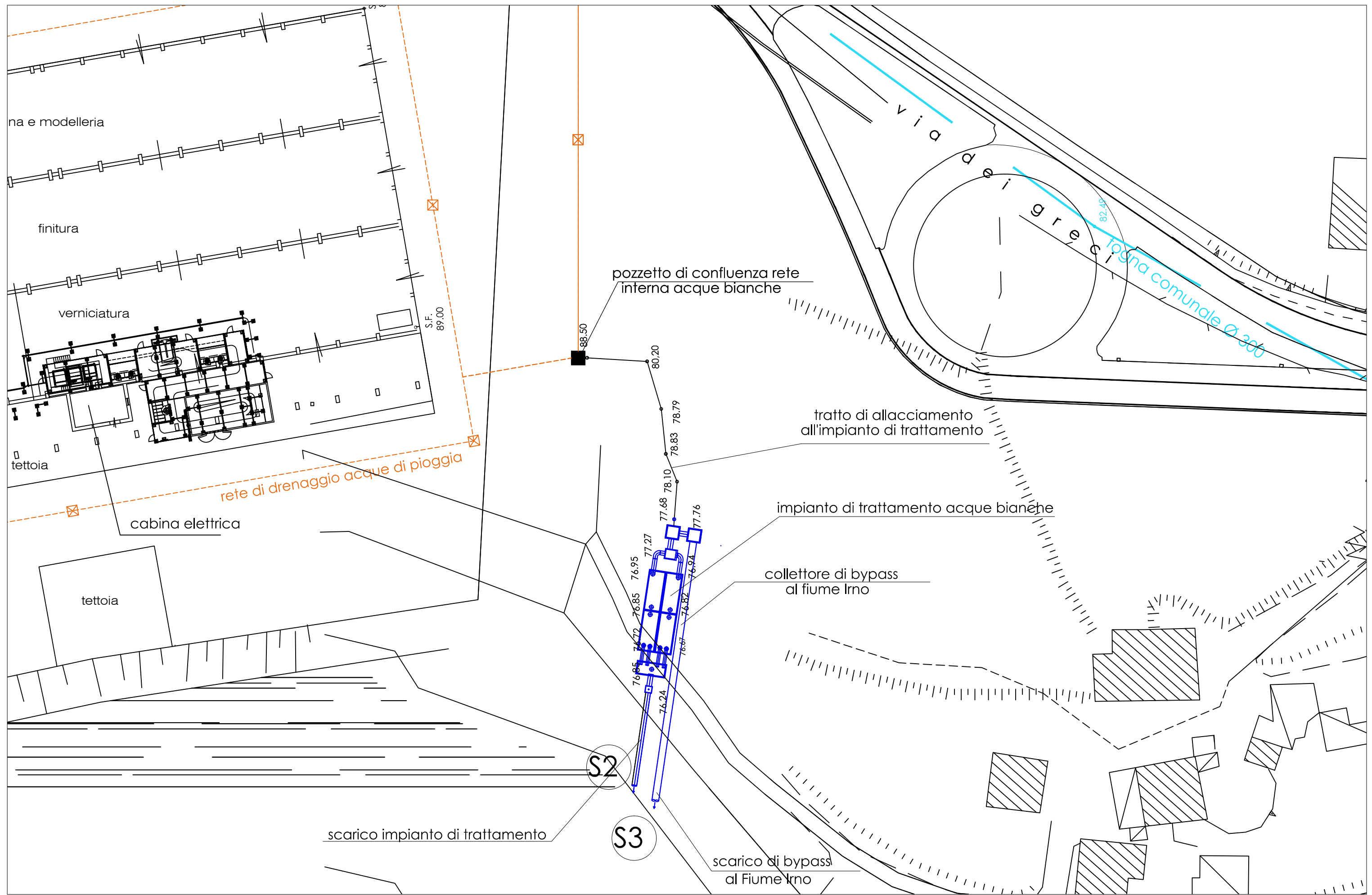
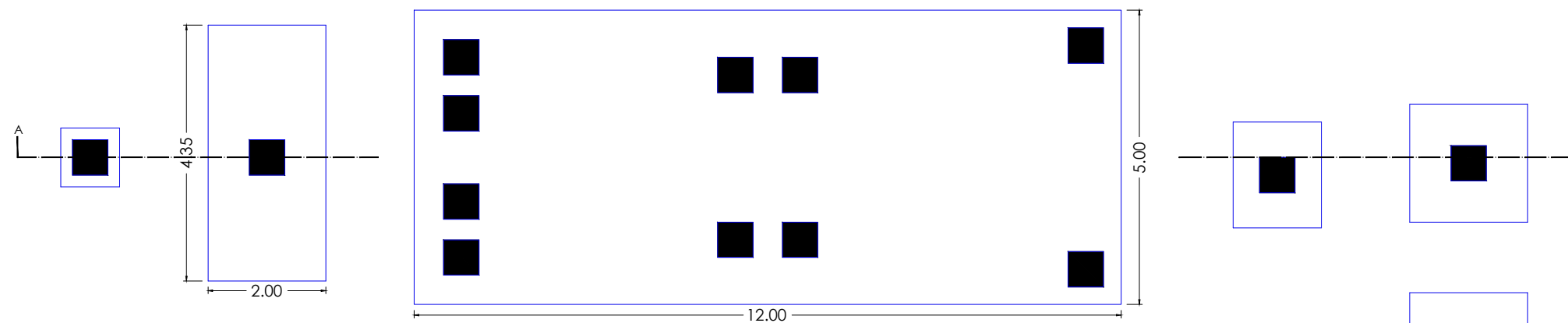
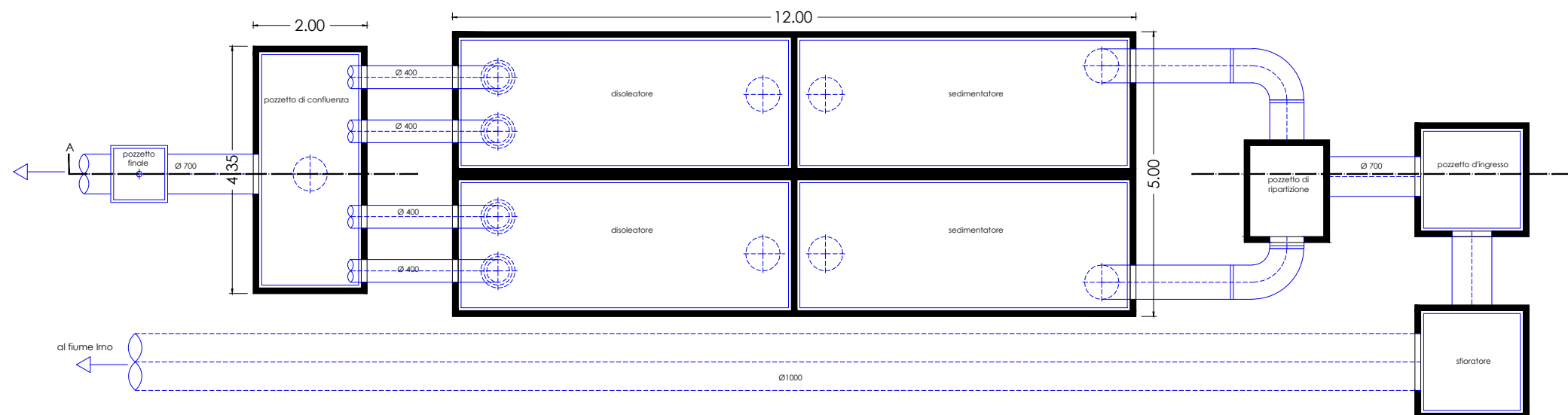


Tavola 2: Planimetria generale dell'area di intervento - STATO DI FATTO
 scala 1/500

PIANTA COPERTURA



PIANTA



SEZIONE A-A

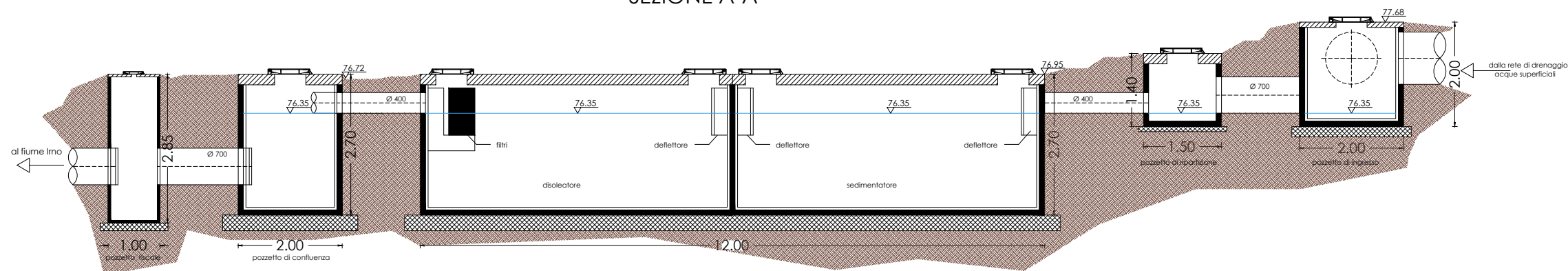
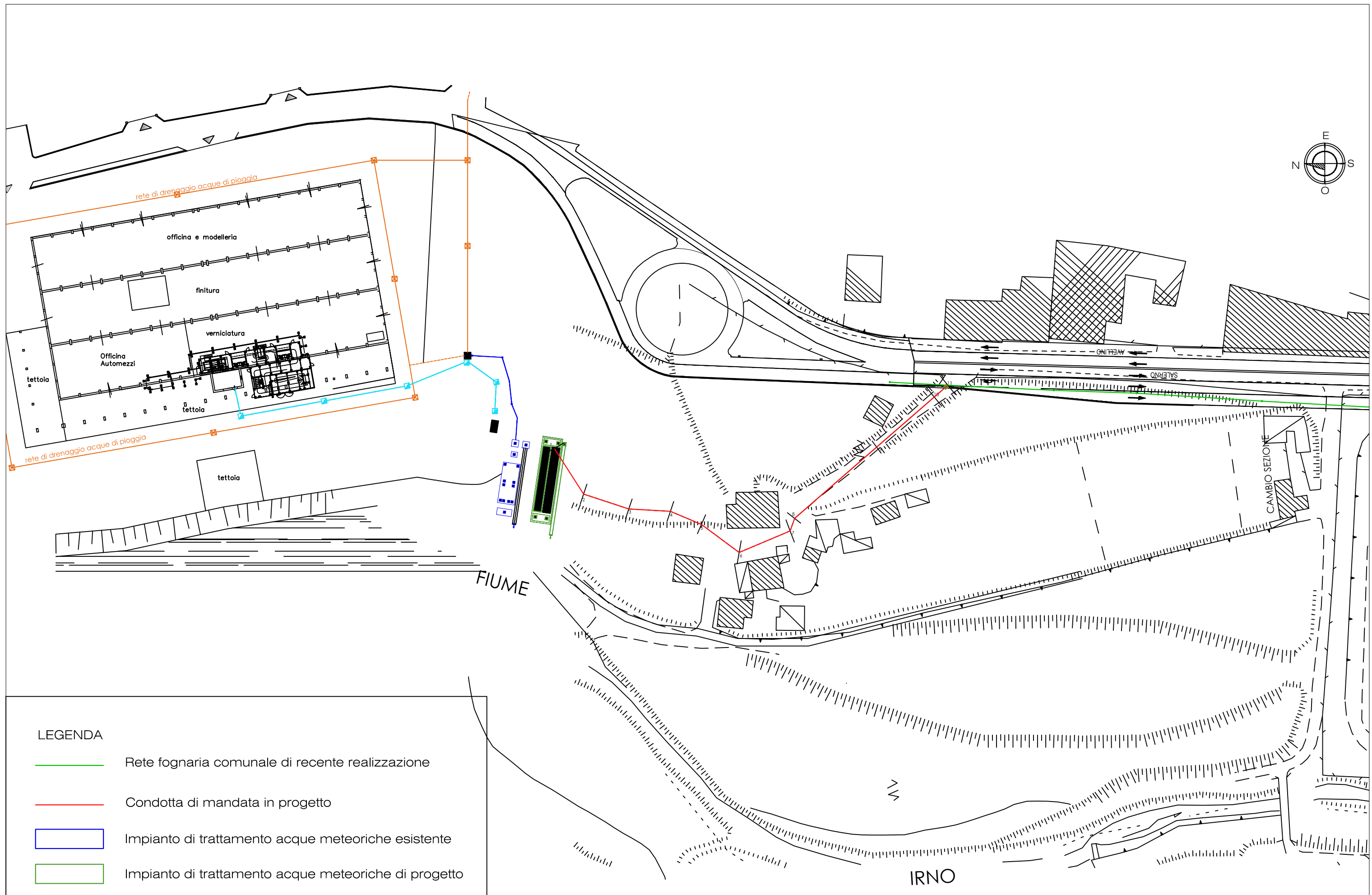


Tavola 3: Pianta e sezione impianto esistente - STATO DI FATTO
scala 1/100

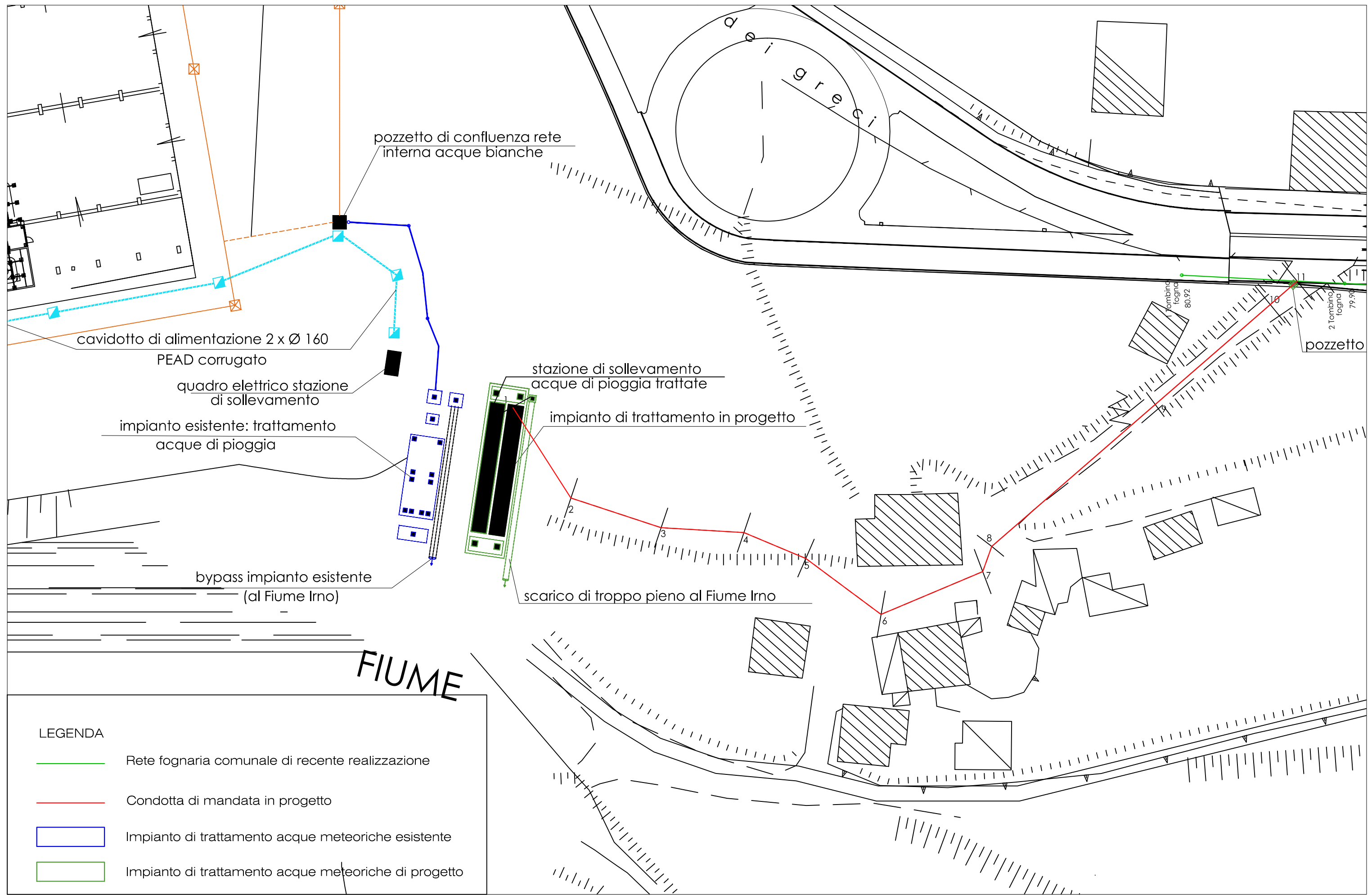
Grafici di Progetto
estratti dal progetto a firma dell'ing. Eugenio Avallone



LEGENDA

- Rete fognaria comunale di recente realizzazione
- Condotta di mandata in progetto
- Impianto di trattamento acque meteoriche esistente
- Impianto di trattamento acque meteoriche di progetto

Tavola 4: Planimetria generale dell'area di intervento - PROGETTO
 scala 1/1000



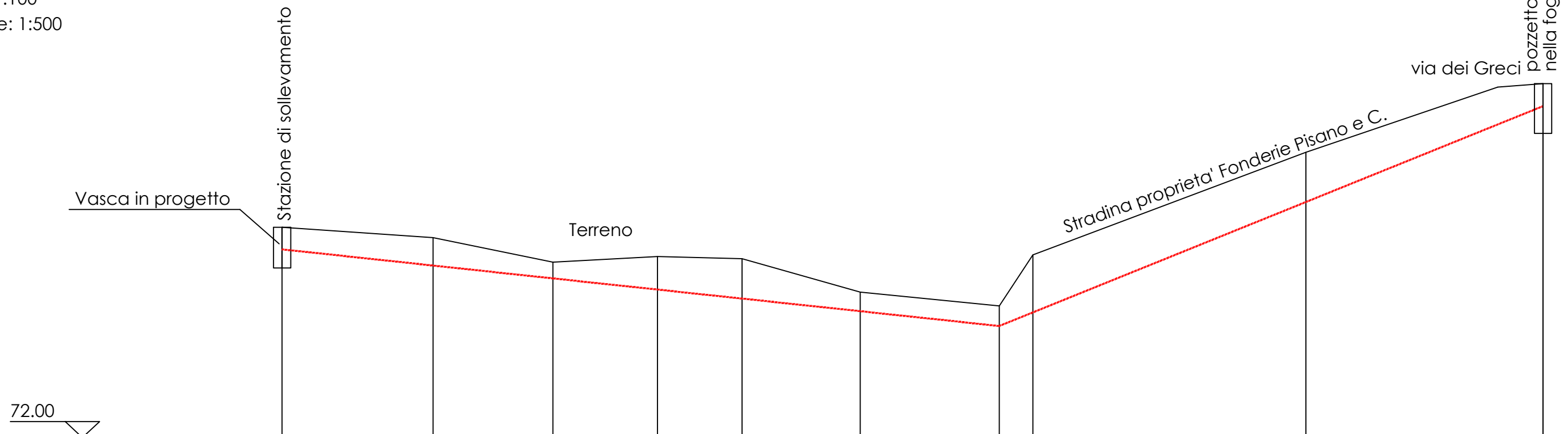
LEGENDA

- Rete fognaria comunale di recente realizzazione
- Condotta di mandata in progetto
- Impianto di trattamento acque meteoriche esistente
- Impianto di trattamento acque meteoriche di progetto

Tavola 5: Planimetria generale dell'area di intervento - PROGETTO
 scala 1/500

PROFILO CONDOTTA DI MANDATA PEAD Ø 200

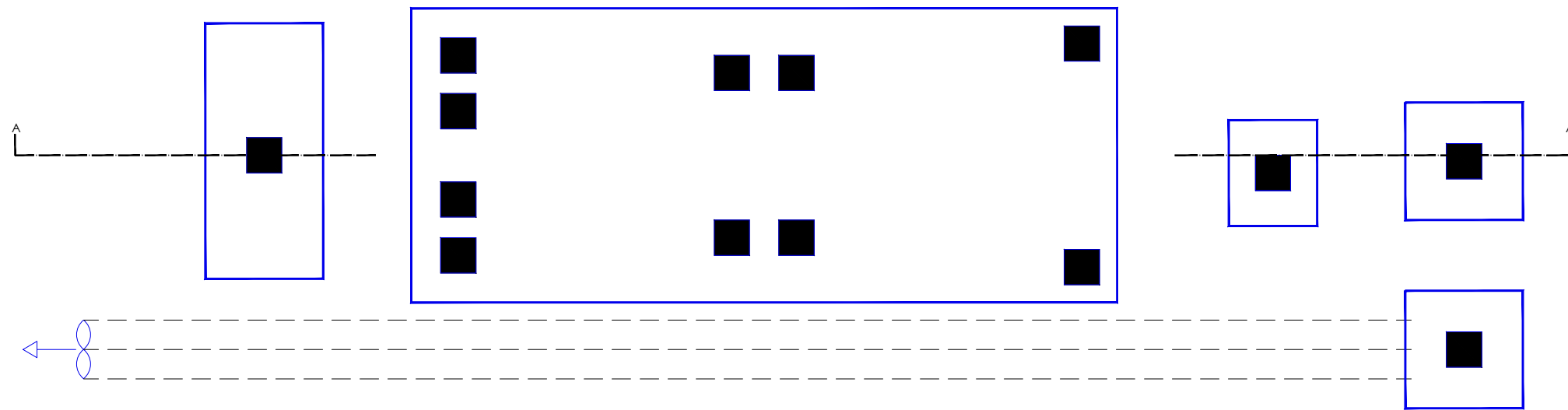
Altezze: 1:100
Lunghezze: 1:500



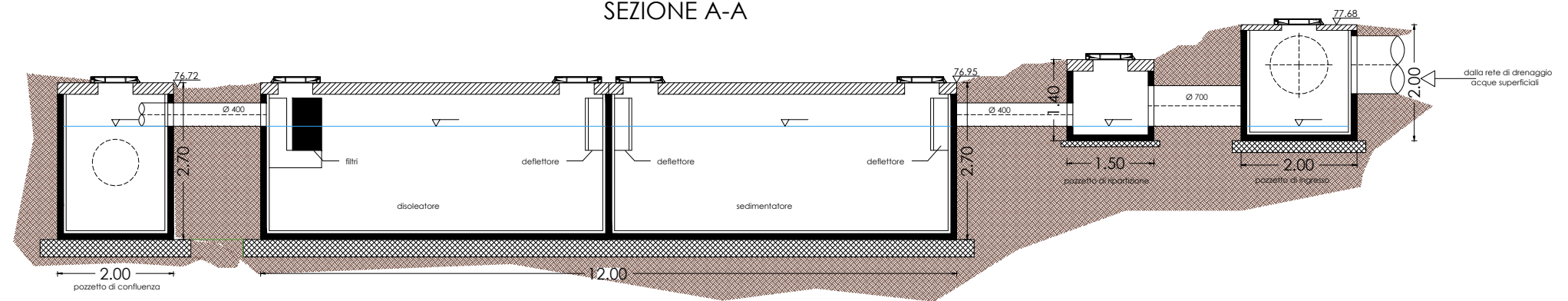
Picchetti											
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dist. Parziali		17.61	13.96	12.20	9.86	13.78	16.21	3.92	31.83	22.39	5.27
Dist. Progressive	0.00	17.61	31.57	43.77	53.63	67.41	83.62	87.54	119.37	141.76	147.03
Quote terreno	76.65	76.66	76.09	76.22	76.17	75.39	75.07	76.26	78.65	80.17	80.25
Q.te asse condotta premente	76.38	76.01	75.71	75.45	75.24	74.94	74.60	76.78	78.25	79.30	79.73

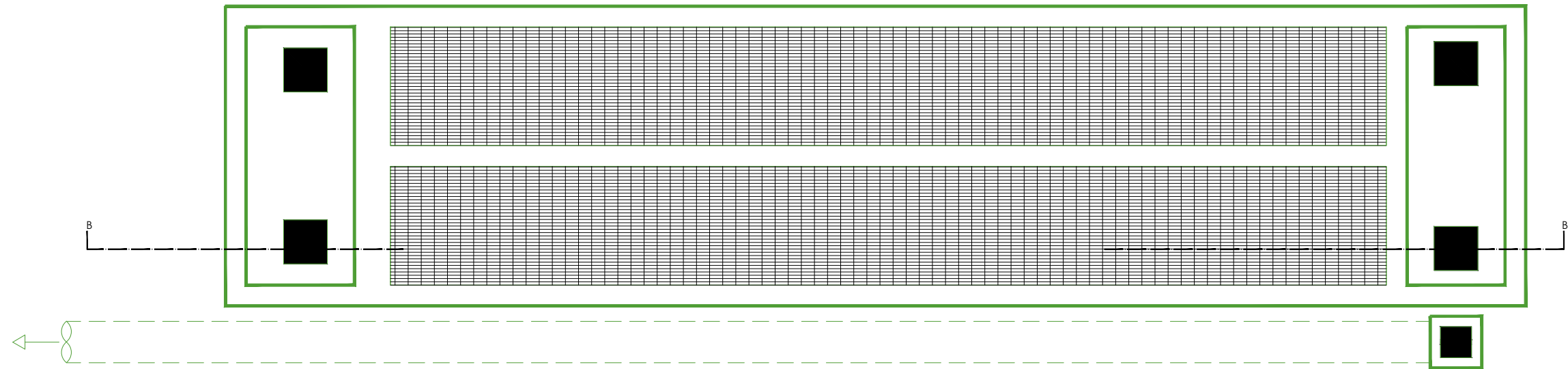
Tavola 6: Profilo condotta di mandata - PROGETTO
scala 1/500

PIANTA COPERTURA



SEZIONE A-A





SEZIONE B-B

