



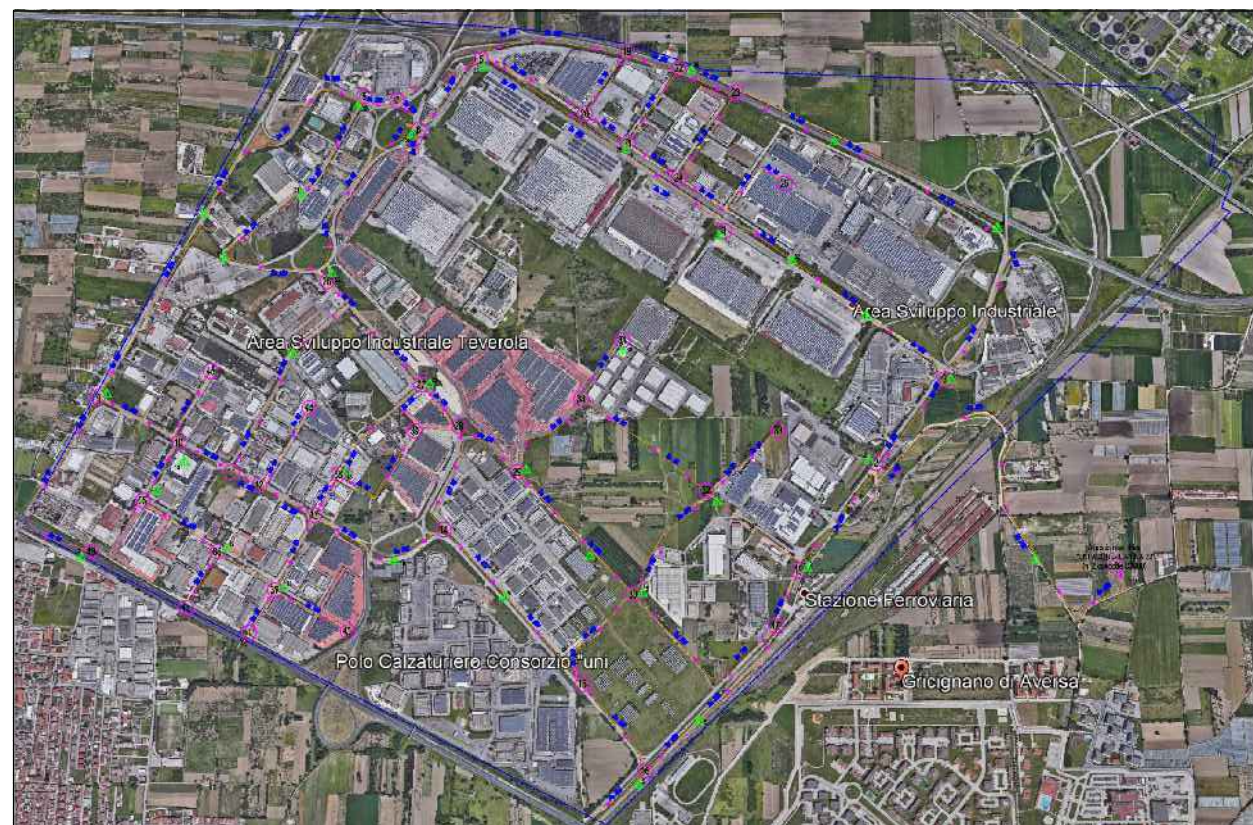
Regione Campania



STRALCIO ESECUTIVO AL PROGETTO DEI LAVORI DI
REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E FOGNANTE IN
AGGLOMERATO AVERSA NORD

Aggiornamento prescrizioni Regione Campania
nota prot. PG/2022/0421742 del 26/08/2022

PROGETTO ESECUTIVO
Revisione Settembre 2022



R.U.P. Ing. Nicola VITELLI
PROGETTISTA Ing. Carlo TRAMONTANA

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI CASERTA
Viale Mattei n° 36 - 81100 CASERTA - Tel. 0823-329388/Fax. 0823 327044 - PEC: asi.caserta@pec.it

☐ A architettura ☐ E edilizia ☐ ST strutture ☐ I impianti ☒ U urbanizzazioni ☐ SA sicurezza ☐ D documenti

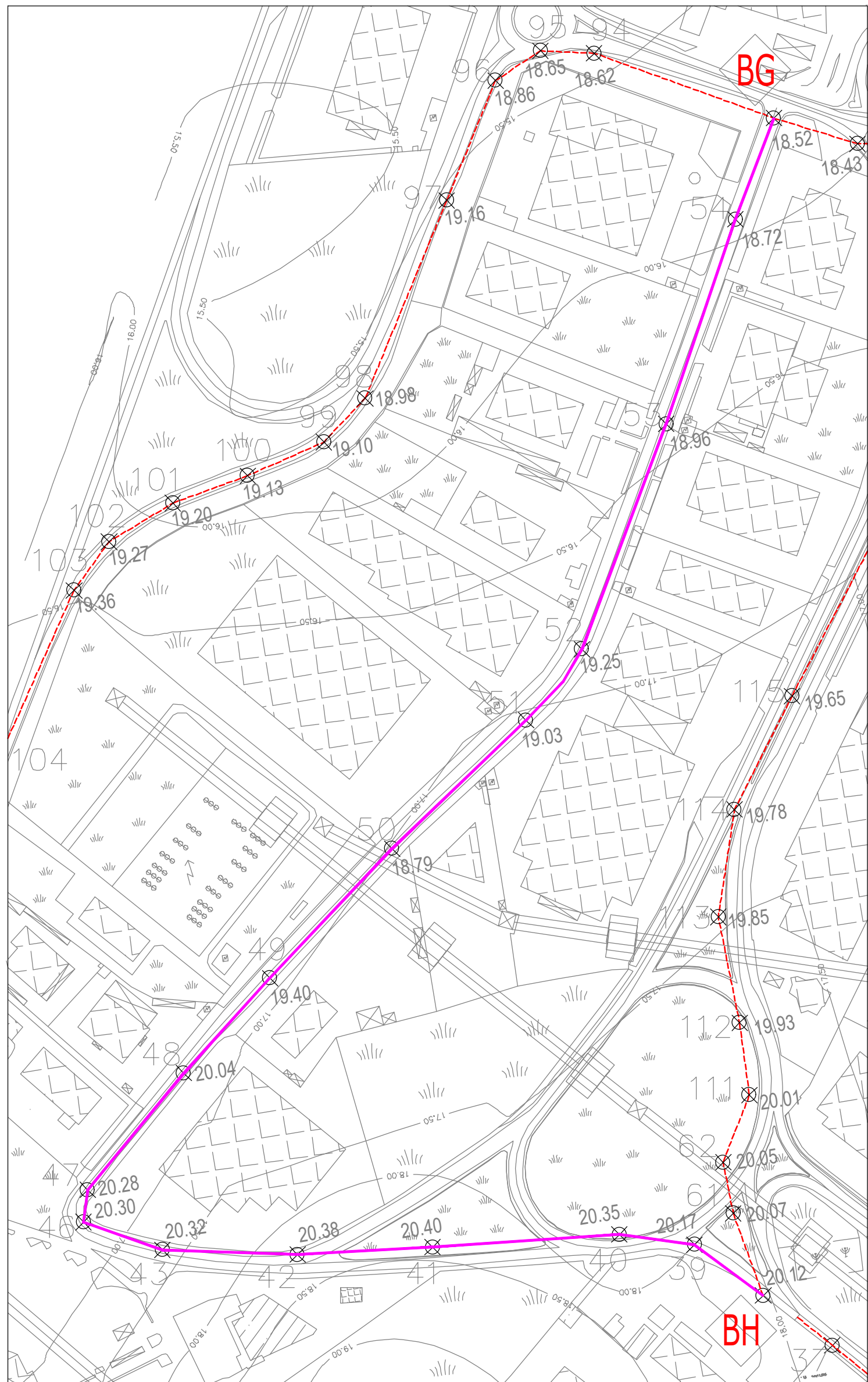
PARTICOLARE TRATTO CON PROFILO
BH-BG

Collaborazione: Arch. Michelangelo RICCIOTTI
Arch. Rosalia SANTONASTASO

TAV.12

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva del Consorzio ASI di Caserta e la sua riproduzione è vietata senza il consenso dell'Ente

PARTICOLARE TRATTO CON PROFILO



Tratto BH-BG (Strada esistente)

PICCHETTI DI RIFERIM.	BH	39	40	41	42	43	46	47	48	49	50	51	52	53	54	BG
SEDE STRADALE																
DIAMETRO	PEAD#150	PEAD#150		pertinenza strada esistente PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	pertinenza strada esistente PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	PEAD#150	pertinenza strada esistente PEAD#150	PEAD#150
SCALE:																
Orizzontale:	1/2000															
Verticale:	1/200															
Poz. tipo "A" = sfiato																
Poz. tipo "B" = scarico																
Quota Rif. = +4,00 mt.																
QUOTA STRADA [m]	20.12	20.17	20.35	20.4	20.38	20.32	20.3	20.28	20.04	19.4	18.79	19.03	19.25	18.96	18.72	18.52
QUOTA SCORRIMENTO [m]	18.62	18.67	18.85	18.9	18.88	18.82	18.8	18.78	18.54	17.9	17.29	17.53	17.75	17.46	17.22	17.02
PROF. SCORRIMENTO [m]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
PROF. MEDIA SCORRIM. [m]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
DISTANZE PARZIALI [m]	48.73	43.01	106.64	76.87	75.81	47.24	23.12	86.13	74.91	100.56	106.32	48.01	136.48	122.83	61	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	48.73	91.74	198.38	275.25	351.06	398.3	421.42	507.55	582.46	683.02	789.34	837.35	973.83	1096.66	1157.66