

**COMUNE DI MARCIANISE**  
*Provincia di Caserta*

***"PROGETTO di REALIZZAZIONE e COMPLETAMENTO delle  
INTERCONNESSIONI VIARIE dell' AGGLOMERATO INDUSTRIALE  
di MARCIANISE con la VIABILITA' ORDINARIA ed a SCORRIMENTO  
VELOCE"***

**"PROGETTO di REALIZZAZIONE e COMPLETAMENTO delle  
INTERCONNESSIONI VIARIE dell' AGGLOMERATO INDUSTRIALE  
di MARCIANISE con la VIABILITA' ORDINARIA ed a SCORRIMENTO  
VELOCE"**

II RUP  
Ing. Carlo Tramontana

03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	DA	CONFER.	DATA	

 **A.S.I. CASERTA** CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI CASERTA  
VIALE MATTEI N 36 -CASERTA - Tel. 0823 320915-329388/Fax 0823 327044

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

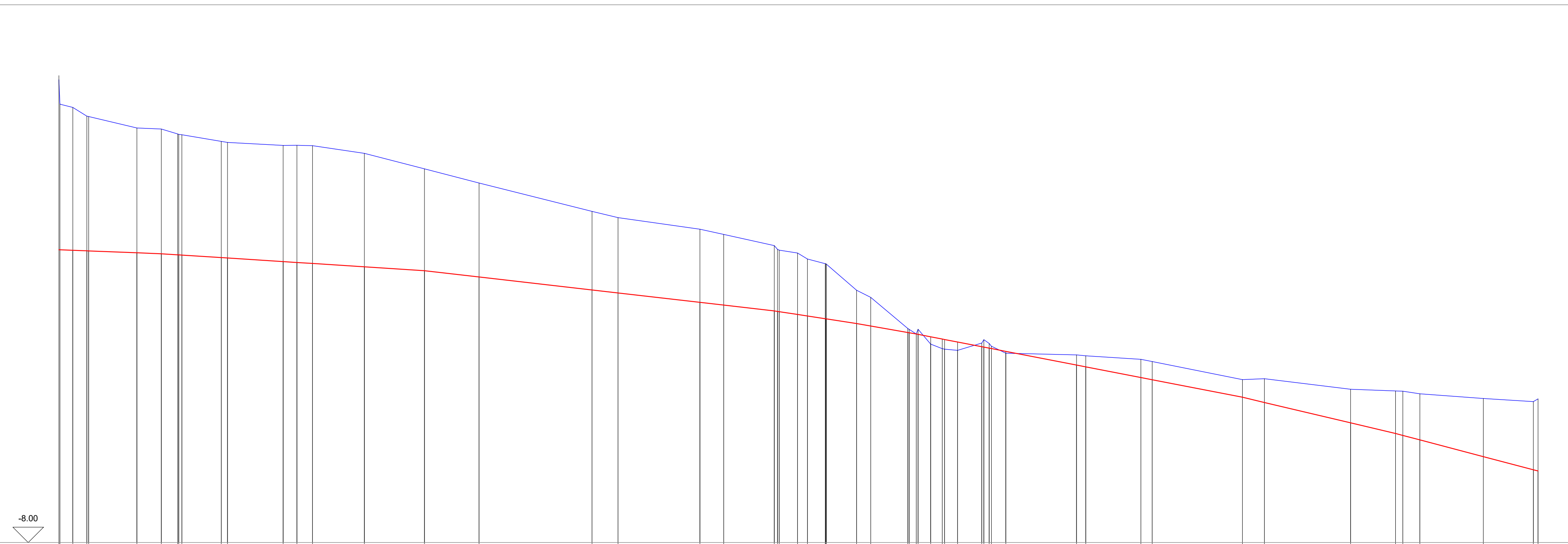
PROFILI LONGITUDINAL (Profili AA/BB/CC)  
Profili stato di fatto - Profili di progetto

PROGETTO ESECUTIVO

Tav.07

# Profilo AA

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

[illegible]

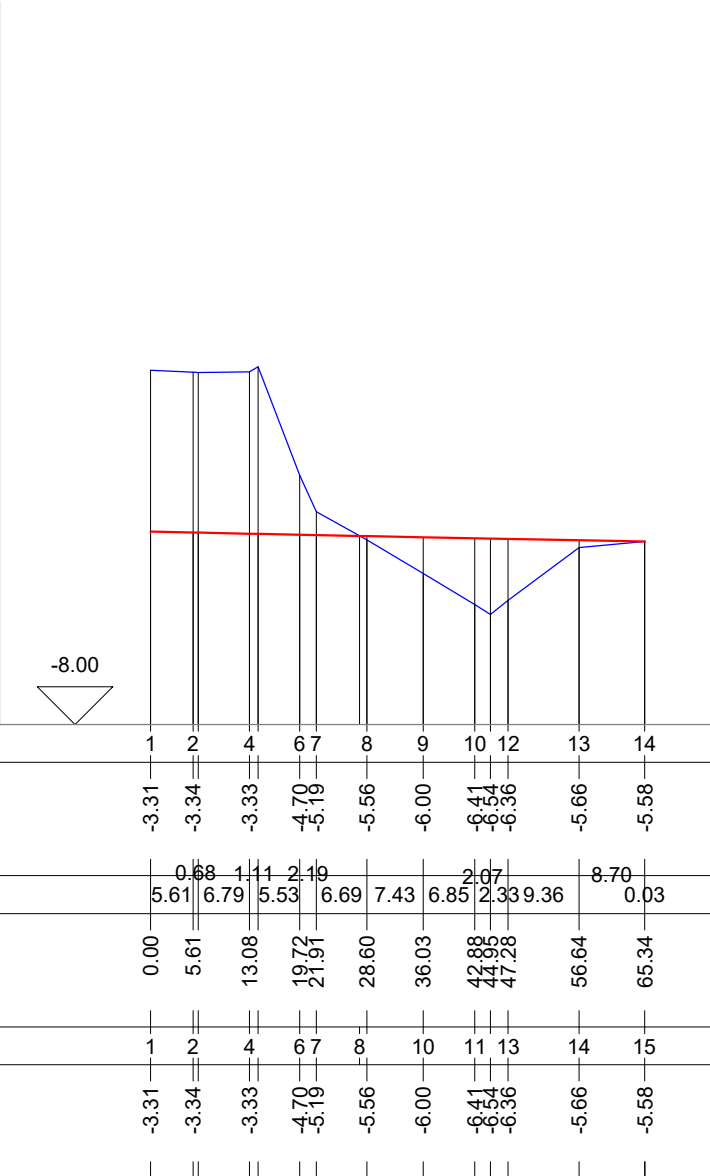
Distance parziali	0.0	1.73	5.30	15.70	7.99	5.30	12.81	2.03	18.14	4.45	0.9	16.89		19.56		17.78		36.81		8.46		26.66		7.78		16.45		11.93		16.85		1.62		12.07		0.0		13.39		26.78		1.73		23.06		3.01		17.93		3.69		29.37		7.18		28.05		14.68		2.36		5.3		20.71		16.29		1.50
Sezioni	S1 - P1	S2 - P1	S3 - P1	S4 - P1	S5 - P1	S6 - P1	S7 - P1	S8 - P1	S9 - P1	S10 - P1	S11 - P1	S12 - P1	S13 - P1	S14 - P1	S15 - P1	S16 - P1	S17 - P1	S18 - P1	S19 - P1	S20 - P1	S21 - P1	S22 - P1	S23 - P1	S24 - P1	S25 - P1																																											

### Profilo BB

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000

SCALA ALTEZZE 1 : 100

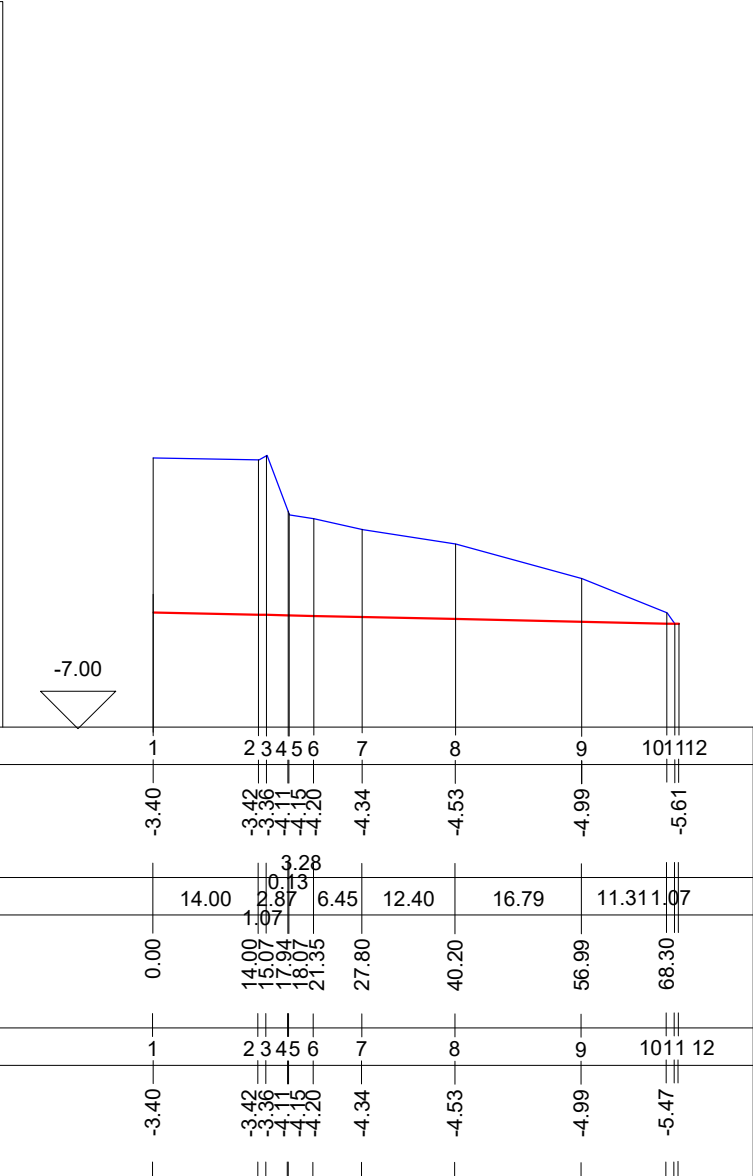
Punti battuti	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Quote	2.31	2.34	2.33	2.33	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.44	2.56	2.56	2.58
Distanze parziali		0.88	1.11	2.99	6.69	7.43	6.85	2.33	9.36	6.76				0.03
Distanze progressive	0.00	0.88	2.00	5.00	8.00	15.43	22.28	24.61	33.97	40.73	47.49	54.05	60.61	63.34
Progetto 1: Punti	1	2	4	6	7	8	10	11	13	14	15			
Quote	2.31	2.34	2.33	2.33	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.44	2.56	2.56	2.58	

[illegible]

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote	-3.40	-3.30	-3.20	-3.10	-3.00	-2.90	-2.80	-2.70	-2.60	-2.50	-2.40	-5.61
Distanze parziali		14.00	2.57	6.45	10.77	15.07	19.37	23.67	27.97	32.27	36.57	40.87
Distanze progressive	0.00	14.00	16.57	23.02	33.79	48.86	63.93	79.00	94.07	109.14	124.21	139.28
Progetto 1: Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote	-3.40	-3.30	-3.20	-3.10	-3.00	-2.90	-2.80	-2.70	-2.60	-2.50	-2.40	-5.61

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000												
SCALA ALTEZZE 1 : 100												
Punti battuti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote	3.40	3.28	3.16	3.04	2.92	2.80	2.68	2.56	2.44	2.32	2.20	2.08
Distanze parziali	14.00	1.92	1.84	1.76	1.68	1.60	1.52	1.44	1.36	1.28	1.20	1.12
Distanze progressive	0.00	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88
Progetto 1: Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote	3.40	3.28	3.16	3.04	2.92	2.80	2.68	2.56	2.44	2.32	2.20	2.08



## PROFILO TERRENO STATO DI FATTO

## PROFILO TERRENO DI PROGETTO

PROFILO STRADALE