



Asse	Progressiva	Quota testa	Quota A	Quota B	Quota C	Quota D	Quota fondo	Altezza pozzetto (H)	
P5122	AUS	12317	28.37	28.94	-	28.94	28.94	1.43	
P5153	AUS	12337	28.28	28.83	-	28.83	28.83	1.45	
P5154	AUS	12387	28.90	28.50	-	28.50	28.50	1.45	
P5155	AUS	12430	27.75	28.30	28.30	28.44	28.50	1.45	
P5156	AUS	12474	27.73	28.53	-	28.53	28.53	1.20	
P5158	TGS	12290	28.03	28.42	-	28.42	28.42	1.61	
P5159	TGS	12220	27.78	28.17	-	28.17	28.83	1.61	
P5190	TGS	12350	27.56	28.95	-	28.95	28.95	1.61	
P5191	TGS	12380	27.38	28.74	-	28.74	28.74	1.61	
P5192	TGS	12410	27.13	28.53	-	28.53	28.53	1.80	
P5193	TGS	12440	27.12	28.12	-	28.12	28.06	2.12	
P5194	TGS	12380	27.60	28.40	-	28.40	28.40	1.20	
P5195	TGS	12410	27.37	28.17	-	28.17	28.17	1.20	
P5198	TGS	12440	27.32	28.11	28.11	28.50	28.11	1.21	
P5197	TGS	12470	27.49	28.08	-	28.08	28.08	2.43	
P5198	TGS	12500	27.42	24.99	-	24.99	24.99	2.43	
P5199	TGS	12520	27.54	24.95	-	24.95	24.95	2.59	
P5200	TGS	12540	27.60	24.91	28.17	24.91	24.91	2.89	
P5205	TGS	12570	27.85	28.42	-	28.55	28.42	1.43	
P5206	TGS	12600	28.18	28.89	-	28.88	28.88	1.30	
P5207	TGS	12630	28.46	27.16	-	27.16	27.16	1.30	
P5208	TGS	12660	28.89	27.59	-	27.59	27.59	1.30	
P5209	TGS	12690	29.16	27.86	-	27.86	27.86	1.30	
P5210	TGS	12720	29.42	28.12	28.22	-	28.12	1.30	
P5211	TGS	12735	29.58	28.38	-	28.20	28.38	1.20	
P5212	TGS	12738	29.90	28.29	-	28.29	28.29	1.61	
P5213	TGS	12781	30.14	28.48	-	28.48	28.48	1.96	
P5214	TGS	12791	30.49	28.68	-	28.68	28.68	1.83	
P5216	TGS	12821	30.79	28.81	-	28.81	28.81	1.98	
P5218	SV68	12800	30.80	28.98	-	28.98	28.98	1.20	
P5217	TGS	12828	30.34	28.82	29.14	-	28.82	1.52	
P5218	TGS	12856	31.00	28.63	-	28.63	28.63	1.20	
P5219	TGS	12870	31.48	30.28	-	30.28	30.28	1.20	
P5220	TGS	12900	32.15	30.95	-	30.95	30.95	1.20	
PH112	AUN	12290	28.97	27.54	-	27.54	27.54	1.43	
PH113	AUN	12312	28.83	27.40	-	27.40	27.40	1.43	
PH114	AUN	12362	28.48	27.05	-	27.05	27.05	1.43	
PH115	AUN	12413	28.14	26.71	-	26.71	26.71	1.43	
PH116	AUN	12432	28.00	26.57	-	26.57	26.57	1.43	
PH117	AUN	12467	27.74	26.31	-	26.31	26.31	1.43	
PH118	AUN	12487	27.46	26.13	-	26.13	26.13	1.43	
PH119	AUN	12490	27.42	25.99	-	25.99	25.99	1.43	
PH141	TGN	12333	28.27	27.45	-	27.45	27.45	1.82	
PH142	TGN	12363	28.02	27.20	-	27.20	27.20	1.82	
PH143	TGN	12393	28.82	27.00	-	27.00	27.00	1.82	
PH144	TGN	12423	28.27	26.45	-	26.45	26.45	1.82	
PH145	TGN	12453	27.72	25.93	-	25.93	25.93	1.82	
PH146	TGN	12483	27.28	25.46	-	25.46	25.46	1.82	
PH147	TGN	12513	27.27	25.27	25.89	25.40	25.27	2.00	
PH148	TGN	12543	27.27	25.21	-	25.21	25.21	1.96	
PH149	TGN	12568	27.47	25.16	-	25.16	25.16	2.31	
PH190	TGN	12590	27.50	24.78	24.78	25.14	24.78	2.81	
PH191	TGN	12620	28.42	24.43	-	24.43	24.43	3.04	
PH192	TGN	12623	28.10	24.70	26.67	-	24.70	3.40	
PH193	TGN	12653	28.52	27.09	-	27.09	27.09	1.43	
PH194	TGN	12683	28.47	24.43	-	24.43	24.43	1.43	
PH195	TGN	12713	29.26	27.83	-	27.83	27.83	1.43	
PH196	TGN	12743	29.42	27.99	-	28.12	27.99	1.43	
PH197	TGN	12773	29.70	28.40	-	28.40	28.40	1.30	
PH198	TGN	12803	29.83	28.53	-	28.63	28.53	1.30	
PH199	SV68	12833	30.67	28.47	-	28.47	28.47	1.20	
PH200	SV68	12863	31.23	30.03	-	29.47	30.03	1.20	
PH201	SV68	12893	30.31	28.85	28.85	-	28.85	1.46	
PH202	SV68	12923	30.29	28.09	28.92	-	28.09	1.20	
PH203	SV68	12953	31.17	28.99	28.99	-	28.99	2.18	
PH204	SV68	13000	31.00	29.80	-	29.80	29.80	1.20	
PH205	SV68	13030	30.29	29.09	-	29.09	29.09	1.20	
PH206	SV68	13060	30.78	29.01	29.01	-	29.58	29.01	1.77
PH207	SV68	13090	31.19	29.99	-	29.99	29.99	1.20	
PH208	TGN	12965	31.48	30.28	30.28	-	30.28	1.20	
PH209	TGN	12995	31.63	30.73	31.95	-	30.73	1.20	
PH210	TGN	12949	32.38	31.18	-	31.18	31.18	1.20	
PH211	AUC	12312	28.40	28.75	-	28.75	28.75	1.65	
PH212	AUC	12362	27.97	28.37	-	28.37	28.37	1.60	
PH213	AUC	12412	27.66	28.08	-	28.11	28.08	1.60	
PH214	AUC	12462	27.43	28.63	-	28.63	28.63	1.60	
PH215	AUC	12512	27.54	28.57	-	28.57	28.57	1.67	
PH216	TGS	12550	27.94	24.85	-	24.85	24.85	3.09	
PH217	AUC	12597	28.46	27.03	-	27.03	27.03	1.43	
PH218	AUC	12647	28.04	27.61	-	27.65	27.61	1.43	
PH219	AUC	12697	28.65	28.35	-	28.38	28.35	1.30	
PH220	AUC	12747	30.17	28.87	-	28.90	28.87	1.30	
PH221	AUC	12796	30.68	29.38	-	29.40	29.38	1.30	
PH222	AUC	12846	31.28	30.05	-	30.05	30.05	1.20	
PH223	AUC	12895	31.63	30.70	-	30.70	30.70	1.23	
PH224	AUC	12944	32.48	31.28	-	31.28	31.28	1.20	
PH225	AUC	12993	32.90	31.70	-	31.70	31.70	1.20	

SISTEMA DI DRENAGGIO	MANUFATTI
DIREZIONE DEFUSSO	CADITOIE PER VIADOTTI
IDRAULICA ESISTENTE TUBAZIONE PVC	PLUVIALI PER VIADOTTI
IDRAULICA ESISTENTE	CADITOIE 40X40
COLLETTORE IN PEAD DIAM. 400 mm	POZZETTO DI RACCOLTA IN CLS dim 80 X 80
CANALETTA (cordolo) CON COLLETTORE o ASOLA	POZZETTO DI SCARICO LATERALE IN CLS dim 80 X 80
FOSSO RIVESTITO	POZZETTI IN CORRISPONDENZA DEI TRATTI IN TRINCEA dim 60 X 60
FOSSO INERBITO	POZZETTI SIFONATI SU V.O.
CANALETTA AD EMBRICI	GRIGLIA CENTRO STRADA
CUNETTA CON CADITOIA	
COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)	
COLLETTORE INTUBATO IN PEAD DN (mm)	
ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN CLS	
TUBAZIONI IN CLS	
OPERE IDRAULICHE RILEVATE	

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE	
IDROLOGIA - IDRAULICA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA	
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	
Tav 7 di 22	
IL PROGETTISTA SPECIALISTA	IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ing. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica	Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ing. Modena N. A/1058
IL DIRETTORE TECNICO	Ing. Gianluigi Salvatore Spagnuolo Ord. Ing. Modena A/2176 T.A. - Sede
REVISIONE	VERIFICATO
15/08/2022	15/08/2022
16/08/2022	16/08/2022
17/08/2022	17/08/2022
18/08/2022	18/08/2022
19/08/2022	19/08/2022
20/08/2022	20/08/2022

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche Sostanziali