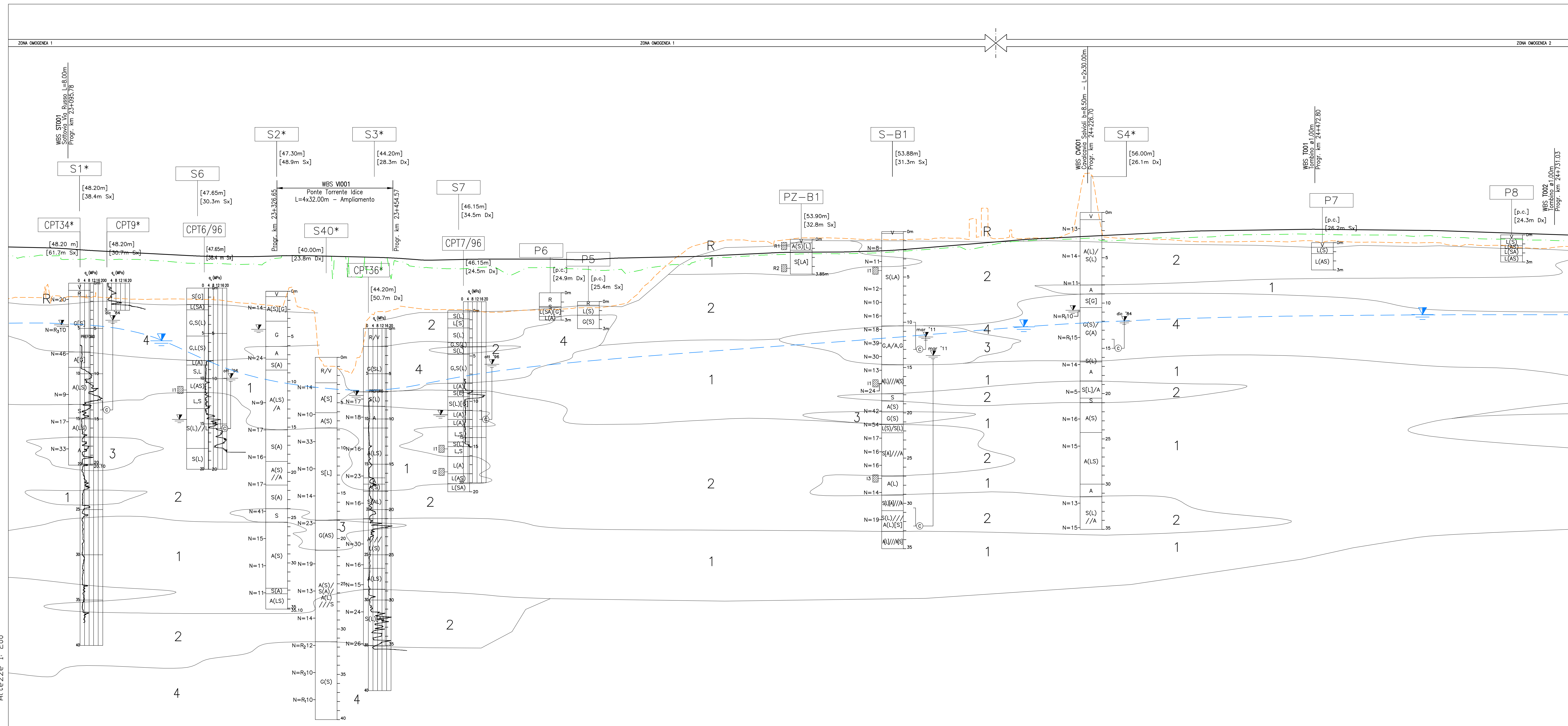
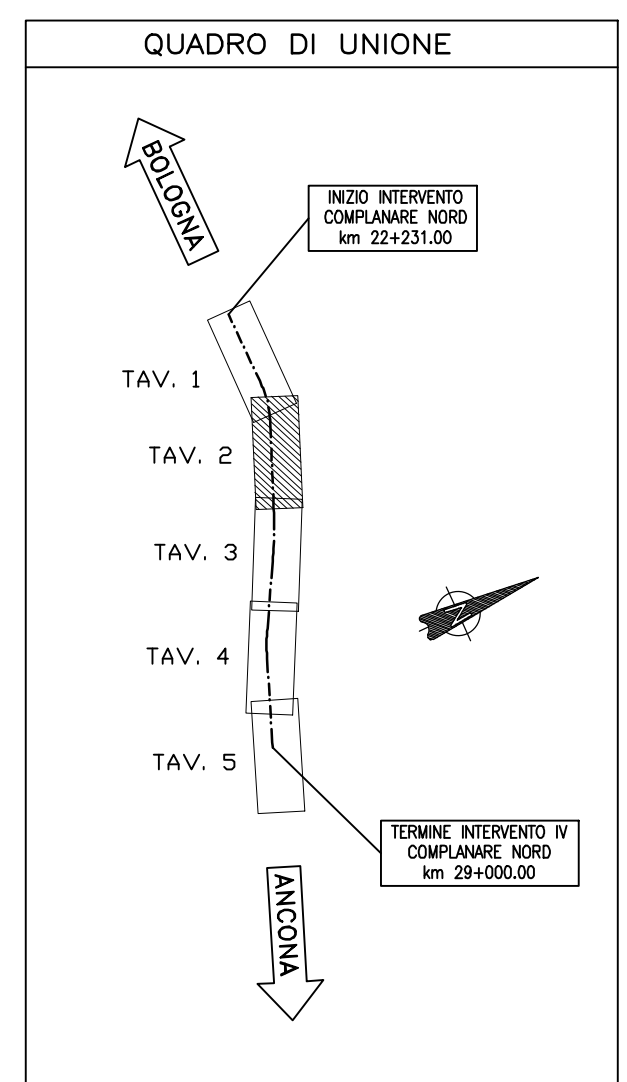
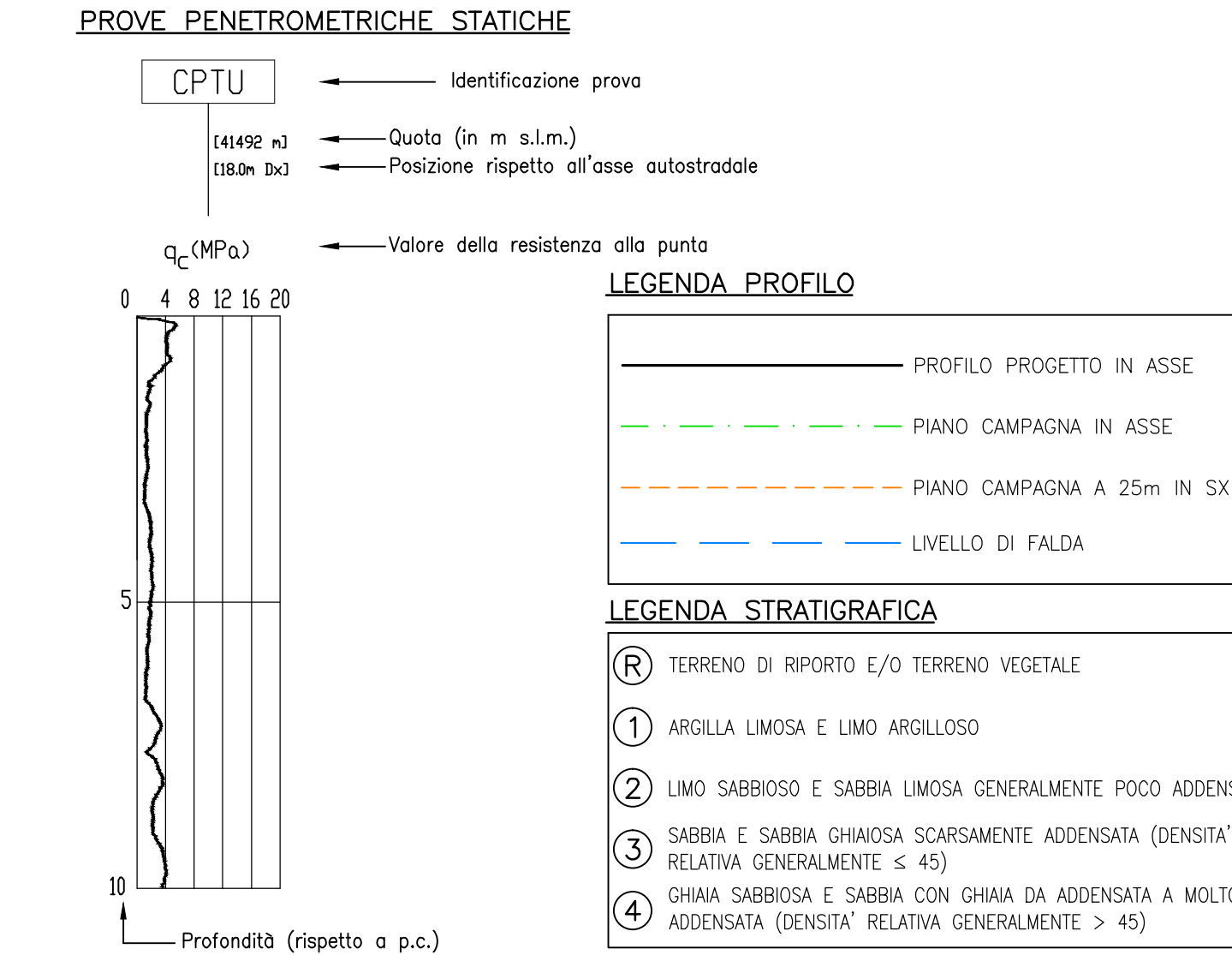
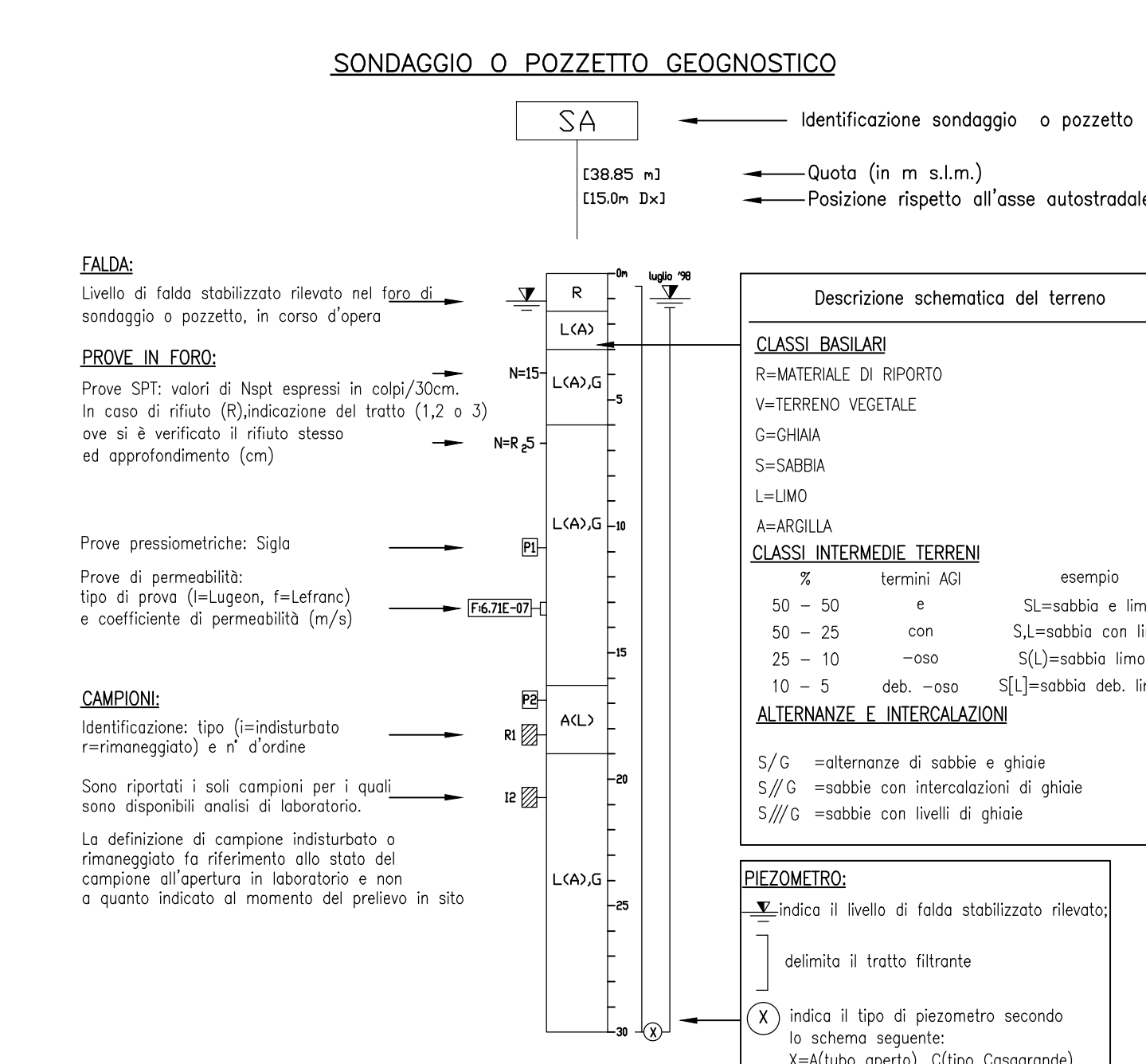


PROFILO GEOTECNICO  
(1:2.000/1:200)



No. SEZIONI	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126																																														
DISTANZE PROGRESSIVE	58107	58109	58110	58111	58112	58113	58114	58115	58116	58117	58118	58119	58120	58121	58122	58123	58124	58125	58126	58127	58128	58129	58130	58131	58132	58133	58134	58135	58136	58137	58138	58139	58140	58141	58142	58143	58144	58145	58146	58147	58148	58149	58150	58151	58152	58153	58154	58155	58156	58157	58158	58159	58160	58161	58162	58163	58164	58165	58166	58167	58168	58169	58170	58171	58172	58173	58174	58175	58176	58177	58178	58179	58180	58181	58182	58183	58184	58185	58186	58187	58188	58189	58190	58191	58192	58193	58194	58195	58196	58197	58198	58199	58200																						
QUOTE TERRENO IN ASSE	58107	58109	58110	58111	58112	58113	58114	58115	58116	58117	58118	58119	58120	58121	58122	58123	58124	58125	58126	58127	58128	58129	58130	58131	58132	58133	58134	58135	58136	58137	58138	58139	58140	58141	58142	58143	58144	58145	58146	58147	58148	58149	58150	58151	58152	58153	58154	58155	58156	58157	58158	58159	58160	58161	58162	58163	58164	58165	58166	58167	58168	58169	58170	58171	58172	58173	58174	58175	58176	58177	58178	58179	58180	58181	58182	58183	58184	58185	58186	58187	58188	58189	58190	58191	58192	58193	58194	58195	58196	58197	58198	58199	58200																						
QUOTE TERRENO 25m NORD	58107	58109	58110	58111	58112	58113	58114	58115	58116	58117	58118	58119	58120	58121	58122	58123	58124	58125	58126	58127	58128	58129	58130	58131	58132	58133	58134	58135	58136	58137	58138	58139	58140	58141	58142	58143	58144	58145	58146	58147	58148	58149	58150	58151	58152	58153	58154	58155	58156	58157	58158	58159	58160	58161	58162	58163	58164	58165	58166	58167	58168	58169	58170	58171	58172	58173	58174	58175	58176	58177	58178	58179	58180	58181	58182	58183	58184	58185	58186	58187	58188	58189	58190	58191	58192	58193	58194	58195	58196	58197	58198	58199	58200																						
QUOTE PROGETTO	58107	58109	58110	58111	58112	58113	58114	58115	58116	58117	58118	58119	58120	58121	58122	58123	58124	58125	58126	58127	58128	58129	58130	58131	58132	58133	58134	58135	58136	58137	58138	58139	58140	58141	58142	58143	58144	58145	58146	58147	58148	58149	58150	58151	58152	58153	58154	58155	58156	58157	58158	58159	58160	58161	58162	58163	58164	58165	58166	58167	58168	58169	58170	58171	58172	58173	58174	58175	58176	58177	58178	58179	58180	58181	58182	58183	58184	58185	58186	58187	58188	58189	58190	58191	58192	58193	58194	58195	58196	58197	58198	58199	58200																						
ETIMETRICHE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126



**autostrade** per l'italia  
**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI  
 NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI  
 E  
 REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD  
**PROGETTO DEFINITIVO**

DOCUMENTAZIONE GENERALE		GEOTECNICA	
PROFILO GEOTECNICO TAVOLA 2 DI 5			
IL PROGETTAIO SPECIALISTICO Ing. Marco Ruffo D'Amadori Ord. Ing. Milano N. 20155		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferroni Ord. Ing. Milano N. 21082	
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ing. Pavia N. 1456		PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO 111439001PD0000000000000000APE000400		DATA 06 GENNAIO 2017	
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferroni Ord. Ing. Milano N. 21082		REVISIONI 0 1 2 3 4	
REDATTO: -		VERIFICATO: -	