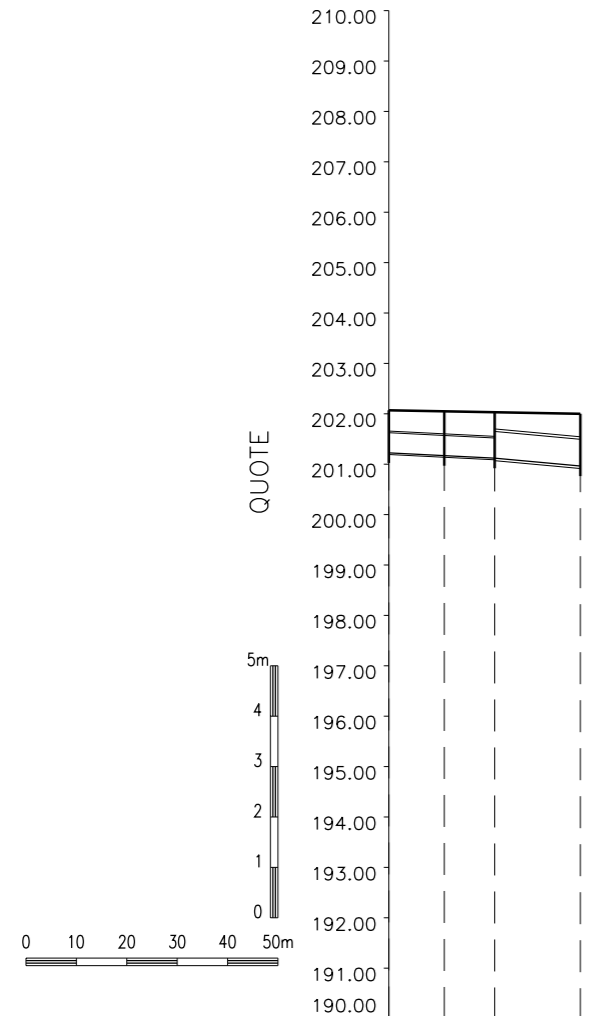
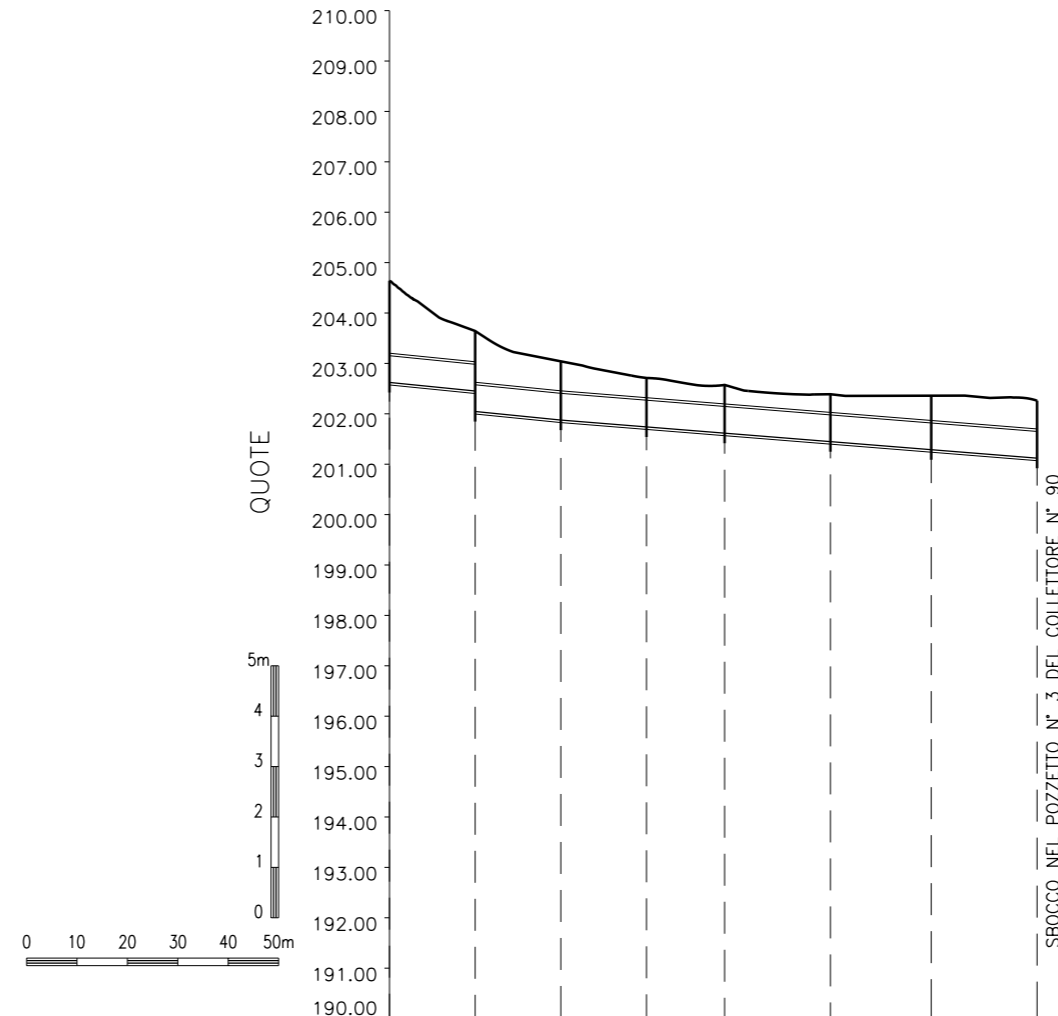


COLLETTORE N. 90

COLLETTORE N. 91



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	4
TIPO POZZETTI :	4	4	4	4
H POZZETTI :	0.74	0.79	0.79	0.96
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	201.23-202.07	201.18-202.07	201.12-202.01	200.96-202.00
QUOTE FONDO TUBO :	201.23	201.18	201.12	200.96
DISTANZE PARZIALI:	11.50	10.50	16.00	
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	11.50	22.00	38.00
PENDENZA TUBAZIONI:		0.50%	1.00%	
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	10.70	9.70*	15.20	
TIPO TUBAZIONI:		DE 400	DE 630	



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	4	5	6	7		
TIPO POZZETTI :	4	4	4	4	4	4	4		
H POZZETTI :	1.99	1.81	1.02	0.94	0.88	0.88	0.90		
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	202.71-204.80	202.54-203.94	202.03-202.98	201.86-202.98	201.73-202.77	201.60-202.58	201.44-202.42	201.28-202.28	201.12-202.01
QUOTE FONDO TUBO :	202.71	202.54	202.03	201.86	201.73	201.60	201.44	201.28	201.12
DISTANZE PARZIALI:	17.00	17.00	17.00	16.00	20.00	20.00	20.00		
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	17.00	34.00	51.00	67.00	87.00	107.00	127.00	
PENDENZA TUBAZIONI:		1.00%	0.80%	0.80%	0.80%	0.80%	0.80%		
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	16.20	16.20	16.20	15.20	19.20	19.20	19.20		
TIPO TUBAZIONI:	PEAD DE 630 mm SN8								

NOTA:
* TRATTI DI TUBAZIONE RIVESTITA IN CLS

DATA	DICEMBRE 2011	PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811T000100IDRPF051A.dwg	IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE				