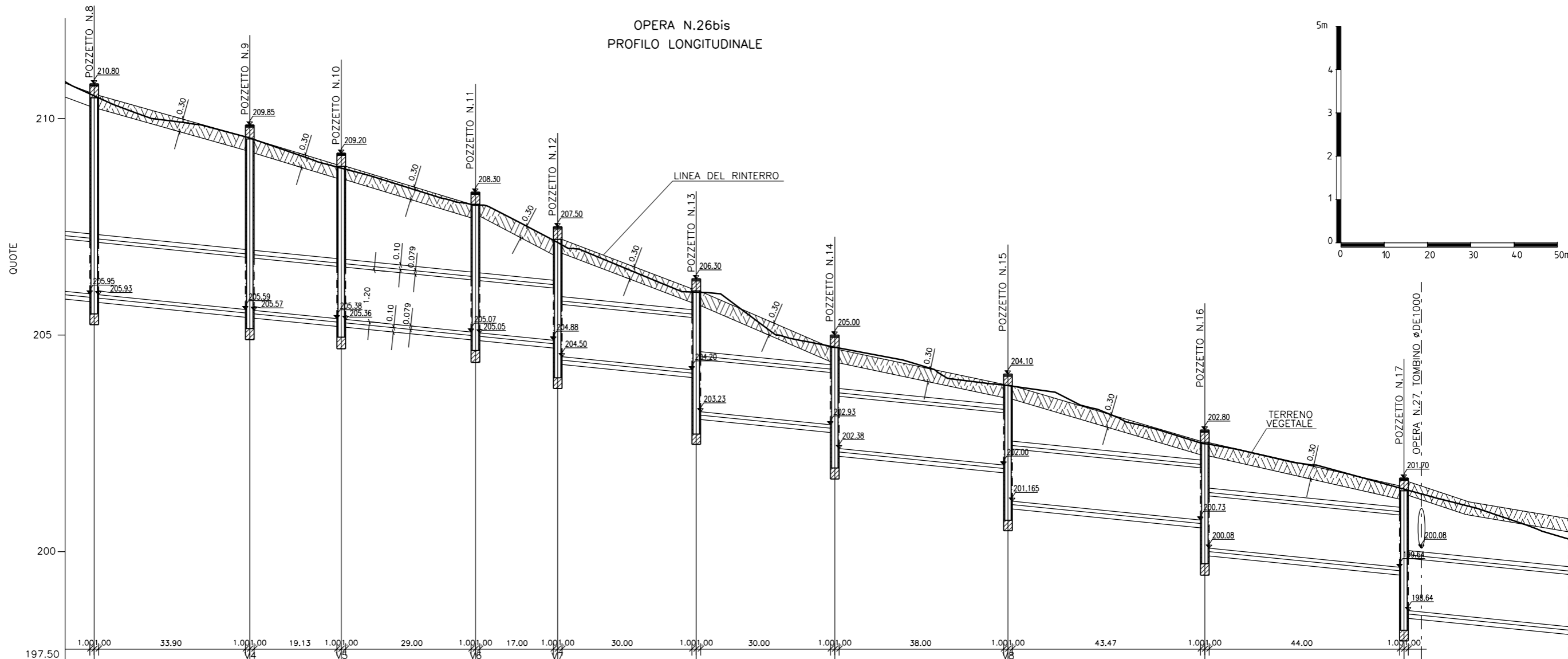
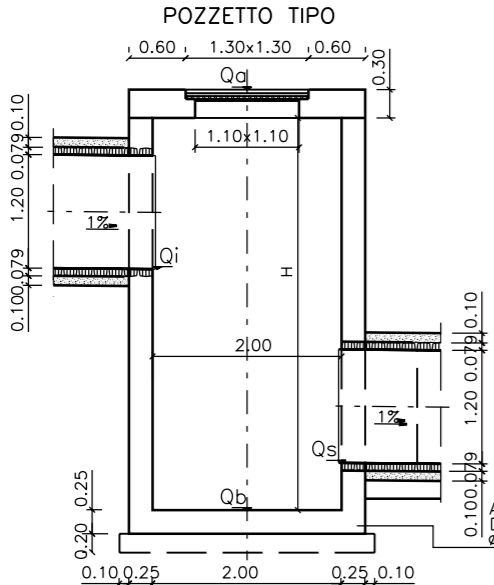


OPERA N.26bis
PROFILO LONGITUDINALE



PUNTI PRINCIPALI ORIZZ. :	197.50	1.00	33.90	1.00	19.13	1.00	29.00	1.00	17.00	1.00	30.00	1.00	30.00	1.00	38.00	1.00	43.47	1.00	44.00	1.00													
QUOTE DEL TERRENO :	210.52			209.55			208.85			208.00			207.14			206.00			205.00			204.70			203.83			202.50			201.45		
QUOTE FONDO TUBO :	205.95 205.93 205.93			205.59 205.57 205.57			205.38 205.36 205.36			205.07 205.05 205.05			204.88 204.50 204.50			202.93 201.88 202.38			202.00 201.65 201.65			200.73 199.68 200.08			198.64 198.64 198.64			198.64 198.64 198.64					
DISTANZE PARZIALI :	37.00			35.94			21.12			31.00			19.00			32.00			40.00			45.47			46.00								
DISTANZE PROGRESSIVE :	313.00 314.00 315.00			348.94 349.94 350.94			370.07 371.07 372.07			401.07 402.07 403.07			420.07 421.07 422.07			452.07 453.07 454.07			492.07 493.07 494.07			539.54 540.54 541.54			585.54 586.54 587.54			615.54 616.54 617.54			620.59		



CHIUSURA DELL'APERTURA DI SFIATO ED ISPEZIONE
CON GRIGLIA METALLICA A MAGLIA QUADRATA cm 15X15
IN BARRE Ø20mm ELETTROSALDATE N.18x1.28x2.470 Kg/m= 56.91Kg

TELAIO 1.30x1.30
UNI 5781-73 100x100x11
1.30x4x16.30 Kg/m= 84.76 Kg
ZANCHE D'ANCORAGGIO= 0.33 Kg

Tot. 142.00 Kg

ARMATURA CON
DOPPIA RETE ELETTROSALDATA
Ø10mm A MAGLIA QUADRATA cm 20x20



N	Progr.	Qi	Qs	Qa	Qb	H
8	314.00	205.95	205.93	210.80	205.43	5.07
9	349.94	205.59	205.57	209.85	205.07	4.48
10	371.07	205.38	205.36	209.20	204.86	4.03
11	402.07	205.07	205.05	208.30	204.55	3.45
12	421.07	204.88	204.50	207.50	204.00	3.20
13	453.07	204.20	203.23	206.30	202.73	3.27
14	485.07	202.93	202.38	205.00	201.88	2.82
15	525.07	202.00	201.165	204.10	200.66	3.14
14	570.54	200.73	200.08	202.80	199.58	2.92
15	616.54	199.64	198.64	201.70	198.14	3.26

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafilo	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAG 2011	Adeguamento Normativo	PIRONTI	BONETTO	BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	PIRONTI	BONETTO	MATTAROLO
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE					
AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA					
2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA					
LOTTO 9 : "SCICL"					
PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE					
OPERA N.26bis					
CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN C.A. 0.75/0.75/0.75 E					
TOMBINATURA Ø1200 IN PEAD					
PROFILO LONGITUDINALE TAV.2					
ELABORATO N.	A18-9-i148c		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-i148c.dgn				
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICRIS DI LEGGE					