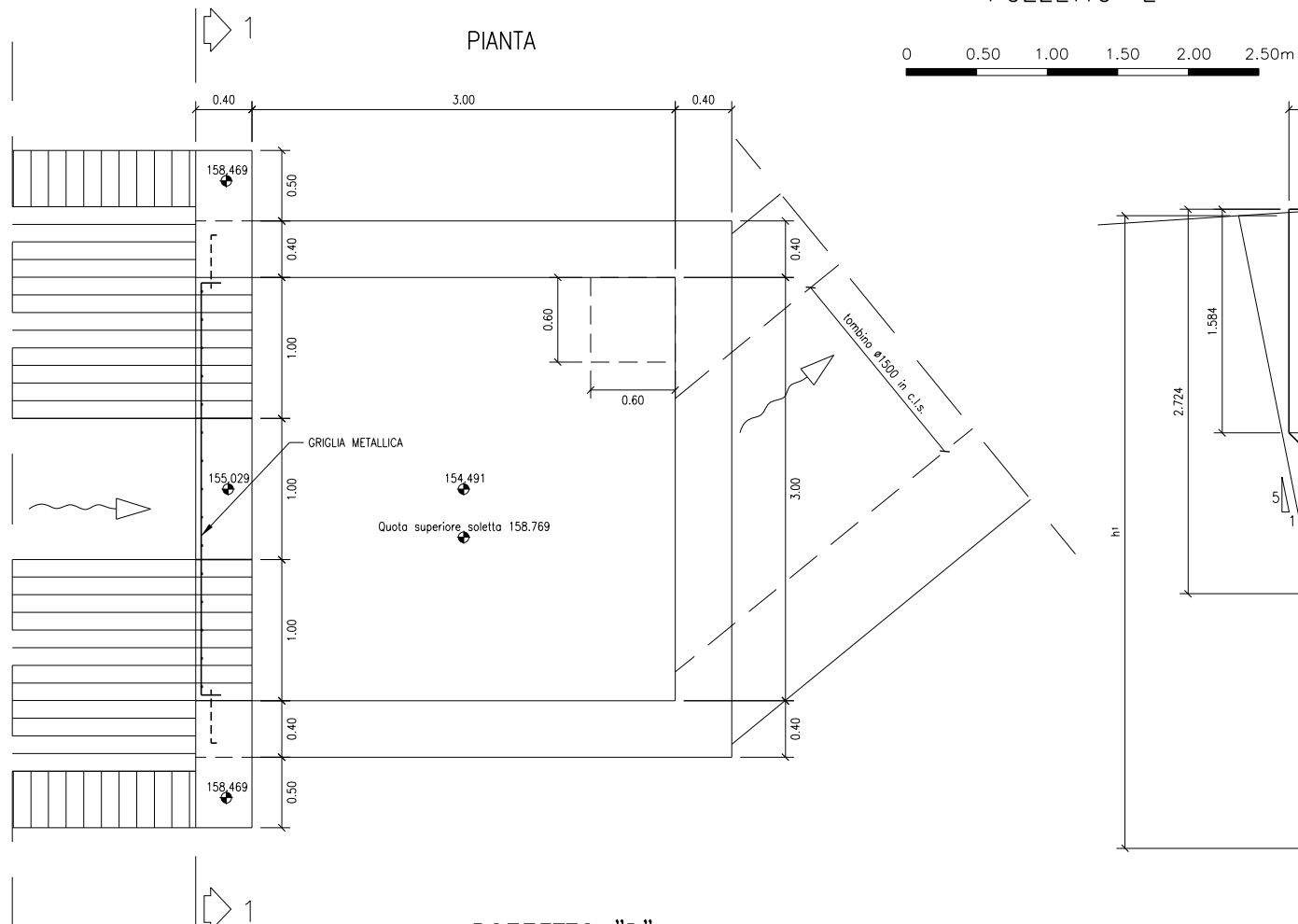
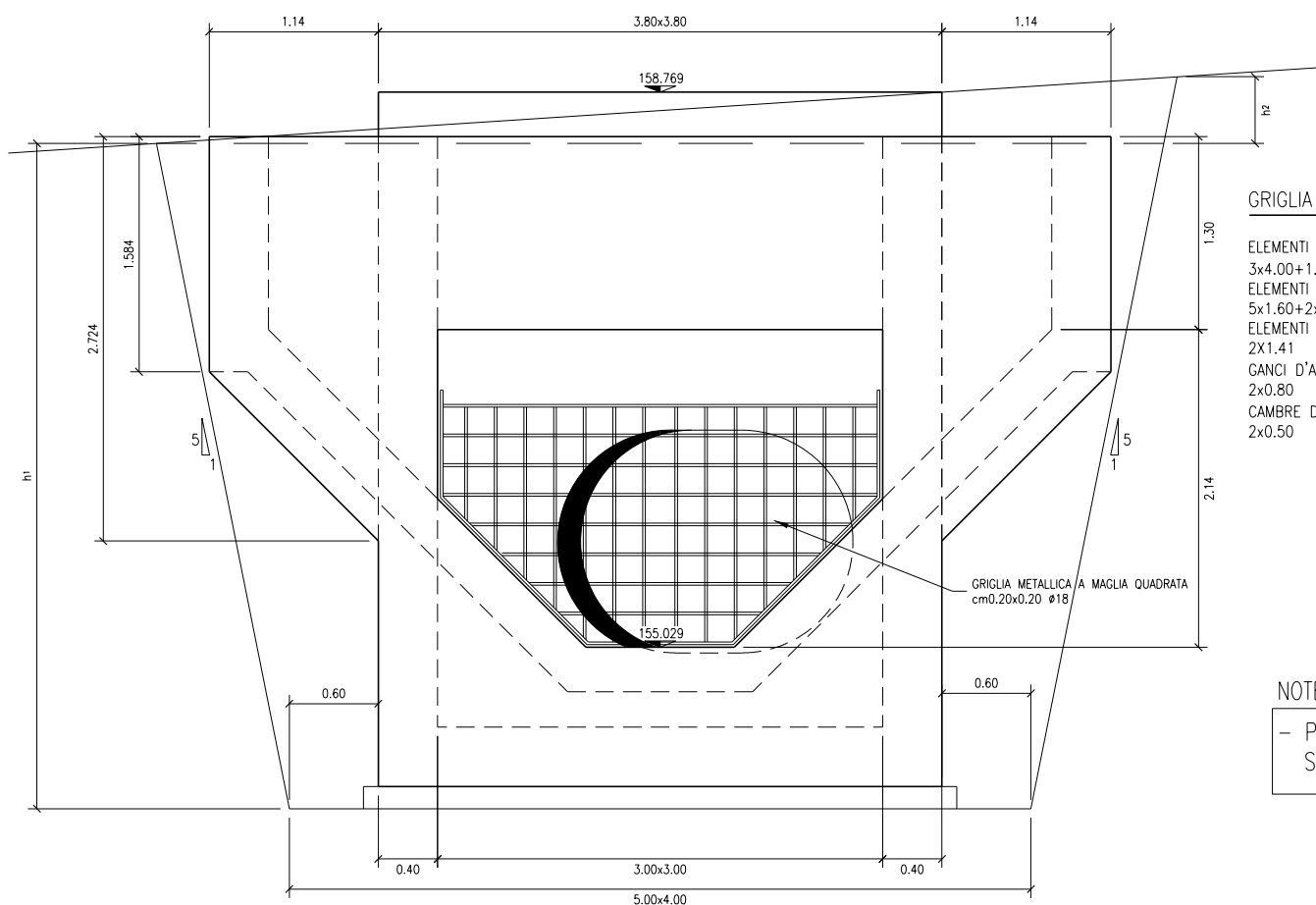


POZZETTO "E"



SEZIONE 1-1



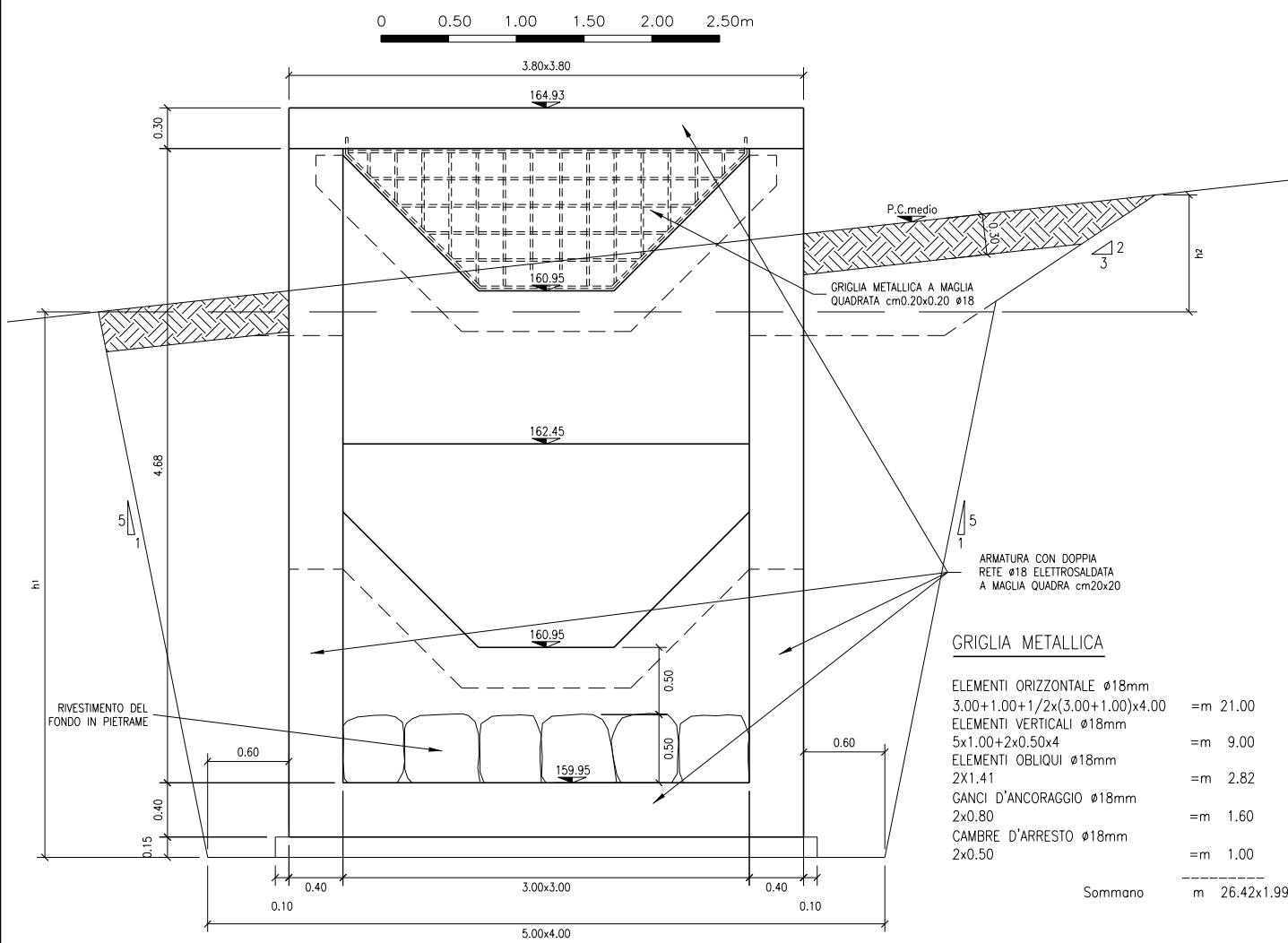
GRIGLIA METALLICA

ELEMENTI ORIZZONTALE Ø18mm	
3x4.00+1.00+1/2x(3.00+1.00)x4.00	=m 21.00
ELEMENTI VERTICALI Ø18mm	
5x1.60+2x0.80x4+2x0.60	=m 15.60
ELEMENTI OBLIQUI Ø18mm	
2X1.41	=m 2.82
GANCI D'ANCORAGGIO Ø18mm	
2x0.80	=m 1.60
CAMBRE D'ARRESTO Ø18mm	
2x0.50	=m 1.00
Sommano	m 42.02x1.998 kg/m=83.956 kg

NOTE:

- PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO A18-9-m01

POZZETTO "D" SEZIONE



POZZETTO	AREA DI SCAVO		h1 m	h2 m	VOLUMI		
	AREA BASE mq	AL P.C. mq			SCAVO mc	RINTERRI mc	VEGETALE mc
A	9.45	14.46	2.65	0.63	36.236	14.867	2.463
B	9.25	17.23	3.83	1.15	60.616	29.666	3.294
C	9.25	15.12	1.90	0.50	26.931	10.256	2.661
D	20.00	26.40	4.00	0.84	103.888	36.530	3.588
E	20.00	27.14	4.46	0.47	111.500	37.496	3.810
F	9.25	17.23	3.83	0.93	58.721	31.146	3.294
G	9.25	16.68	3.54	0.90	53.402	27.804	3.129
H	9.25	17.72	4.09	0.98	63.636	32.289	3.441
I	9.25	16.66	3.53	0.90	53.228	25.699	3.123
TOTALE POZZETTI mc					568.158	245.753	28.803

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

TRATTO	SCAVO mc	RINTERRO mc	VEGETALE mc
CANALETTE	2662.458	35.477	200.543
SETTI INTERMEDI	33.895	-	4.372
TOMBINI CIRCOLARI	1796.503	907.071	214.853
POZZETTI	568.158	245.753	28.803
TOT. GENERALE mc	5061.014	1188.301	448.571

GRIGLIA METALLICA

ELEMENTI ORIZZONTALE Ø18mm	
3.00+1.00+1/2x(3.00+1.00)x4.00	=m 21.00
ELEMENTI VERTICALI Ø18mm	
5x1.00+2x0.50x4	=m 9.00
ELEMENTI OBLIQUI Ø18mm	
2X1.41	=m 2.82
GANCI D'ANCORAGGIO Ø18mm	
2x0.80	=m 1.60
CAMBRE D'ARRESTO Ø18mm	
2x0.50	=m 1.00
Sommano	m 26.42x1.998 kg/m=52.787 kg

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafolla	PIRONTI	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	STEP	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: "SCICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE					
CANALETTA TRAPEZIA IN C.A. 1.50+1.50+1.50					
E TOMBINI Ø800 E Ø1500 - OPERA 48					
POZZETTI D-E E MOVIMENTI TERRA					
ELABORATO N.	A18-9-i235		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-i235.dwg				
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					