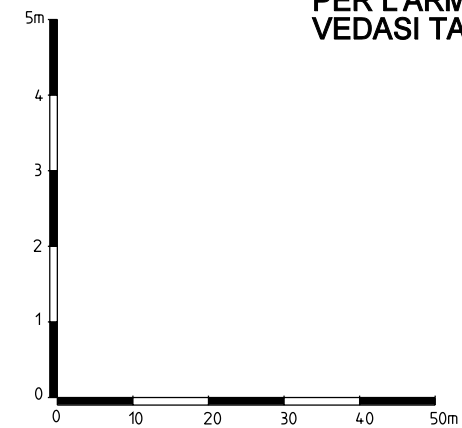
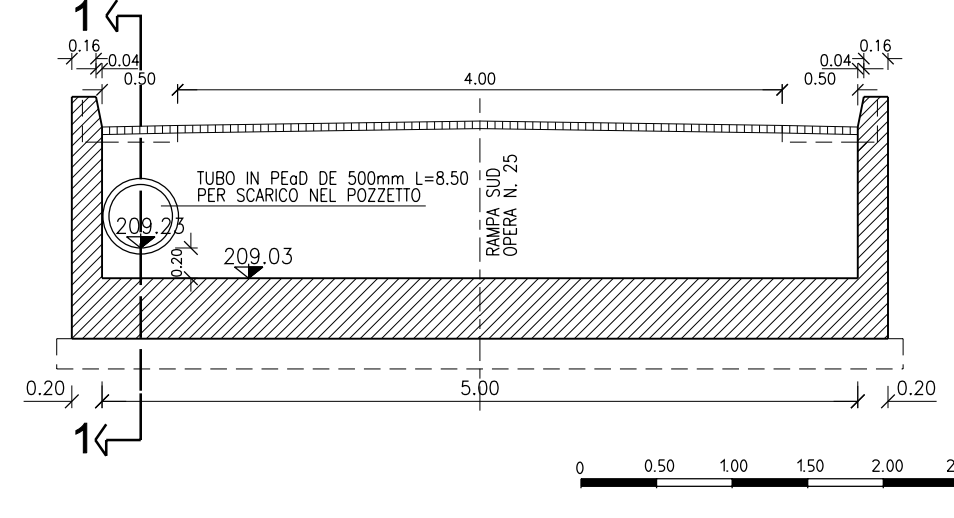
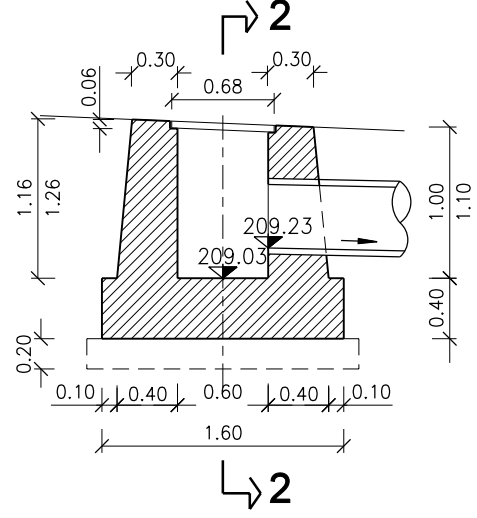


QUOTE TERRENO:	215.85	214.80	213.93	213.15	211.82	211.82	210.75	209.80	208.25
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	38.50	86.50	131.00	175.00	199.00	242.75	287.15	328.60
DISTANZE PARZIALI:	1.40	37.10	45.50	2.50	41.50	21.50	41.25	41.90	38.95
TIPOLOGIA DELLA TUBAZIONE:	TUBO IN PEAD SPIRALATO DI 1500mm Kn/m ² 8								
LUNGHEZZA TUBI:	37.75	46.00	42.50	42.00	22.00	41.75	42.40	39.61	

**GRIGLIA METALLICA CARRABILE IN BARRE 50X20X680 E
TELAIO CON ANGOLARI AD L 60X60X8 DEL PESO TOT. DI Kg. 760**



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafla	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
00	LUG 2004	Emissione	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRAD E SICILIANE					
AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA					
2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA					
LOTTO 9 : "SCICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE					
OPERA N. 24 - TOMBINATURA IN PEAD Ø1500 E					
CANALETTA TRAPEZIA IN C.A. 0.75+0.70					
PROFILO LONGITUDINALE DELLA CANALETTA - TAV.1					
ELABORATO N.	A18-9-i143		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-i143.dgn				
<small>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</small>					