



NOTA:

-IL POZZETTO 130/2 E' MUNITO DI PIASTRA IN CLS CON CHIUSINO PER PASSO D'UOMO

-I POZZETTI 130/1-130/3÷6 SONO MUNITI DI GRIGLIE METALLICHE VERTICALI TIPO

NUMERO POZZETTI :		130/1	130/2	130/3	130/4	130/5	130/6	129/2
TIPO POZZETTI :		130/1	130/2	130/3	130/4	130/5	130/6	129/2
H POZZETTI :		3.10	1.53	6.22	4.77	3.13	1.43	
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	343.20	342.25 339.20	337.52 339.15	336.15 337.30 331.38	313.13 335.70	330.62 333.55	330.12 331.35	315.55 325.64
QUOTE FONDO TUBO :								
DISTANZE PARZIALI :		51.00	56.00	43.50	25.00	50.50	51.50	96.50
DISTANZE PROGRESSIVE :	0.00	51.00	107.00	150.50	175.50	226.00	277.50	374.00
PENDENZA TUBAZIONI :			3.0%	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI :		49.75	54.40	41.90	23.00	48.50	49.50	37.50
TIPO TUBAZIONI :		CANALETTA TRAPEZIA IN CLS 050/050/050		PEAD DE 630mm				CANALETTA TRAPEZIA IN CLS 050/050/050

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncatillo	R.PIRONI	A.BONETTO	A.CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	R.PIRONI	A.BONETTO	F.BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	R.PIRONI	A.BONETTO	F.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 SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE COLLETTORE N.130 PROFILO LONGITUDINALE					
ELABORATO N.	A18-9-is259		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-is259.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					