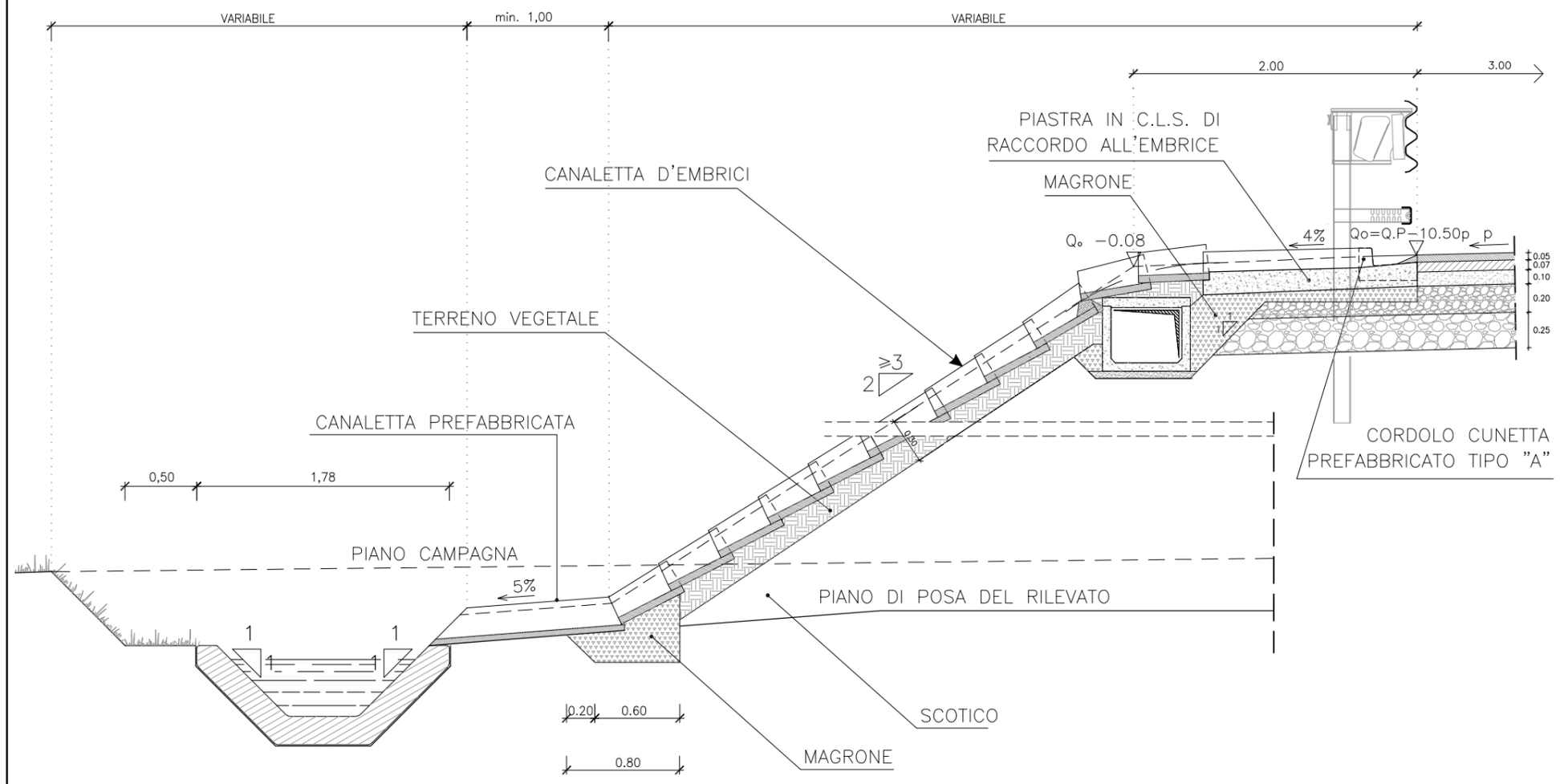
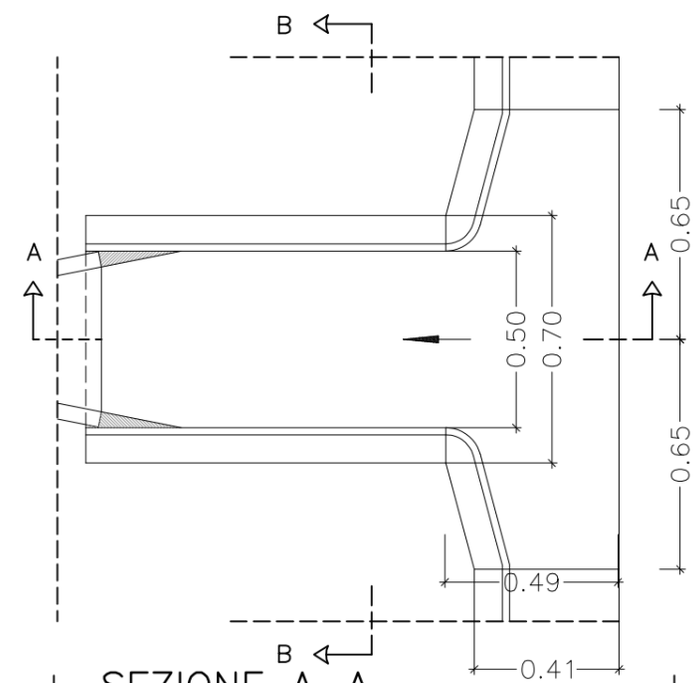


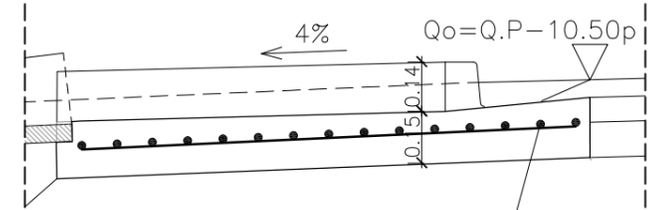
# PARTICOLARI DELLA CANALETTA DI SCARICO



# RACCORDO TRA IL CORDOLO CUNETTA TIPO "A" E L'EMBRICE

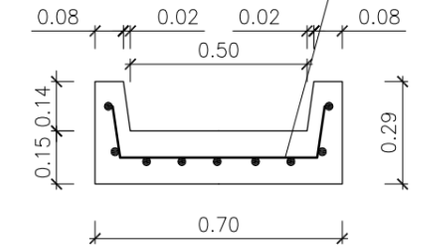


SEZIONE A-A

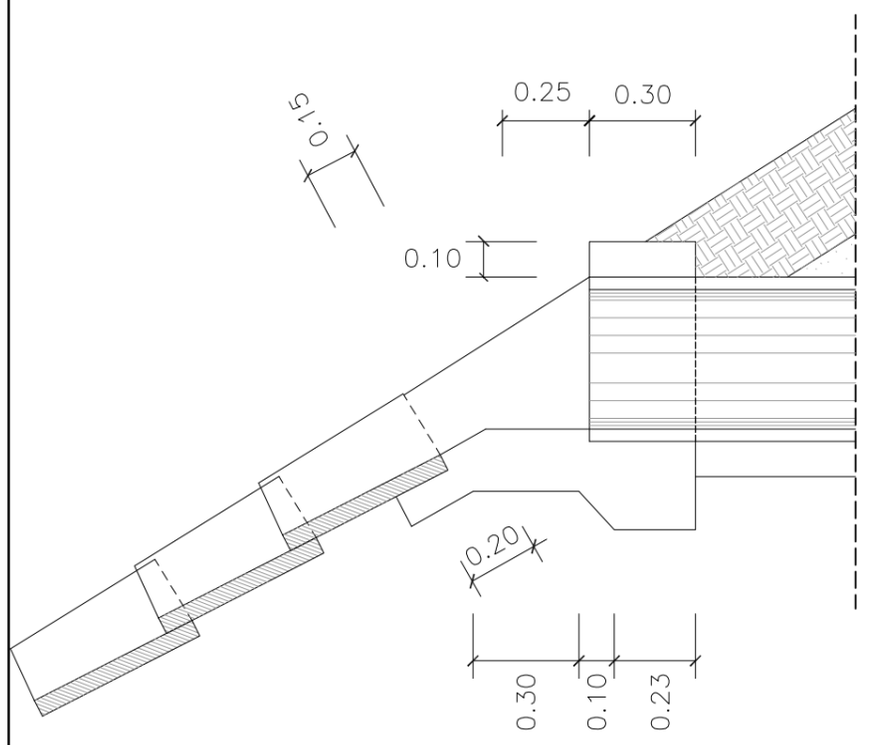


RETE ELETTRISALDATA  
 Ø 10mm A MAGLIA  
 10X10 cm

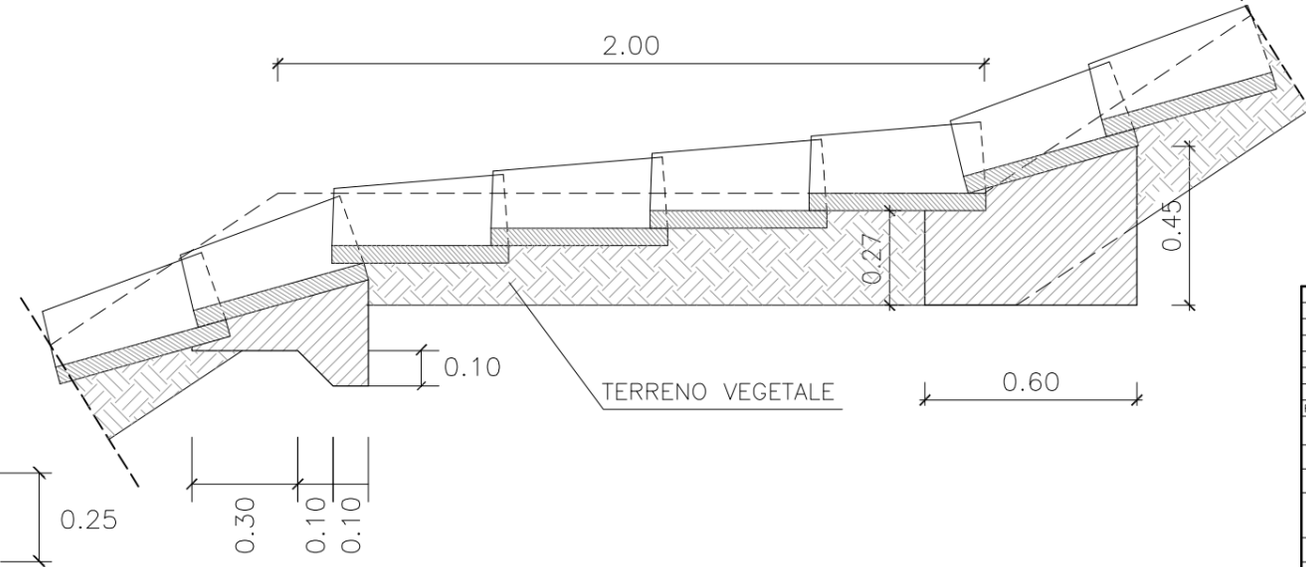
SEZIONE B-B



# PARTICOLARE DELLO SBOCCO DELLA TUBAZIONE TRASVERSALE



# PARTICOLARE IN CORRISPONDENZA DELLA CONTROBANCHINA



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

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncaglia	P.MILANI	A.FOLLESA	A.CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	A.FOLLESA	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°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b> AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE ELEMENTI TIPOLOGICI CANALETTA D' EMBRICI SUI RILEVATI					
ELABORATO N.	A18-9-is20		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-is20.dwg				
OPERA PROIETTATA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORRE DI LEGGE					