

LEGENDA

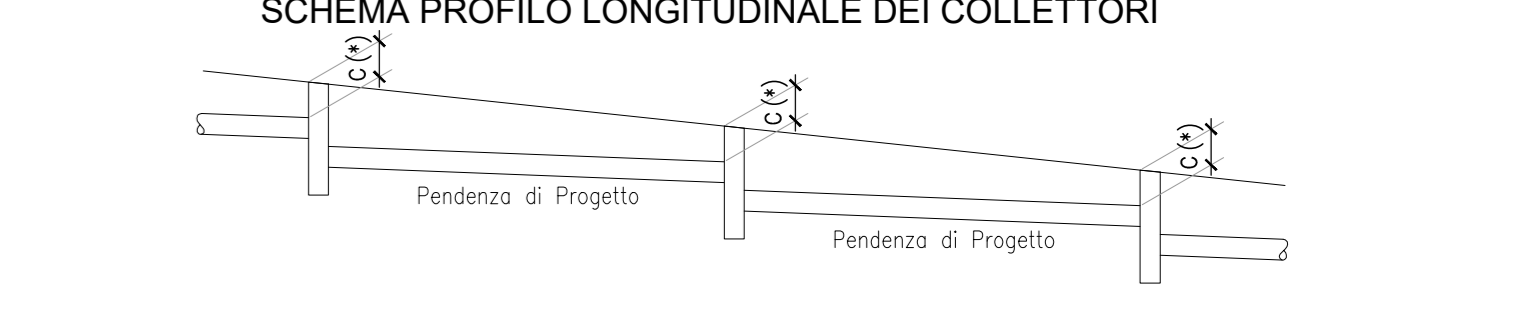
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORI E POZZETTI OGNI 15.0m
- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORI
- COLLETTORI CON CADITOIA DISCONTINUA (OGNI 15.0m)
- CANALETTA RETTANGOLARE 3x30cm CON COLLETTORI (VARCHI OGNI 15m)
- CANALETTA RETTANGOLARE SENZA COLLETTORI
- COLLETTORI IN PEAD E CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA
- COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PEAD ACQUE DI TERRITORIO
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA PIEDE RILEVATO
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA TESTA FRONCE
- COLLETTORI IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- BOCHE DI LUIPO IN SOTTOPASSO CON COLLETTORI SOTTO IL PROFILO REDIRETTIVO
- COLLETTORI IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (POZZETTI OGNI 15.0m)
- EMBRICI
- CANALETTA PREFABBRICATA 0.50x5.0m GENERICI
- CANALETTA PREFABBRICATA 0.50x5.0m A GRADONI
- CANALETTA PREFABBRICATA 0.60x3.0m DI TESTA MURO
- CANALETTA PREFABBRICATA 0.90x3.0m DI TESTA MURO
- CANALETTA PREFABBRICATA 0.30x3.0m
- MEZZO TUBO Ø 0.30m NELLE BORME DELLA TERRA RINFORZATA
- TOMBINI DI TRASPARENZA IDRALICA - NON COMPRESI IN QUESTO PROGETTO
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2.0x2.0xH=1.0m
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.8X1.8xH=1.0m
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.2X1.2xH=1.0m (ISPEZIONE)
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.2X1.2xH=1.0m (CON CADITOIA)
- GR00
- GR00 OFF=000.00
- GR00
- GR00 OFF=000.00
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLATA STRADALE
- PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLATA STRADALE

TIPOLOGIA DI FOSSI DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA

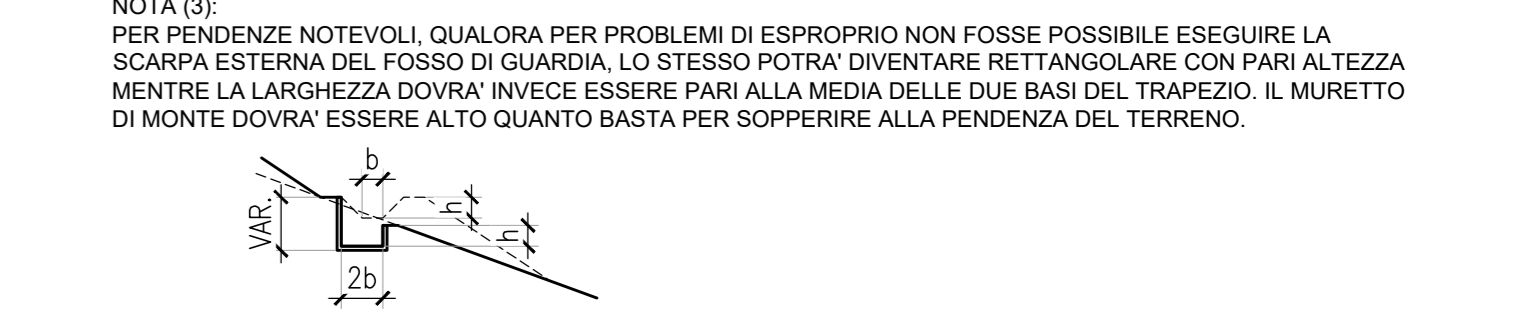
SEZIONE TIPO 1: A=H=50cm
 SEZIONE TIPO 2: A=H=50cm
 SEZIONE TIPO 3: A=H=100cm
 SEZIONE TIPO 4: A=H=100cm
 SEZIONE TIPO 5: A=H=100cm
 SEZIONE TIPO 6: A=H=100cm

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE		
TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP_FN: Asse principale di Fano	FT: Fosso di guardia testa svinco	XXXX-XXXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine
AP_GR: Asse principale di Grosseto	FP: Fosso di guardia piede rilevato	
SV_ST: Svincolo Stadio	CF: CUNETTA PREFABBRICATA Ø 400x400	
SV_SC: Svincolo Scopetone	CC: CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORI	
	CA: Canaletta su svincolo con collettore	
	CP: Collettore su ponton/visotto	
	TA: Tonnello di attraversamento	
	CA: Collettore in galleria	
	CL: Collettore 1a e 2a pioggia	
	CM: Collettore Microassorbito	
	SM: Scario Collettore Microassorbito	
	CD: Collettore acque decorative	
	CX: Collettore con caditoia discontinua	

NOTA (1):
 LE QUOTE DI FONDO DELLE CANALETTE DI PRIMA PIOGGIA (SIA RETTANGOLARI CHE TRIANGOLARI) NON SONO INDICATE IN PIANTA IN QUANTO SECONDO L'ESTRADOSSO DELLA PIATTAFORMA. PER QUANTO RIGUARDA INVECE I COLLETTORI INTERIORI AL TRATTO DI PRIMA PIOGGIA, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO (CON QUOTE IN PIANTA), DOVRANNO ESSERE POSATI CON UN RICOPRIMENTO MINIMO COME INDICATO NELLA TAVOLA "SCHEDA DI PROGETTO".
 (VEDERE "COLLETTORI CON COPERTURA TIPOLOGICA, DIMENSIONE "C".")



NOTA (2):
 L'IMPRONTA DEI FOSSI DI GUARDIA DISEGNATI IN PIANTA, NON TIENE CONTO DELLA PENDENZA DEL TERRENO.



NOTA (3):
 PER PENDENZE NOTEVOLI, QUALORA PER PROBLEMI DI ESPROPRIO NON FOSSE POSSIBILE ESEGUIRE LA SCARPA ESTERNA DEL FOSSO DI GUARDIA, LO STESSO POTRA' DIVENTARE RETTANGOLARE CON PARI ALTEZZA, MENTRE LA LARGHEZZA DOVRA' INVECE ESSERE PARI ALLA MEDIA DELLE DUE BASI DEL TRAPEZIO. IL MURETTO DI MONTE DOVRA' ESSERE ALTO QUANTO BASTA PER SOPPRERRE ALLA PENDENZA DEL TERRENO.

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
 Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
 Adeguamento a quattro corsie del tratto
 San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvaci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4552	PROGETTAZIONI ATI: (Mandatari) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermigni Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1077	cooprogetti engeko (Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì	Ing. Matteo Borghesi Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI (PRG/2017) AD RT 15 COMMUNICATO IN DATA 10/05/2023 Dott. Ing. GIORGIO GIULIANI
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozzi	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI ED INDAGINI
 Idrologia e idraulica
 Planimetria idraulica
 Svincolo Stadio

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NUMERO	REVISIONE	SCALA
D	DPF1508	D	23		1:1.000
C					
B	Revisione o seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024		Genno '24	Coppioni	Panfilii
A	Emissione		Aprile 2023	Coppioni	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO