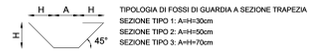


LEGENDA

- CUNETTA TRIANGOLARE IN COLLETTORE
- COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE IN COLLETTORE
- FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- TOMBINO IN CAV
- COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- COLLETTORE IN GALLERIA MICROFORATO AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE POGEE)
- COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
- PP VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- LAM VASCA DI LAMINAZIONE 174 mc (120 mq in pianta per 1.50 m di altezza utile interna)
- RECAPITO FINALE



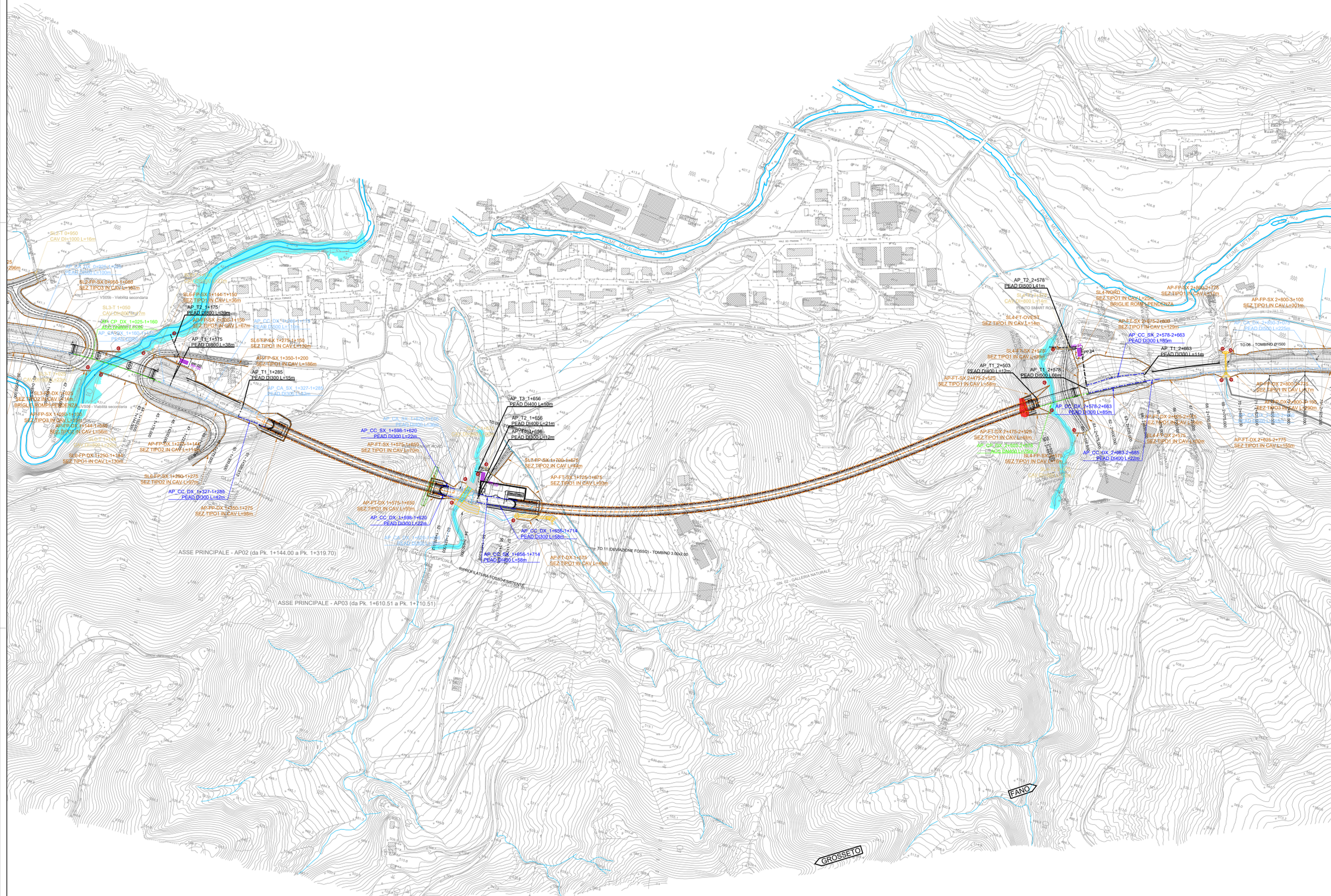
NOTA BENE: Dove non specificato le dimensioni dei collettori sono quelle delle sezioni tipologiche di progetto

TRATTO OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP: Asse principale RSF73: Rotatoria SS n. 73 SL: 1,2,3,4,5: Strade Locali n. 1, 2, 3, 4 e 5	FT: Fosso di guardia testa trincea FP: Fosso di guardia piede rilevato CC: Casetta con collettore CA: Casetta su argine con collettore CP: Collettore su guardatoio T: Tombino di attraversamento GA: Collettore in galleria	SX: Corsia sinistra asse principale DX: Corsia destra asse principale X-XXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine

INTERESSE DEGLI ELEMENTI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA

INTERESSE CADUTE NEI TRATTI IN TRINCEA		INTERESSE EMERGENTI NEI TRATTI IN RILEVATO	
Progressiva	Interesse progetto (m)	Progressiva	Interesse progetto (m)
0+419 - 0+484	7.50	0+004	7.50
1+285 - 1+320.82	7.50	0+084 - 0+188	7.50
1+458 - 1+493	7.50	0+188 - 0+419	7.50
1+456 - 1+774.13	7.50	0+484 - 0+751	15.00
2+580.34 - 2+685	7.50	0+751 - 0+882	15.00
3+790 - 3+854	7.50	0+882 - 1+005.49	15.00
3+854 - 4+100	7.50	1+180.30 - 1+285	7.50
		1+285 - 1+496	15.00
		2+685 - 2+725	15.00
		2+725 - 2+833	15.00
		2+833 - 3+075	15.00
		3+075 - 3+218	7.50
		3+218 - 3+314	7.50
		3+314 - 3+790	7.50

AREE ALLAGABILI TR = 200 ANNI



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E 78 GROSSETO - FANO**  
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA  
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

**PROGETTO DEFINITIVO** AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14170	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
IL GEODOLSO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ARI 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

STUDI ED INDAGINI  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
Planimetria idraulica Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	LV.PROG	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D AN 2 4 5	D	2 2	T00 000 DR PL 02 B	B	1:2000
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Copponi	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Ott. '22	Copponi	Parfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO