

**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



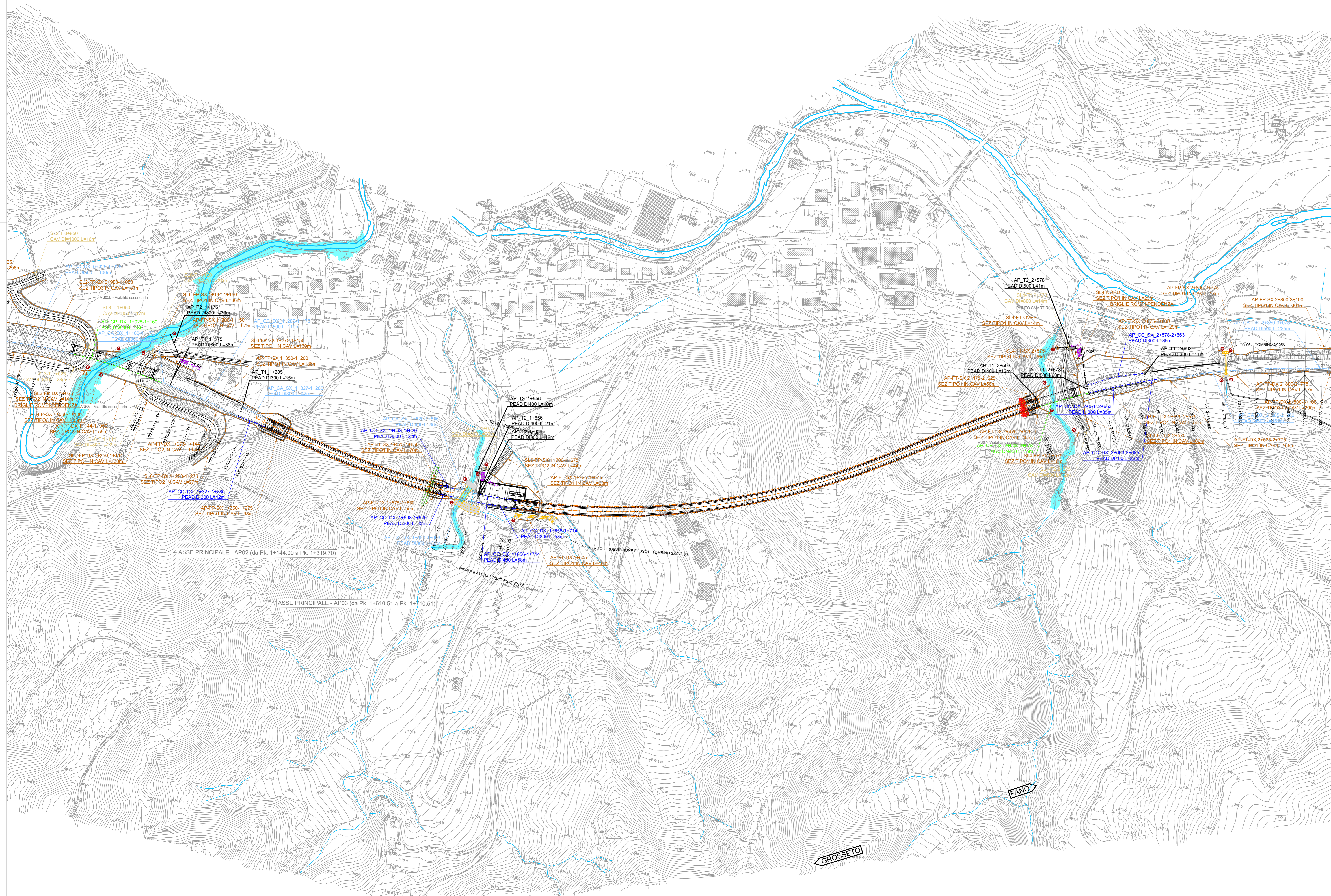
NOTA BENE: Dove non specificato le dimensioni dei collettori sono quelle delle sezioni tipologiche di progetto

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE		ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE		UBICAZIONE	
TRATTO/OPERA STRADALE		AP	FT	SS	SX
AP	Asse principale	FT	Fosso di guardia testa trincea	SS	Corsia sinistra asse principale
RSST	Rotatoria SS n. 73	FP	Fosso di guardia piede rilevato	SS	Corsia destra asse principale
SL	1,2,3,4,5: Strade Locali n. 1, 2, 3, 4 e 5	CC	Cunetta con collettore	CA	Canaletta su argine con collettore
		CP	Collettore su guardato	T	Tombino di attraversamento
		GA	Collettore in galleria		

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+498 - 1+630	7.50	0+188 - 0+419	7.50
1+656 - 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+005.69	15.00
3+854 - 4+100	7.50	1+180.30 - 1+285	7.50
		1+285 - 1+606	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**

<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	<b>PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) <b>cooprogetti</b> (Mandatario) <b>engeko</b> (Mandatario) <b>AIM</b>
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Vincenzo Catone	<b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 1°)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

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

CODICE PROGETTO	LV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO <b>D1AN245</b>	<b>D</b>	<b>22</b>	<b>T0010001RPL02B</b>	<b>B</b>	1:2000
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Copponi	Panfilì	Guiducci
<b>A</b>	Emissione	Ott. '22	Copponi	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO