

**LEGENDA**

- CUNETTA TRIANGOLARE IN COLLETTORE
- COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE IN COLLETTORE
- FORSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
- TOMBINO IN CAV
- COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- COLLETTORE IN GALLERIA MICROFORATURA AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE IPOGEE)
- COLLETTORE IN ACCIAIO SU VADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
- PP VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- LAM VASCA DI LAMINAZIONE 174 mc (129 mc in pianta per 150 m di altezza utile interna)
- ⊙ RECAPITO FINALE

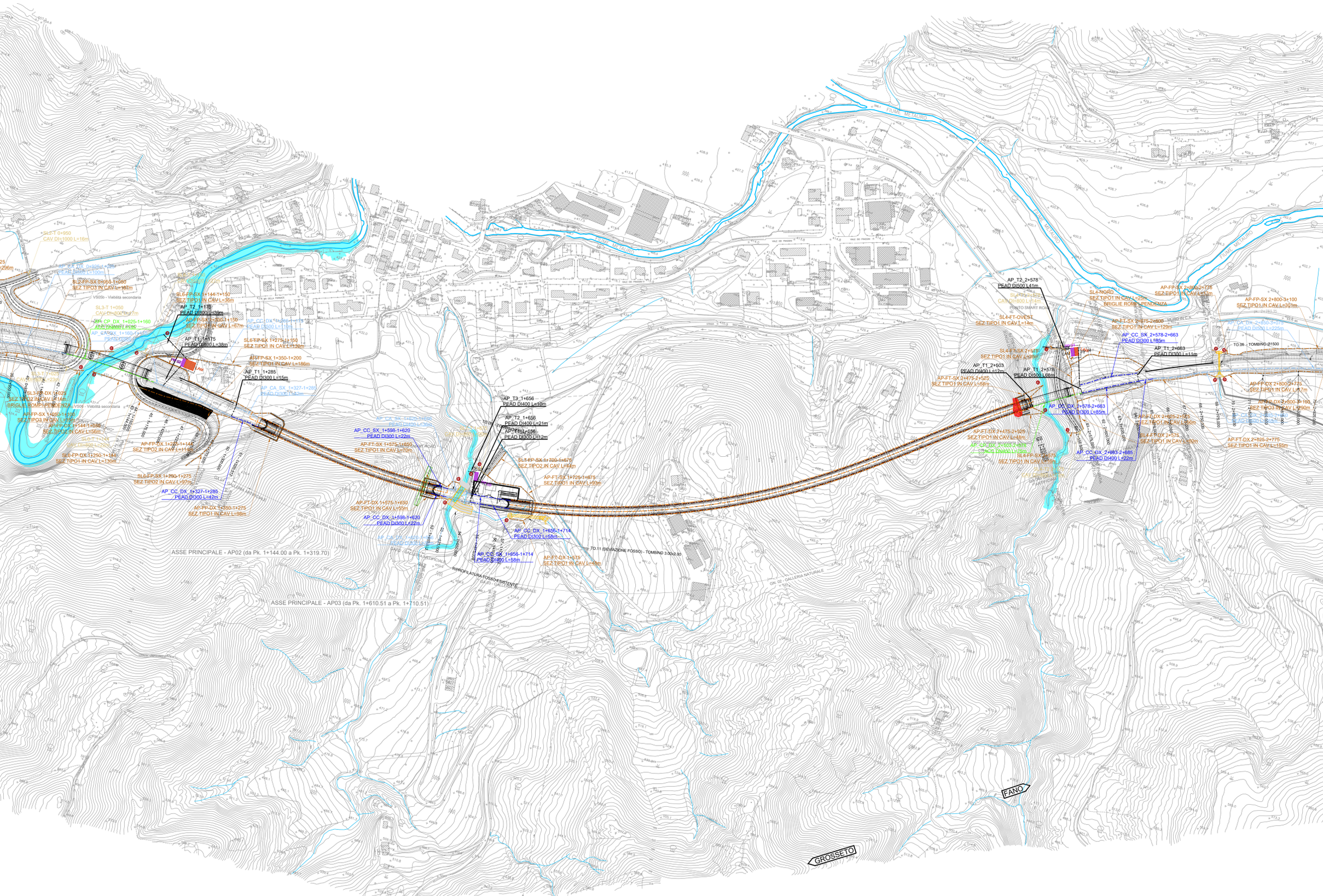


NOTA BENE: Dove non specificato le dimensioni dei collettori sono quelle delle sezioni tipologiche di progetto

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE		
TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP: Asse principale	FT: Fosso di guardia testa trincea	SX: Corsia sinistra asse principale
RS573: Rotatoria SS n. 73	PP: Fosso di guardia piede rilevato	DX: Corsia destra asse principale
SL 1.2.3.4.5: Strada Locali n. 1, 2, 3, 4 e 5	CC: Canaletta con collettore	X/XXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine
	CA: Canaletta su arginello con collettore	
	CP: Collettore su pontello sovrato	
	T: Tamburo di attraversamento	
	GA: Collettore in galleria	

INTERASSE CADITOIE NEI TRATTI IN TRINCEA		INTERASSE EMBOCCI NEI TRATTI IN RILEVATO	
Progressiva	Interasse progetto (m)	Progressiva	Interasse progetto (m)
0-419	0-484	0	0-964
1-285	1-208	0-104	0-188
1-158	1-429	0-188	0-419
1-166	1-714	0-484	0-751
2-580,34	2-465	0-751	0-852
3-270	3-954	0-852	1-025
3-854	4-100	1-160,30	1-285
		1-420	1-496
		2-125	2-125
		2-725	2-853
		2-853	3-075
		3-075	3-218
		3-218	3-314
		3-314	3-750

AREE ALLAGABILI TR = 200 ANNI



**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 Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE AT: (Mandataria) <b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	cooprogetti <b>engeko</b> Mandatario
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/00 ART. 15 COMMA 1°) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14050
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Prof. Marco Calzavara	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

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

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	D	22	T00D00DRP02C	C	1:2000
D			T00E00D00I0R0P02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Integrazione per richiesta MASE U.0003360 del 12.03.2024	Morzo '24	Capponi	Panfilì	Guiducci
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio'23	Capponi	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Ott. '22	Capponi	Panfilì	Guiducci