



- LEGENDA**
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
 - CUNETTA TRIANGOLARE
 - COLLETTORE
 - CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE
 - CANALE TESTA MURO/PARATA
 - COLLETTORE IN PRESSIONE
 - FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA PIEDE RILEVATO
 - FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA TESTA TRINCEA
 - TOMBINI IN CAV
 - COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - COLLETTORE IN GALLERIA MICROFESSURATO AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE PIOGGE)
 - COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

- PS IMPIANTO DI COLLEVAMENTO
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - VS VASCA DI LAMINAZIONE 135 mc (90 mc in pianta per 1.50m di altezza utile interna)
 - LAM
- PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
 PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- TIPOLOGIA DI FOSSE DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
 SEZIONE TIPO 1: A=H/30cm
 SEZIONE TIPO 2: A=H/50cm
 SEZIONE TIPO 3: A=H/70cm

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

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE		UBICAZIONE	
TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	SE	UBICAZIONE
AP: Asse principale	FT: Fosso di guardia testa trincea FP: Fosso di guardia piede rilevato CC: Cunetta con collettore CA: Canaletta su arginello con collettore CP: Collettore su ponte/viadotto GA: Collettore in galleria	SX: Corsia sinistra asse principale DX: Corsia destra asse principale N:XXX: Progressiva chilometrica di inizio e fine	

- Dominio di studio (all'interno del quale sono state calcolate nuove perimetrazioni)
- PGRA - pericolosità idrauliche vigenti da piano di bacino e coerenti con gli strumenti urbanistici comunali all'esterno del dominio di studio
- 3 - Aree a pericolosità da alluvione elevata P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
 - 2 - Aree a pericolosità da alluvione media P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
- AA_PRO - nuove aree allagabili all'interno del dominio di studio
- 3 - Aree a pericolosità da alluvione elevata P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
 - 2 - Aree a pericolosità da alluvione media P2 - aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018

PROVINCIA: AREZZO
 COMUNE: AREZZO

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaud. Marco Calozza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 13112</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 13112</p> <p>Ing. Maurizio Bernabei Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
---	---	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA – IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetrie idrauliche
 Planimetria idraulica Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFI509D22	TOID00IDRPL06_A	A	1:2.000
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Cosponi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO