



- 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
 - TOMBINO IN CAV
 - COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - COLLETTORE IN GALLERIA MICROFESSURATO AUTOPORTANTE (RACCOLTA ACQUE PIOGGE)
 - COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTO E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

- IMPIANTO DI COLLEVAMENTO
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- VASCA DI LAMINAZIONE 135 mc (90 mc in pianta per 1.50m di altezza utile interna)
- PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLETTA STRADALE
- TIPOLOGIA DI FOSSI 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

TRATTO/OPERA STRADALE	ELEMENTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	UBICAZIONE
AP: Asse principale	FT: Fosso di guardia testa trincea FP: Fosso di guardia piede rilevato CC: Cuneletta con collettore CA: Canaletta su arginello con collettore CP: Collettore su ponte/viadotto T: Tombino di attraversamento 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 - Area a pericolosità da alluvione elevata P3 - aree a pericolosità per alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018
 - 2 - Area 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Dirigenza 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

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 3112	PROGETTAZIONE ATT. (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglia Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Marco Pisciotta Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 2378	cooprogetti engeko
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Maurizio Bernabei Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
VISTO IN RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

STUDI ED INDAGINI
Idrologica e idraulica
Planimetria idraulica Tav. 1 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPAN259 D 21	TO01000RPL01_A	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Cosponi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

SEC. 11

STRADA DI COLLEGAMENTO S.R. 73
RACCORDO AI AREZZO-BATTIFOLLE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE
VERIFICA DI OTTEMPERANZA

STRADA DI COLLEGAMENTO E 78 - S.R. 71
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI OTTEMPERANZA

PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: AREZZO