



CARATTERISTICHE ATTRAVERSAMENTI:

Progressiva attraversamento	Stato attraversamento	Sezione esistente	Sezione di progetto	Tipo reticolo	ID bacino afferente	Nome bacino afferente	Superficie afferente [km ²]
km 21+959	Nuovo, da realizzare	-	Circolare, diametro 2 m	Minore	26		0.037
km 22+159	Nuovo, da realizzare	-	Circolare, diametro 2 m	Principale	27		0.050
km 22+349	Esistente	Rettangolare, 3 m x 3 m	Rettangolare, 3 m x 3 m	Principale	28	Riu Brillante	0.080
km 22+470	Nuovo, da realizzare	-	Circolare, diametro 2 m	Principale	29		0.036
km 22+545	Nuovo, da realizzare	-	Circolare, diametro 2 m	Principale	30		0.063
km 22+583	Esistente, da adeguare	Rettangolare, 4,6 m x 4,6 m	Rettangolare, 4,6 m x 4,6 m	Principale	31+32	Canale Giaccu	1.983
km 23+680	Nuovo, da realizzare	-	Rettangolare, 2,5 m x 2,5 m	Principale	33	Riu s'Acqua de Ferru	0.814
km 23+890	Esistente, da adeguare	Rettangolare, 3 m x 3 m	Rettangolare, 3 m x 3 m	Minore	34		0.045

LEGENDA:

- Fosso a cielo aperto
- Tubazioni
- Pozzetti dim. int. 1 m x 1 m
- Pozzetti dim. int. 1,2 m x 1,2 m
- Pozzetti dim. int. 1,5 m x 1,5 m
- Caditoia 0,7 m x 0,7 m
- Embrici
- xxx Quote scorrimento [m s.m.m.]

KEY-PLAN

INQUADRAMENTO A

INQUADRAMENTO C

SCALA GRAFICA 1:10.000
0 m 100 200 300 400 500 m



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S. 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASINELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. TANZINI
Ing. F. LOSPENIATO Ing. A. LUCIA
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. POLLI
Ing. C. CASTELLANO
Ing. G.N. GUERRINI

IL GEOLOGO

S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. M. COGHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA

MANDATARIA

MANDATARIA

MANDATARIA

MANDATARIA

MANDATARIA

MANDATARIA

PROTOCOLLO

DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/CA12	T00ID00IDRPP01A.dwg		
PROGETTO	ELAB.		
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	C. CASTELLANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO

