



LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- BACINI IDROGRAFICI PRINCIPALI
- TRACCIATO STRADALE

Corso d'acqua	Progr. (km)	Tipologia attraversamento
Affluente Torrente Canale	2+916.44	scalolare 2.50x2.50 m
Affluente Torrente Canale	3+709.86	scalolare 2.50x2.00 m
Torrente Canale	4+176.62	Ponte L = 25 m
Fiumi Barbalanni	7+219.91	Viadotto "Barbalanni" Ldx = 81 m - Lax = 82 m
Fosso Eremiti	7+909.06	scalolare 5.00x2.50 m
Torrente Margi	9+683.23	Viadotto "Margi" L = 110 m
Fosso Contrada Carmeluzza	9+611.00	Ponte L = 16 m
Fosso Casa S. Antonio	11+850.60	scalolare 6.00x3.00 m
Fosso Buonafede	12+600.00	Ponte L = 46.51 m
Fosso S. N.	13+054.88	scalolare 3.00x2.00 m
Canale Lentini	13+344.04	scalolare 6.00x2.50 m
Fosso S. N.	14+284.19	scalolare 3.00x2.50 m
Fosso S. N.	14+300.05	scalolare 6.00x2.50 m
Fosso Ex Molino Riciputo	14+535.47	scalolare 2.00x2.00 m
Fosso SP67	15+449.63	scalolare 4.00x2.00 m
Fiume San Leonardo	18+300.85	Viadotto "San Leonardo" L = 264 m
Fosso Casa Sabuci	19+030.20	scalolare 4.00x2.50 m
Scolo area agricola	19+479.60	scalolare 4.00x3.00 m
Fosso Masseria Privitera	19+832.33	scalolare 3.00x3.00 m

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANTI:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerpaglio
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Fambanco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Ing. Nando Graneri

IDROLOGIA E IDRAULICA
Cartografia aste idrografiche principali

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO			TOPOGRAFICO		
LQ408Z E 2101			T0410001DRCT03	B	1:25.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito istruttoria Anas	Sett.2021	G. Neri / Supporto	F. Mucchini	N. Graneri
B	Emissione	04/2021	G. Neri / Supporto	F. Mucchini	N. Graneri