



LEGENDA

Curve Number Range	Color
0 - 10	Lightest Blue
10,01 - 25	Light Blue
25,01 - 31,67	Medium-Light Blue
31,68 - 43	Medium Blue
43,01 - 54	Dark Blue
54,01 - 69	Very Dark Blue
69,01 - 78	Dark Teal
78,01 - 87	Dark Green
87,01 - 98	Very Dark Green

Nome fossor/torrente	Area bacino (mq)	CN
Affluente torrente Fiumicello	414000	79.03
Torrente Fiumicello	6920000	70.44
Fosso Buscara	1848000	84.78
Affluente fosso Buscara	68000	85.67
Affluente fosso Buscara	144000	85.67
Fosso S.N.	315000	85.67
Fosso S.N.	469000	85.4
Affluente torrente Canale	542000	83.56

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francoforte" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA897**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICA:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Sintagma: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. P. Sgambato, Dott. Ing. A. Bazzucchi, Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Sintagma: Dott. Ing. G. Corbelli, Dott. Ing. P. Sgambato, Dott. Ing. A. Bazzucchi, Dott. Ing. N. Granieri
ICARIA: Dott. Ing. G. Corbelli, Dott. Ing. P. Sgambato, Dott. Ing. A. Bazzucchi, Dott. Ing. N. Granieri
OMNISERVICE: Dott. Ing. G. Corbelli, Dott. Ing. P. Sgambato, Dott. Ing. A. Bazzucchi, Dott. Ing. N. Granieri

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerignani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Ing. Nando Granieri

IDROLOGIA E IDRAULICA
Curve Number

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LQ408Z E 2101	7030000PCT064	A	1:25.000
PRODOTTO: LQ408Z E 2101	CODICE ELAB: T0310001DRCT06		
REV. A	Emisione	Sel. 2021	G. Neri, S. Sgambato, P. Mucchetti, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO