



LEGENDA
 AREA DI ESONDAZIONE PER T=200 ANNI
 AREA DI ESONDAZIONE PER T=1000 ANNI



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 "Francoforte" (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 Dott. Ing. Mando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:																					
MANDATARI: SINTAGMA INGEGNERIA MANDO GRANERI COOPROGETTI COOPROGETTI COOPROGETTI	<table border="1"> <tr> <td>Dir. Ing. M. Graneri</td> <td>Dir. Ing. P. Passera</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. G. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> <tr> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. L. Cerasari</td> <td>Dir. Ing. M. Albrici</td> </tr> </table>	Dir. Ing. M. Graneri	Dir. Ing. P. Passera	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. G. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici
Dir. Ing. M. Graneri	Dir. Ing. P. Passera	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. G. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. L. Cerasari	Dir. Ing. M. Albrici																				
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigni Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo																					

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

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle aree di esondazione ante operam - Tav. 4 di 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408Z E 2101	T0410001DRP34	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	F. Miccheli	V. Ruffini	M. Graneri
B	Emissione	Giugno 2021	F. Miccheli	V. Ruffini	M. Graneri