



LEGENDA

- Limiti amministrativi
 - Corfieri Regionali
 - Corfieri Provinciali
 - Corfieri Comunali
- Reticolo idrografico
- Aree a rischio di esondazione tempo di ritorno 200 anni

NOTA: L'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO NON È INTERESSATA DA AREE A PERICOLOSITÀ O RISCHIO IDRAULICO INDIVIDUATE DAL "PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - REGIONE SICILIA - ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE - 2004 (si veda elaborato D01-T110-ID015-1-RO-001-0A "Relazione idrografica")

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetrie aree di esondazione

Il Progettista
SILEC SpA
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico
CFarm
Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchioni - Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663
Opere d'arte principali: Ing. G. Mondello - GALERIA
Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Ing. Antonio Alparone - LISEA
Ecosistemi e paesaggio: GP Ingegneria
Rumore, vibrazioni ed atmosfera: altran

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1	L1	I	D01	15	1	P5
01	01	01	01	01	01	01	01

SCALA: 1:5000
DATA: GENNAIO '17

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/VALUTATE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC	Zia	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARC SRL
IL CONCESSIONARIO: SARC SRL
L'ENTITÀ COSTRUTTRICE: VISTO PER ACCETTAZIONE