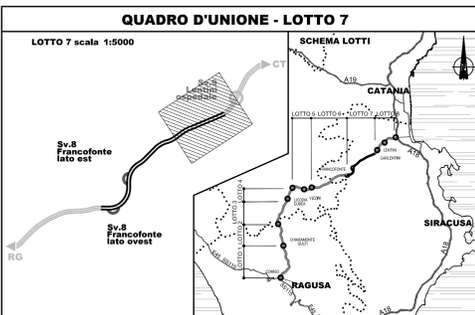


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carlentini



LEGENDA

- Limiti amministrativi
 - Confini Regionali
 - Confini Provinciali
 - Confini 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 IDRALICO INDIVIDUATE DAL "PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO IP A11" - REGIONE SICILIA - ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE - 2004 (si veda elaborato D01-T117-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 DALLLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 7
IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetrie aree di esondazione
Tavola 2 di 2

Progettista
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

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

Geologo:
Dott. Geologo Fabio Melchioni
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663

Geotecniche e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Ing. G. Mandello

Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Rumore, vibrazioni ed atmosfera
Ecosistemi e paesaggio

ITACONSULT
Gallerie
Ing. G. Guiducci

GPingegneria
Ecosistemi e paesaggio

altran
Rumore, vibrazioni ed atmosfera

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST/REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1L7	ID015	1	P5	002	0A	02/02
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: SARC SRL

GENNAIO '17
SCALA: 1:5000