



LEGENDA	
	Linea elettrica ad alta tensione
	Linea elettrica a media tensione
	Linea elettrica a bassa tensione
	Linea telefonica
	Metanodotto
	Acquedotto
	Rete fognaria
	Cabina elettrica
	Viabilità esistente principale
	Viabilità di accesso all'area di cantiere in fase iniziale
	Perimetro area cantiere fase iniziale

LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Confini Regionali
	Confini Provinciali
	Confini Comunali

CANTIERE BASE C.3		23.060 mq	
AREA LOGISTICA	11.010 mq	AREA OPERATIVA	15.780 mq
- n. 2 guardiania		- n. 1 guardiania	
- n. 1 infermeria		- n. 1 officina (100 mq)	
- n. 2 uffici		- n. 1 magazzino/laboratorio	
- n. 2 spogliatoi		- zona lavaggio ruote	
- refettorio (300 mq)		- parcheggio mezzi d'opera	
- n. 28 dormitori (box 2,5x10m)		IMPIANTO DI BETONAGGIO	10.510 mq
- n. 2 depositi		- impianto trattamento acque di betonaggio	
- cisterna acqua (140.000 l)		PIATTAFORMA DEMOLIZIONE	3.000 mq
- parcheggi (112 posti auto)		- impianto di frantumazione	
- box impianti		AREA STOCCAGGIO INERTI	2.270 mq

NOTE:
 - Per le linee di alta tensione, l'altezza minima dei conduttori sulle aree di cantiere, corrispondente a 14 m, risulta essere superiore al valore limite minimo imposto dalla normativa vigente in materia (Decreto Interministeriale 21 marzo 1988, n. 449, par. 2.1.06);
 - Ai fini della minimizzazione degli impatti sul suolo e sulle acque, sono state previste per tutte le aree di cantiere ove vengano stoccati, movimentati od utilizzati materiali inquinanti (idrocarburi, vernici, solventi, additivi, ecc.), compresi i piazzali per il lavaggio dei macchinari, idonee impermeabilizzazioni e sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento delle acque.

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. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 3
CANTIERIZZAZIONE
 Cantiere base C.3

Il Progettista	Supporto specialistico
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Consulenze specialistiche	
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viadotti Ing. G. Mondello 	
Gallerie Ing. G. Guiducci 	Ecosistemi e paesaggio
RIFERIMENTO ELABORATO FASE TR/LT DISCIPLINA/OPERA DOC. Progr. ST./REV. FOGLIO DATA D01 T1L3 CA014 1 P7 001 0A 01 01 GENNAIO '17	
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO/CONSENTE VERIFICATO APPROVATO A GENNAIO '17 Emissione SILEC D'Amiri Monaco	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL
L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE	

SCALA PROGETTO: 1:1000
 Data: 01/01/2017
 Foglio: 01 di 01
 Rev: A
 Descr: Emissione
 Redatto: SILEC
 Verificato: D'Amiri
 Approvato: Monaco