



A.S. 20	A.S. 21	A.S. 22
AREA TOTALE 6.640 mq	AREA TOTALE 10.290 mq	AREA TOTALE 8.165 mq
- n. 1 lavaruote	- n. 1 lavaruote	- n. 1 lavaruote
- n. 1 gruppo elettrogeno	- n. 1 gruppo elettrogeno	- n. 1 gruppo elettrogeno
- n. 1 pesa bilico	- n. 1 pesa bilico	- n. 1 pesa bilico
- n. 1 deposito oli	- n. 1 deposito oli	- n. 1 deposito oli
- n. 1 wc chimico	- n. 1 wc chimico	- n. 1 wc chimico
- n. 1 cisterna carburante	- n. 1 cisterna carburante	- n. 1 cisterna carburante

CA.G. 1A	CA.G. 1B	CA.G. 1C
AREA TOTALE 9.625 mq	AREA TOTALE 12.705 mq	AREA TOTALE 4.155 mq
- n. 1 lavaruote	- n. 1 lavaruote	- n. 1 lavaruote
- n. 1 gruppo elettrogeno	- n. 1 gruppo elettrogeno	- n. 1 gruppo elettrogeno
- n. 1 pesa bilico	- n. 1 pesa bilico	- n. 1 pesa bilico
- n. 1 deposito oli	- n. 1 deposito oli	- n. 1 wc chimico
- n. 2 wc chimico	- n. 1 wc chimico	- n. 1 cisterna carburante
- n. 1 cisterna carburante	- n. 1 cisterna carburante	- n. 1 serbatoio idrico
- n. 1 serbatoio idrico	- n. 1 serbatoio idrico	- n. 1 guardiana
- n. 1 guardiana	- n. 1 magazzino	- n. 1 cabina elettrica
- n. 1 cabina elettrica	- n. 1 ufficio	- n. 1 officina
- n. 1 deposito		- n. 1 officina
- n. 1 officina		- n. 1 ufficio
- n. 1 ufficio		

NOTE:

- Per le linee di media tensione presenti, l'altezza minima dei conduttori sulle aree di cantiere, corrispondente a 15 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 vengono 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.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (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	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIO: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Arch. A. Bianchini Dott. Ing. L. Nani
	MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Arch. A. Signorini Dott. Geol. E. Moschetti Dott. Arch. E. A. E. Cimi Dott. Ing. M. Pirelli Dott. Arch. P. Gianni Dott. Ing. D. Pelle Dott. Ing. D. Carlini Dott. Ing. S. Saccani Dott. Ing. C. Conzatti
	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigiani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108
	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Cantieri operativi: layout - Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0408Z E 2101	ITASIOSSICLFB3B CODICE ELAB. T04SI00SICLFB3	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	F.Pambianco	F.Pambianco	N.Granieri
A	Emissione	Settembre 2021	F.Pambianco	F.Pambianco	N.Granieri