

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE
ESSENZE ARBOREE DI PREGIO



Dopo l'analisi per il censimento degli ulivi e delle essenze arboree di pregio intersecati dal progetto stradale, dalle aree previste per le fasi di cantiere e dall'area occupata dal cantiere base, si è arrivati a stimare le seguenti quantità:

- 155 ulivi
- 7 alberi di pregio naturalistico
- 130 metri lineari di filari di alberi di pregio

LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- AREA MILITARE
- ULIVI INTERSECATI DALL'ASSE DI PROGETTO
- ALBERI DI PREGIO INTERSECATI DALL'ASSE DI PROGETTO
- FILARI DI PREGIO INTERSECATI DALL'ASSE DI PROGETTO

REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTO È REDATTO DAL
Dott. Ing. GIUSEPPE FAILLA
265

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.	
Assistenti	Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
OPERE A VERDE
PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ESSENZE ARBOREE DI PREGIO

CODICE: SI093I-CE-PE-IA00-AMB-PL-102-00			SCALA: 1:5000		DATA: Febbraio 2016	
NOME FILE: SI093I-CE-PE-IA00-AMB-PL-102-00.dwg						
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	FEBBRAIO 2016	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	AR. FAILLA	D. CIANCIOLO	G. FAILLA	



scala 1:5.000