



LEGENDA E QUANTITA' BARRIERE E DISPOSITIVI DI SICUREZZA

RAPPRESENTAZIONE	CLASSE	LARGH. OP.	QUANTITA'	AMBITO DI APPLICAZIONE
	H 3	W5	00 m	BORDO PONTE Viabilità principale e rampe di siniscolo
	H 3	W5	2188 m	SPARTITRAFFICO - BORDO LATERALE IN ADIACENZA OPERA D'ARTE Viabilità principale tratto cat. B
	H 2	W5	4500 m	BORDO LATERALE Viabilità principale, secondaria e rampe di siniscolo con H elevato > 1m
	H 2	W2	625 m	BARRIERA INTEGRATA FONDOASSORBENTE Viabilità principale
	H 2	W5	00 m	BORDO PONTE Cavalavia della viabilità secondaria Tipo 1
	H 1	W5	46 m	BORDO LATERALE Viabilità secondaria Tipo 1 con H elevato > 1m
	N 2	W5	3038 m	BORDO LATERALE Viabilità secondaria Tipo 2 con H elevato > 1m
	asse principale altre viabilità	80 50	1 0	ATTENUATORI D'URTO in corrispondenza di ogni cuspid
	asse principale altre viabilità	P 2 P 1	0 34	TERMINALI O TERMINALI SPECIALI
	asse principale altre viabilità		6 4	TRANSIZIONI O COLLEGAMENTI



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 PROGETTISTA

Dott. Ing. Andrea Rensio

A2413

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

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE
SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE
TAVOLA 5

CODICE: SI083I-CE-PE-PS01-TRA-PN-005-01

SCALA: 1:1000

DATA: FEBBRAIO 2016

NOME FILE: SI083I-CE-PE-PS01-TRA-PN-005-01.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	SETTEMBRE 2015	EMISSIONE	G.CARU	A.RENSIO	V.REALE
01	FEBBRAIO 2016	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	D.PARITI	A.RENSIO	V.REALE