

## TABELLE RIEPILOGATIVE

SISTEMAZIONE AMBIENTALE (Realizzazione di Prato rustico a bassa manutenzione)					
	)ESCRIZIONE	QUANTITA'			
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE		
SPECIE ARBOREE	ROVERELLA (Quercus pubescens)	33 piante	19.293 mq		

PRATO RUSTICO (Realizzazione di Prato rustico a bassa manutenzione)				
DESCRIZIONE		QUANTITA'		
<b>TIPOLOGIA</b>	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE ESTENSIO		
υ ≰ u	PRATO			
SPE(ERB	Festuca arundinacea 90%		6.806 mq	
S E	lolium perenne 10%			

BOSCHETTO PIONIERO (Nuclei Arborei di Roverella e Acero su Prato rustico a bassa manutenzione)				
DESCRIZIONE		QUANTITA'		
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILUZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE	
SPECIE ARBOREE	ROVERELLA (Quercus pubescens)	17 piante		
	ACERO CAMPESTRE (Acer campestre)	14 piante		
SPECIE ERBACEE	PRATO Festuca arundinacea 90% lolium perenne 10%		6.089 mq	

SISTEMAZIONE ROTONDA (Gruppi Arbustivi su Prato a bassa manutenzione)				
DESCRIZIONE		QUANTITA'		
<b>TIPOLOGIA</b>	ESSENZE UTILUZZATE	N° PIANTE	<b>ESTENSIONE</b>	
SPECIE ARBUSTIVE	LIGUSTRO (Ligustrum Vulgare)	8 piante		
	OLEANDRO (Nerium Oleander)	4 piante		
	CORBEZZOLO (Arbutus unedo)	1 pianta		
SPECIE	PRATO Festuca arundinacea 90% Iolium perenne 10%		665 mq	

INTERVENTI DI LINEA					
	(Inerbimento dei Rilevati)				
DESCRIZIONE QU			ANTITA'		
<b>TIPOLOGIA</b>	ESSENZE UTILUZZATE	N° PIANTE	<b>ESTENSIONE</b>		
SPECIE ERBACEE	PRATO: Bomus erectus Phleum pratense Brachipodium pinnatum Festuca rubra Poa annua Lolium perenne		23.001 mq		

RESTITUZIONE ALL'USO AGRICOLO				
(Terreno Vegetale)				
DESCRIZIONE		QUANTITA'		
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILUZZATE	N° PIANTE	<b>ESTENSIONE</b>	
TERRENO	TERRENO VEGETALE		9.591 mq	



LEGENDA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

A2 Autostrada del Mediterraneo
Lavori di costruzione del nuovo
svincolo di Cosenza Nord al Km 250+000
in località Settimo di Rende

## PROGETTO DEFINITIVO

IL GEOLOGO I PROGETTISTI SPECIALISTICI **GPI**NGEGNERIA Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ing. Federico Koch Ordine dei geologi Ordine Ingegneri GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl Provincia di Roma n. A24924 della Calabria n. 528 Ing. Paolo Orsini COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412 Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n., 20629 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Ing. Biagio Marra

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ELABORATI DI PROGETTO

Planimetria degli interventi di mitigazione

CODICE PF	ROGETTO LIV. ANNO	NOME FILE TOOIAO1AMBPLO8D		REVISIONE	SCALA	
	C0085 D19	CODICE TOOTIAO1	MBPL	8 8	D	1:5.000
D	Revisione a seguito di i	struttoria	Novembre'22	Sisinno	Secreti	Guiducci
С	Revisione a seguito di i	struttoria	Ottobre '22	Sisinno	Secreti	Guiducci
В	Revisione a seguito di i	struttoria	Luglio '22	Sisinno	Secreti	Guiducci
Α	Emissione		Febbraio'22	Sisinno	Secreti	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO