

TABELLE RIEPILOGATIVE

SISTEMAZIONE AMBIENTALE (Realizzazione di Prato rustico a bassa manutenzione)			
DESCRIZIONE		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'	
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE
SPECIE ERBACEE	PRATO Festuca arundinacea 90% Lolium perenne 10%		6.806 mq

BOSCHETTO PIONIERO (Nuclei Arborei di Roverella e Acero su Prato rustico a bassa manutenzione)			
DESCRIZIONE		QUANTITA'	
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	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

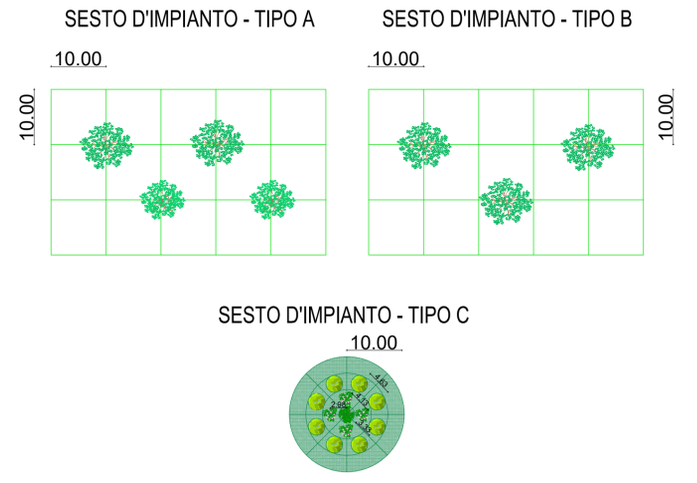
SISTEMAZIONE ROTONDA (Gruppi Arbustivi su Prato a bassa manutenzione)			
DESCRIZIONE		QUANTITA'	
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE
SPECIE ARBUSTIVE	LIGUSTRO (Ligustrum Vulgare)	8 piante	
	OLEANDRO (Nerium Oleander)	4 piante	
	CORBEZZOLO (Arbutus unedo)	1 pianta	
SPECIE ERBACEE	PRATO Festuca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

INTERVENTI DI LINEA (Inerbimento dei Rilevati)			
DESCRIZIONE		QUANTITA'	
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE
SPECIE ERBACEE	PRATO: Bomus erectus Phleum pratense Brachypodium pinnatum Festuca rubra Poa annua Lolium perenne		23.001 mq

RESTITUZIONE ALL'USO AGRICOLO (Terreno Vegetale)			
DESCRIZIONE		QUANTITA'	
TIPOLOGIA	ESSENZE UTILIZZATE	N° PIANTE	ESTENSIONE
TERRENO	TERRENO VEGETALE		9.591 mq

LEGENDA

- RIPRISTINO AREA DI CANTIERE
- INTERVENTI DI LINEA: INERBIMENTO
- BOSCHETTO PIONIERO - TIPO A
- PRATO RUSTICO
- SISTEMAZIONE AMBIENTALE - TIPO B
- SISTEMAZIONE ROTONDA - TIPO C
- LIGUSTRO (Ligustrum Vulgare)
- OLEANDRO (Nerium Oleander)
- CORBEZZOLO (Arbutus Unedo)
- ROVERELLA (Quercus Pubescens)
- ACERO CAMPESTRE (Acer Campestre)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Federico Koch Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A24924 Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) RD INGEGNERIA (Mandante) AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna (Mandante) HYpro
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA n. 10554035

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
OPERE A VERDE

Planimetria Opere a Verde

CODICE PROGETTO		NOME FILE		TOOIA01AMBPP02D	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LIV. ANNO	CODICE ELAB.	TOOIA01AMBPP02		D	1:2.000
D	Revisione a seguito di istruttoria			Novembre '22	Sisinno	Secreti Guiducci
C	Revisione a seguito di istruttoria			Ottobre '22	Sisinno	Secreti Guiducci
B	Revisione a seguito di istruttoria			Luglio '22	Sisinno	Secreti Guiducci
A	Emissione			Febbraio '22	Sisinno	Secreti Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	