

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carliaccini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. F. Aloe	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Pinno
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Geom. M. Manzo	Geom. C. Sugarani
Dott. Geol. G. Cerquiglioni		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. M. Briganti Botta		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		

IL PROGETTISTA:

Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglioni
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

Il R.U.P.

Dott. Ing. Paolo Nardocci

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA



AMBIENTE

RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO Tabelle computi delle opere a verde

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-IA11-AMB-SC01-A		
DPRM0190	D	20	CODICE ELAB. T00IA11AMBSC01	A	1:2.000
A	Riscontro Richiesta Integrazioni MASE 2109.19-02-24		FEB 2024	S. Bracchini	A. Bracchini N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA

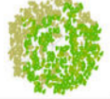
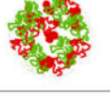
ELENCO DEGLI INTERVENTI DELLE OPERE A VERDE

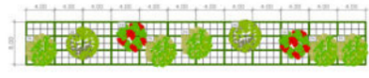
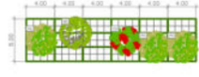
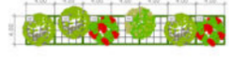
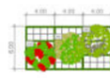
INTERVENTO (simbolo)	COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE (lunghezza o area)	
	INT.1	Lagheti di Semblera	109.669 mq	
	INT.2	Parco di Quartiere	14.394 mq	
	INT.3	Rilevato Strada Argine	6.945 m	
	INT.4	Sistemazione Rotatorie	2.565 mq	537 m
	INT.5	Viadotto	246 m	
	INT.6	Bosco	4.645 mq	
	INT.8	Sistemazione dei Tombini in Passaggi Faunistici	2.755 mq	

INTERVENTO (simbolo)	COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE (lunghezza o area)	
	-	Inerbimento con idrosemina semplice	51.296 mq	
	INT.7	Misto stabilizzato per ciclo-pedonale	6,5 km	

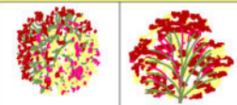
ABACO DELLE SPECIE E QUANTITA'

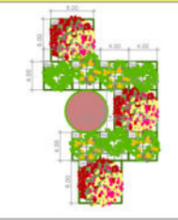
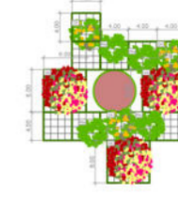
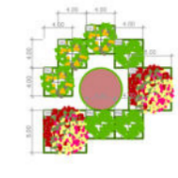
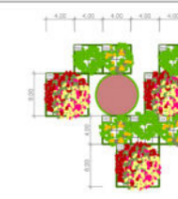
INT.3: Rilevato Strada Argine

SPECIE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
 	PA	Populus Alba (Pioppo Bianco)	6x4 filare singolo 4x4 filare doppio	567	
 	SE	Salix Eleagnos (Salice Ripaiolo)	6x4 filare singolo 4x4 filare doppio	401	
 	CSa	Cornus Sanguinea (Corniola sanguinello)	6x4 filare singolo 4x4 filare doppio	330	

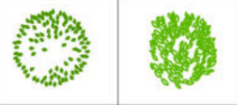
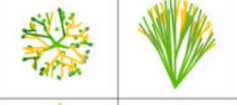
MODULO	QUANTITA' (per modulo)	SCHEMA DEL MODULO
1	PA 5	
	SE 2	
	CSa 2	
2	PA 3	
	SE 1	
	CSa 1	
3	PA 1	
	SE 3	
	CSa 2	
4	PA 1	
	SE 1	
	CSa 1	
5	PA 0	
	SE 2	
	CSa 1	

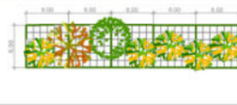
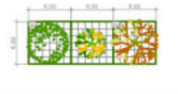
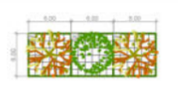
INT.4: Sistemazione delle rotatorie (interno)

SPECIE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
	CS	Cytisus Scoparius (Ginestra dei Carbonai)	6x6	11	
	CA	Carex Acutiformis (Carice)	4x4	23	
	PAn	Phillyrea Angustifolia (Fillirea)	4x4	13	

MODULO (rotatoria)	QUANTITA' (per modulo)	SCHEMA DEL MODULO
A	CS 3	
	CA 4	
	PAn 3	
B	CS 3	
	CA 3	
	PAn 4	
C	CS 2	
	CA 3	
	PAn 3	
D	CS 3	
	CA 3	
	PAn 3	

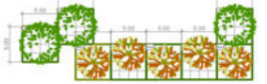
INT.4: Sistemazione delle rotatorie (esterno)

SPECIE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
	SS	Scirpus Sylvaticus (Lisca dei Prati)	6x6	31	
	SEr	Sparganium Erectum (Coltellaccio Maggiore)	6x6	66	
	PAu	Phragmites australis (Canna Palustre)	6x6	35	

MODULO	QUANTITA' (per modulo)	SCHEMA DEL MODULO
1	SS 1	
	SEr 5	
	PAu 1	
2	SS 1	
	SEr 1	
	PAu 1	
3	SS 1	
	SEr 0	
	PAu 2	

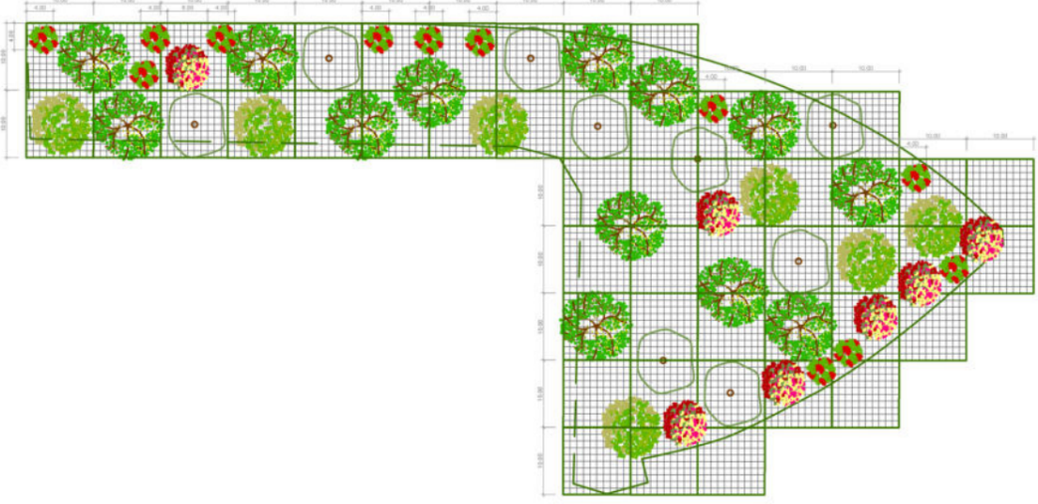
INT.5: Viadotto

SPECIE		COD.	NOME SCIENTIFICO <i>(nome volgare)</i>	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
		SS	Scirpus Sylvaticus <i>(Lisca dei Prati)</i>	5x5	5	
		PAu	Phragmites australis <i>(Canna Palustre)</i>	5x5	13	

MODULO	QUANTITA' <i>(per modulo)</i>		SCHEMA DEL MODULO
1	SS	3	
	PAu	1	
2	SS	7	
	PAu	2	

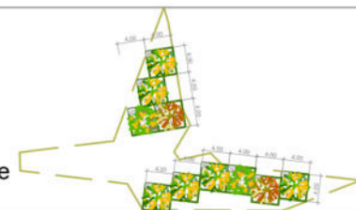
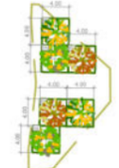
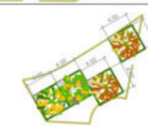
INT.6: Bosco

SPECIE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
 	PA	Populus Alba (Pioppo Bianco)	10x10	7	
 	AG	Alnus Glutinosa (Ontano)	10x10	13	
 	PN	Populus Nigra (Pioppo Nero)	10x10	9	
 	CS	Cytisus Scoparius (Ginestra dei Carbonai)	6x6	7	
 	CSa	Cornus Sanguinea (Corniolo sanguinello)	4x4	12	

MODULO	QUANTITA' (per modulo)	SCHEMA DEL MODULO
unico	-	

INT.8: Sistemazione dei Tombini in Passaggi Faunistici

SPECIE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	SESTO D'IMPIANTO	QUANTITA' TOTALE	FOTO
 	CA	Carex Acutiformis (Carice)	4x4	10	
 	SEr	Sparganium Erectum (Coltellaccio Maggiore)	4x4	14	
 	PAu	Phragmites australis (Canna Palustre)	4x4	10	

MODULO	QUANTITA' (per modulo)	SCHEMA DEL MODULO
1	CA 2	
	SEr 2	
	PAu 2	
2	CA 8	 lato Tevere  lato Monterotondo
	SEr 4	
	PAu 4	
3	CA 4	 lato Tevere  lato Monterotondo
	SEr 4	
	PAu 4	