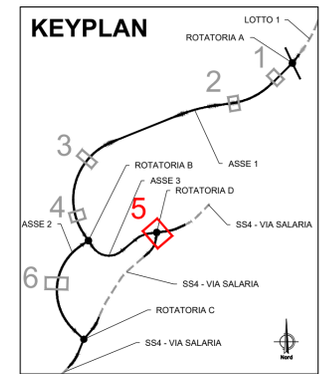
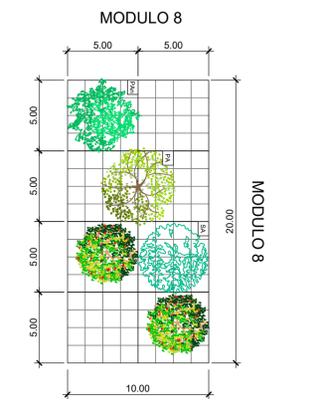
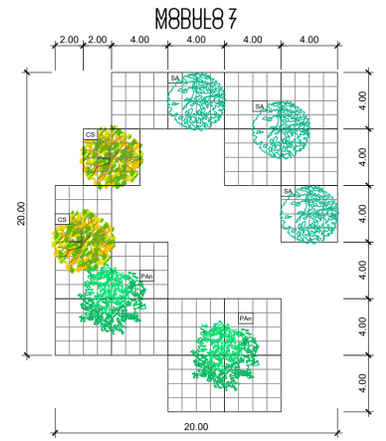
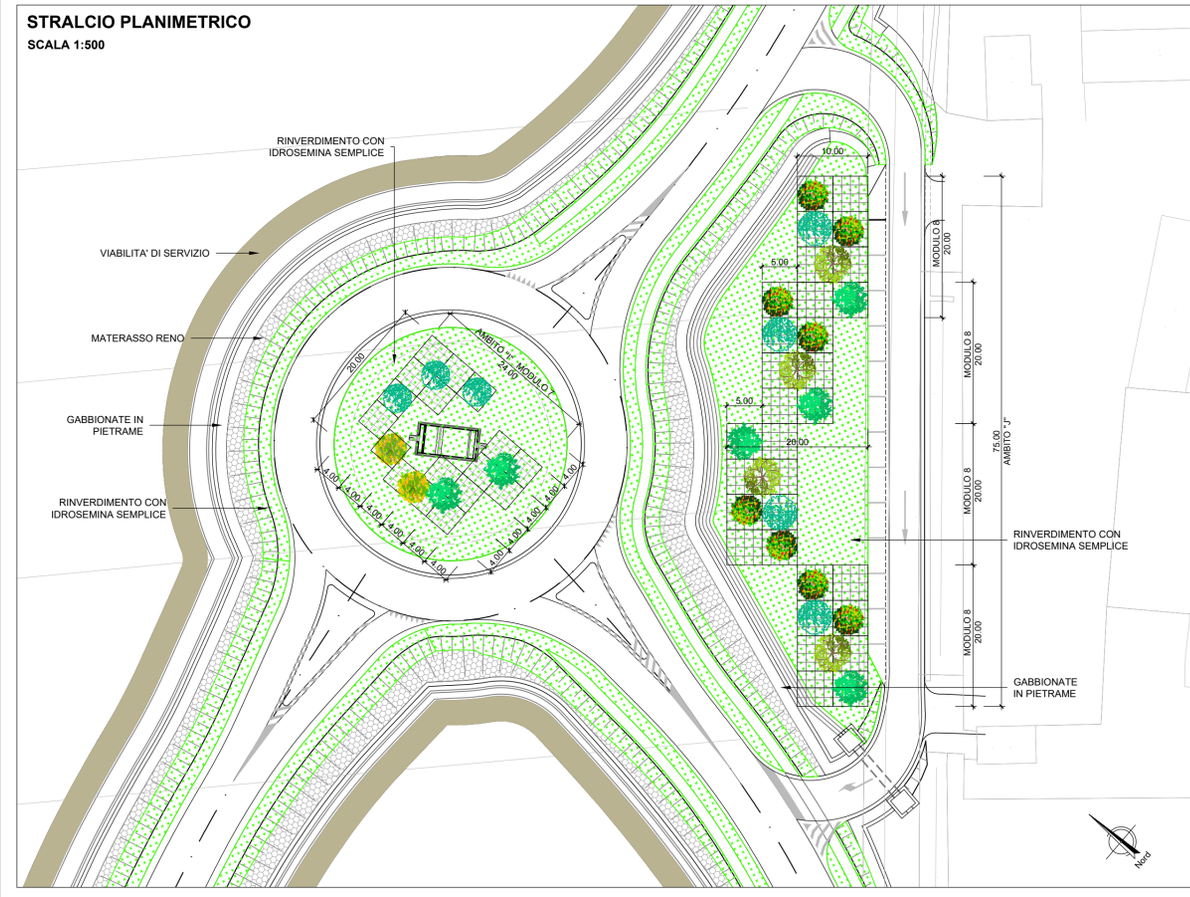
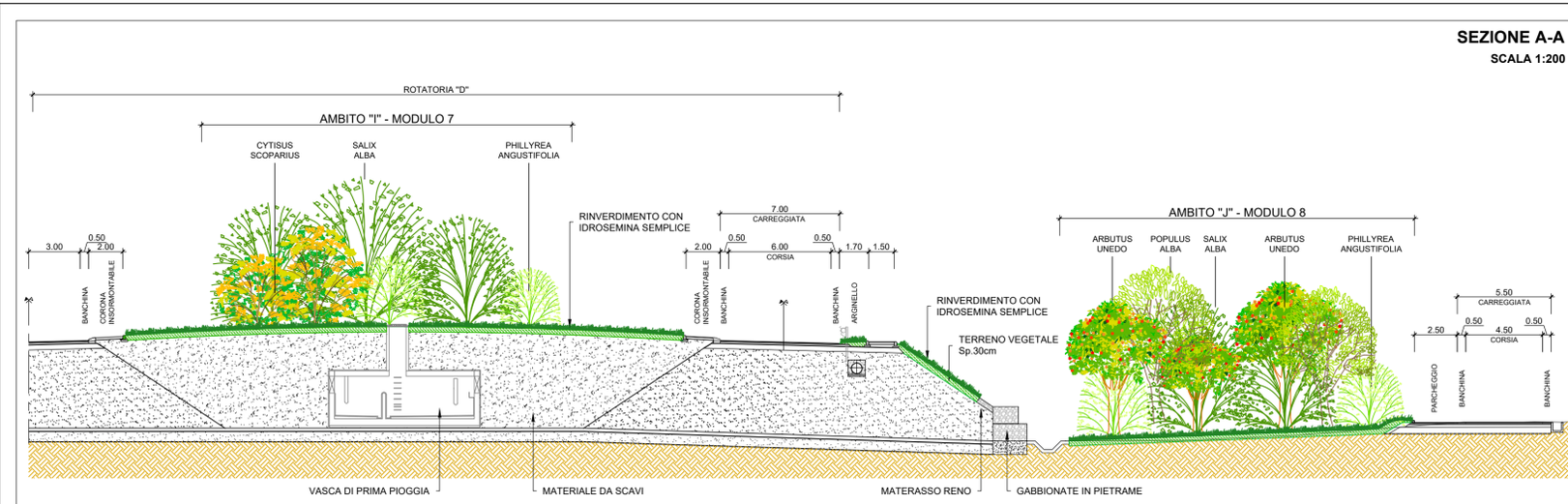


5

ROTATORIA "D" E AREA INTERCLUSA



ABACO SPECIE										
ARBOREE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima ottenuta)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezza (m))	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F), FRUTTI (FR), FIOGHE (FO)	QUANTITA' TOTALE	FOTO
	PA	5x5	25 m²	Populus alba (Popolo Bianco)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	10m	aromatata	bianchi (F), verde scuro (FO)	n.15	
	SA	5x5	16 m²	Salix alba (Salice Bianco)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	10m	cespuglioso	giallo - bianchi (F), verde scuro (FO)	n.42	
	UM	5x5	16 m²	Ulmus minor (Olmo Campestre)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	6m	cespuglioso	giallo - verde (F), verde scuro (FO)	n.5	
	PAU	4x4	16 m²	Phagnolon australe (Gamma Palustre)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3-6m	radiceata	verdi pallido(F), screziato (FR, screziato) (FO)	n.26	

ABACO SPECIE										
ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima ottenuta)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezza (m))	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F), FRUTTI (FR), FIOGHE (FO)	QUANTITA' TOTALE	FOTO
	AU	4x4	9 m²	Arbutus unedo (Corbezzolo)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	5-10m	accescuto	bianchi (F), verdi scuro (FO)	n.53	
	PAu	4x4	9 m²	Phillyrea angustifolia (Filice)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3m	cespuglioso	bianchi (F), verdi scuro (FO)	n.27	
	CM	4x4	16 m²	Crataegus monogyna (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	2m	aromatata	bianchi (F), verdi scuro (FO)	n.12	
	CS	4x4	4 m²	Cytisus scoparius (Ginepro del carbonaio)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	1-3m	tonda	giallo (F), verde scuro (FO)	n.14	
	LV	4x4	9 m²	Ligustrum vulgare (Ligustro)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	1m	tonda	bianco (F), verde scuro (FO)	n.12	



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci
 Dott. Arch. N. Granieri, Dott. Arch. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Geol. L. Scovena, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Dirolli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Agr. F. Piantalano, Dott. Agr. F. Bertì Nalli
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA, DIREZIONE REGIONALE PERUGIA, SEZIONE A N° A3217, DIREZIONE REGIONALE PERUGIA, SEZIONE B N° B4

AMBIENTE
 INQUADRAMENTO PROGETTUALE
 Sezioni e dettagli interventi opere a verde (Tav. 2/3)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-IA03-AMB-SZ04-A	A	1:200
DPRMO190	CODICE ELAB. T00IA03AMBSZ04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		S.Bracchini	A. Bracchini	N.Granieri