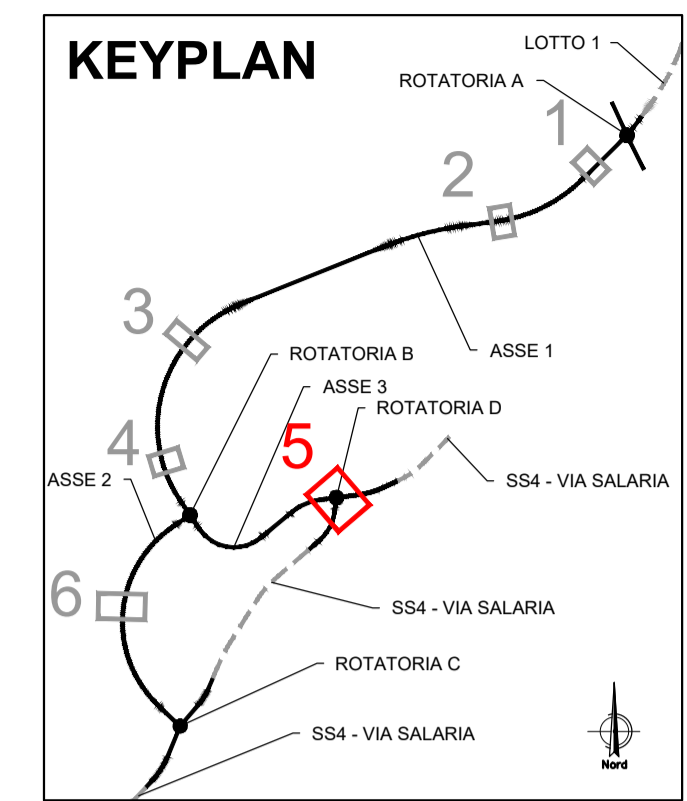
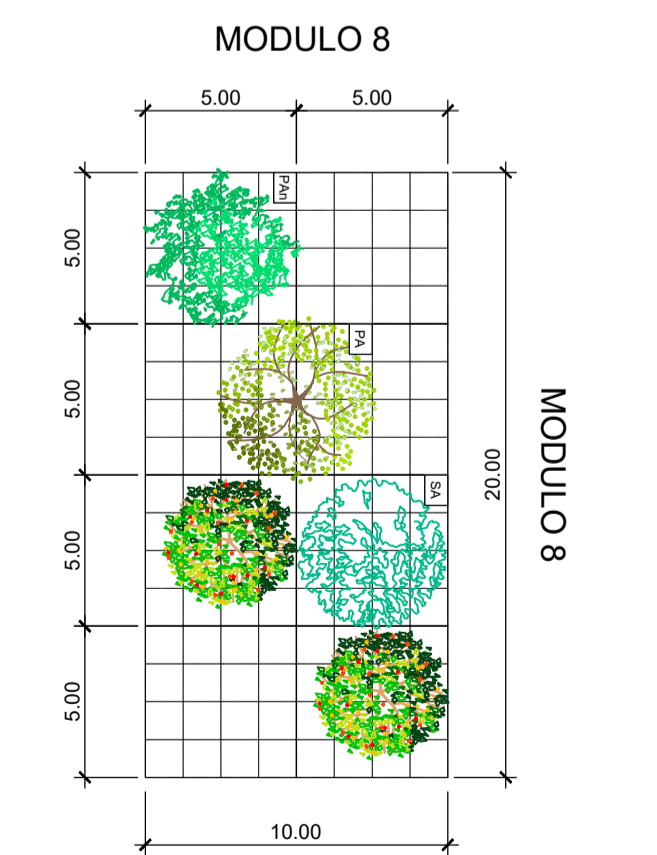
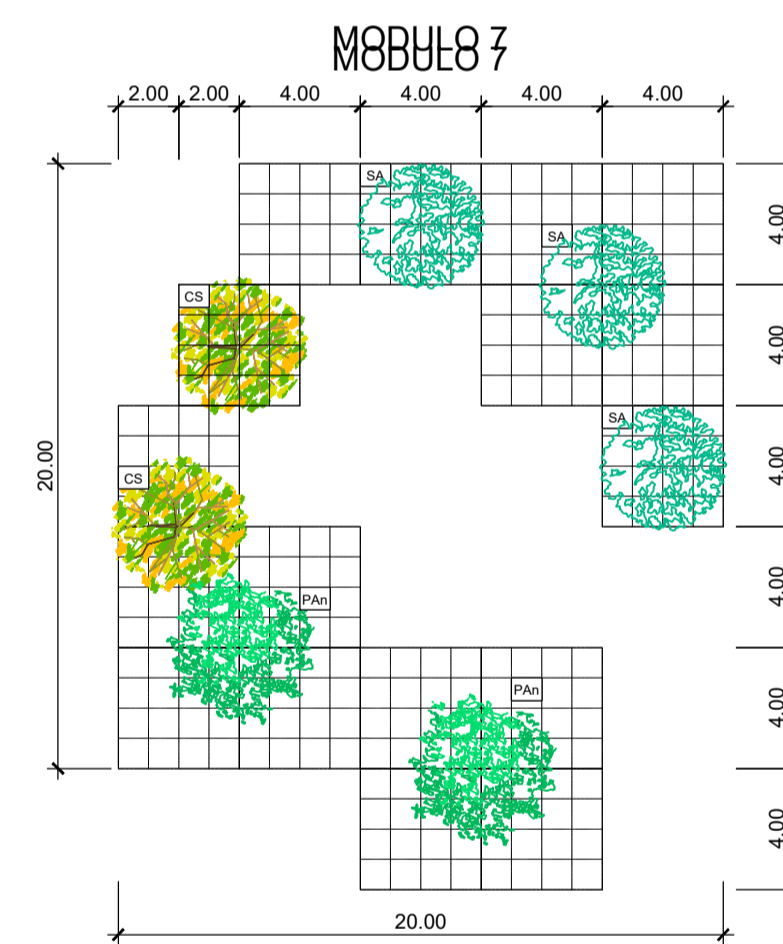
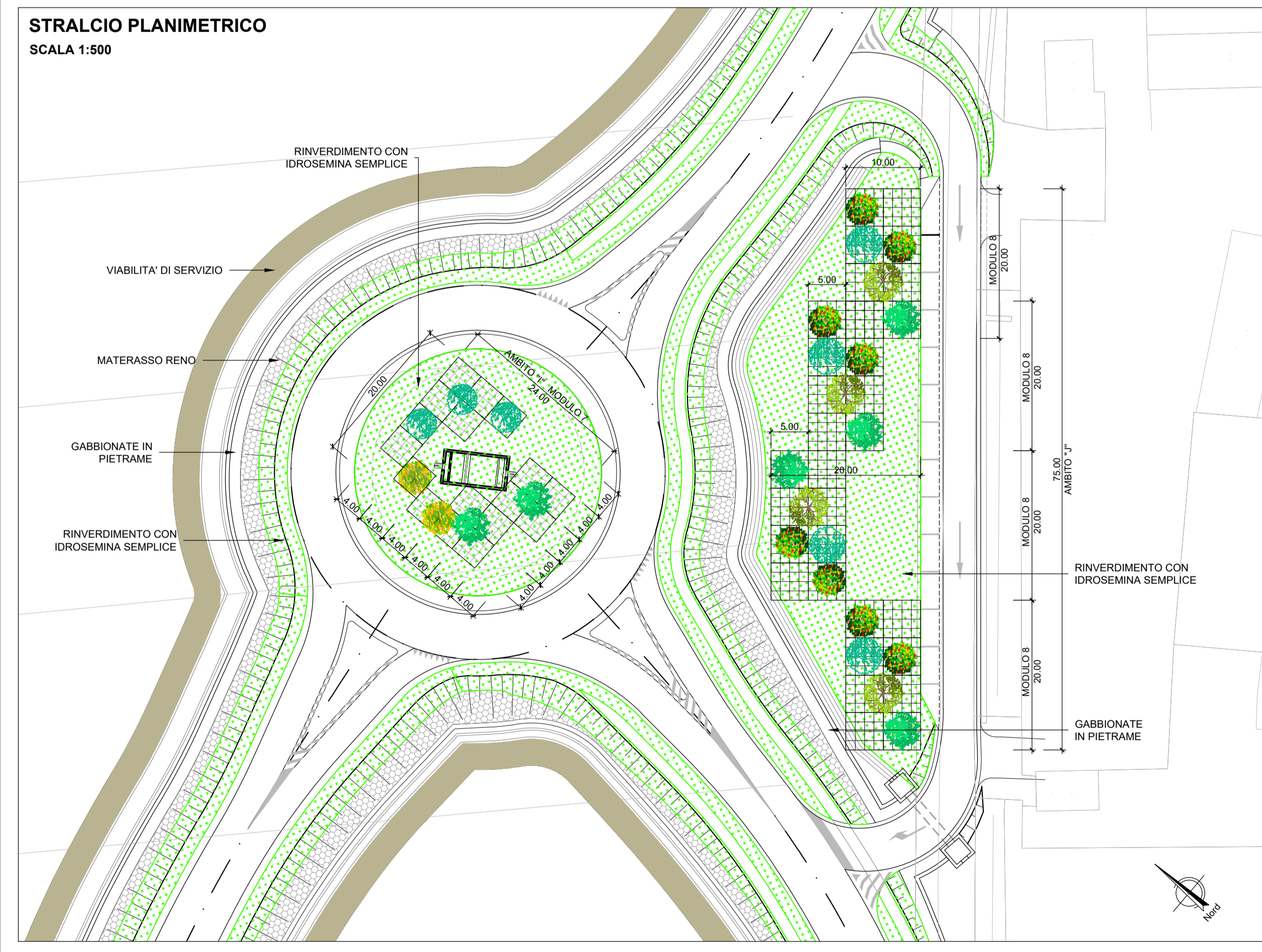
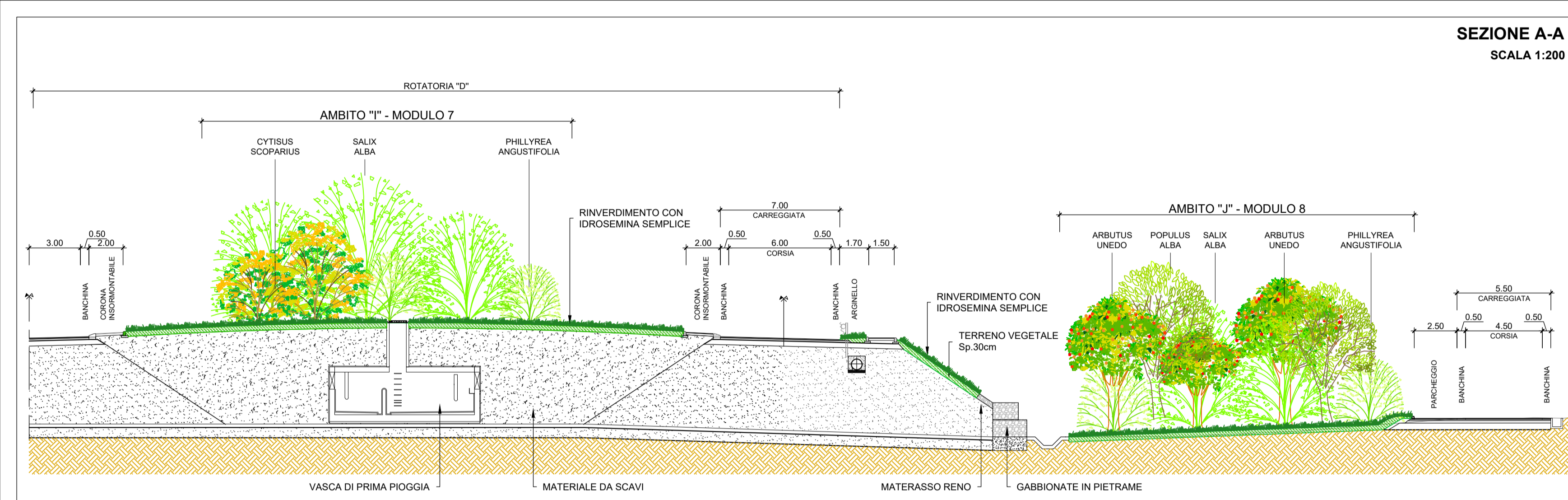


5

ROTATORIA "D" E AREA INTERCLUSA



ABACO SPECIE										
ARBOREE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima attesa)	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 Ø15cm	10m	aromatata	bianchi (F), verde scuro (FO)	n.15	
	SA	5x5	16 m²	Salix Alba (Salice Bianco)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	10m	cespuglioso	giallo - bianchi (F), verde scuro (FO)	n.42	
	UM	5x5	16 m²	Arbutus unedo (Omo Campestre)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	6m	cespuglioso	giallo - verde (F), verde scuro (FO)	n.5	
	PAU	4x4	16 m²	Phillyrea angustifolia (Gamma Palustre)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3-6m	rastrumata	verdi pallido(F), screziato (FR, screziato (FO)	n.26	

ABACO SPECIE										
ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima attesa)	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 (Omo Campestre)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	5-10m	accescuto	bianchi (F), verde scuro (FO)	n.53	
	PAu	4x4	9 m²	Phillyrea angustifolia (Gamma Palustre)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	cespuglioso	bianchi (F), verde scuro (FO)	n.27	
	CM	4x4	16 m²	Crataegus monogyna (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	aromatata	bianchi (F), verde scuro (FO)	n.12	
	CS	4x4	4 m²	Cytisus scoparius (Ginepro del carbonaio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	1-3m	tonda sferica	giallo (F), verde scuro (FO)	n.14	
	LV	4x4	9 m²	Ligustrum vulgare (Ligustro)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	1m	tonda sferica	nero (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  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: 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. M. Brignani Botta, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Dirolli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Agr. F. Piantalano, Dott. Agr. F. Bertì Nalli

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
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

PROTOCOLLO: DATA:

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-IA12-AMB-SZ02-A	A	varie
DPRM0190	D	20	CODICE ELAB. T00IA12AMBSZ02		
A	Emissione			S.Bracchi	A. Bracchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO