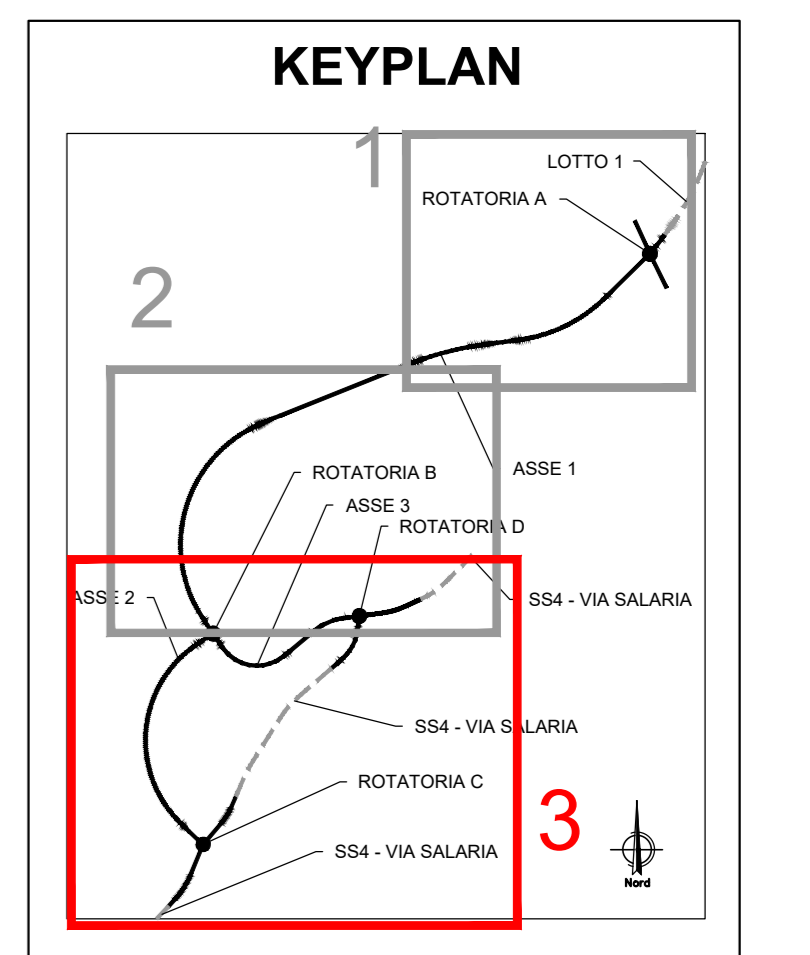
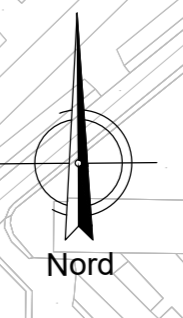


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE - TAV.2/2
scala 1:2000



AMBITO "G"
INTERVENTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA

VEGETAZIONE DI INVITO FAUNISTICO DEI TOMBINI IDRAULICI MEDIANTE GRUPPI A ESEMPLARI PLURI-SPECIFICI

ARBUSTIVE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

AMBITI "H", "I"
SISTEMAZIONE A VERDE DELLE ROTATORIE

RIANIMAZIONE MEDIANTE IMPIANTO ARBUSTIVO - ROTATORIA "H" E "I"

SPECIE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

AMBITO "J"
INTERVENTO DI MITIGAZIONE

INTERVENTO DI MITIGAZIONE MEDIANTE NUCLEI ARBUSTIVO - ARBUSTIVA DEL TRATTO INTERSETO DI ASSE

ARBUSTIVE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

AMBITO "K"
VEGETAZIONE FOSCO PANTANELLA

RIANIMAZIONE MEDIANTE NUCLEI ARBUSTIVO - ARBUSTIVA DEL FOSCO PANTANELLA IN CORRESPONDENZA DEL VIADOTTO

ARBUSTIVE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

AMBITO "L"
SISTEMAZIONE A VERDE DELLE ROTATORIE

RIANIMAZIONE MEDIANTE IMPIANTO ARBUSTIVO - ROTATORIA "L"

SPECIE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

AMBITO "M"
INTERVENTO DI MITIGAZIONE

INTERVENTO DI MITIGAZIONE MEDIANTE INERIMENTO

ARBUSTIVE	COD.	METRO CUBICATO (m³)	QUANTITA' UNITA' (n°)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	A. TESSA (m)	FRONTO	ESPOSIZIONE (S/N/O)	COLTIVAZIONE (P/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	QUANTITA'	FOTO
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	
SA	SA	4.0	1.0	Salvia officinalis (Salvia)	1.5	0.5	1	S	1	1.0	

LEGENDA

- AMBITO DI SERVIZIO
- VASCHE DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE
- PROTEZIONE SPONDI E FONDO ALVEO CON LASTRE IN ROCCIA CALCEAREA
- TOMBINI IDRAULICI
- PROFILATURA ALVEO DEL FOSSO
- SOTTOPASSO FAUNISTICO

OPERE A VERDE:

- AMBITI "A", "I", "L", "M" - SISTEMAZIONE A VERDE DELLE ROTATORIE
- RIANIMAZIONE MEDIANTE IMPIANTO ARBUSTIVO
- AMBITO "B" - RIANIMAZIONE LATO FIUME TEVERE
- RIANIMAZIONE della fascia sponda di laghetti di Serrone
- RIANIMAZIONE sponda tramite sistemazione semplice e sistemazione potenziata con much in fiore di legno
- AMBITI "C", "F" - SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA LATO MONTEROTONDO SCALO
- INTERVENTO di mitigazione mediante fari vegetali di arbusti pluri-specifici
- AMBITI "D", "E", "G", "J" - INTERVENTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA
- VEGETAZIONE di invito faunistico dei tombini idraulici mediante gruppi a esemplari di arbusti pluri-specifici
- AMBITO "F" - INTERVENTO DI MITIGAZIONE
- INTERVENTO di mitigazione mediante nuclei arboreo - arbustivi del tratto intersesto di ASSE
- AMBITO "K" - VEGETAZIONE FOSCO PANTANELLA
- RIANIMAZIONE mediante nuclei arboreo - arbustivi del fosso pantanella in corrispondenza del viadotto
- AMBITO "M" - INTERVENTO DI MITIGAZIONE
- INTERVENTO di mitigazione mediante inerimento
- AMBITI "AS1", "AS3", "RA", "RB", "RC", "RD" - INTERVENTO DI MITIGAZIONE
- RIANIMAZIONE del fosso tramite sistemazione semplice

RIODELLAMENTO MORFOLOGICO - Aree di cantiere e di deposito
Trattamento con semina di sterco

ABACO SPECIE

ARBOREE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITA' TOTALE	FOTO
PA	PA	Populus Alba (Poppo Bianco)	n.15	
SA	SA	Salix Alba (Salice Bianco)	n.42	
UM	UM	Ulmus minor (Umo Campesino)	n.5	
PAU	PAU	Phragmites australis (Canna Palustre)	n.26	

ABACO SPECIE

ARBUSTIVE	COD.	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITA' TOTALE	FOTO
AU	AU	Arbutus unedo (Corbezzolo)	n.53	
PAH	PAH	Prunella angustifolia (Falsa)	n.27	
CM	CM	Cytisus monogyna (Biancospino)	n.12	
CS	CS	Cytisus scoparius (Gonfrotto delle carboni)	n.14	
LV	LV	Ligularia vulgaris (Ligustro)	n.12	

MONTEROTONDO

AMBITO	VOLUME TOTALE (m³)	SUPERFICIE TOTALE (mq)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	RA	RB	RC	RD	AS1	AS3	AREA CANTIERE AREA DEPOSITO
INERIMENTO	14.490	48.300	800	1.300	865	695	790	480	800	800	1.375	1.460	615	1.950	1.300	1.300	3.650	3.400	21.900	4.750	-	
VEGETAZIONE FOSCO PANTANELLA	765	2.550	-	2.550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEMI-ARBOREO	940	31.333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.333	

CRITERI ADOTTATI PER LA SCELTA DELLE SPECIE VEGETALI:

- Elevata rusticità
- Elevata adattabilità alle basse temperature
- Elevata adattabilità alle condizioni climatiche del luogo
- Elevata capacità di essere moltiplicati in vivaio con tecniche di propagazione a basso costo
- Rapido accostamento

Miscuglio di semi utilizzati per sistemazione semplice e sistemazione potenziata con much in fiore di legno

Specie	Percentuale	Specie	Percentuale
Populus Alba	10%	Salix Alba	10%
Ulmus minor	10%	Prunella angustifolia	10%
Arbutus unedo	10%	Cytisus scoparius	10%
Phragmites australis	10%	Ligularia vulgaris	10%

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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. Riccardo Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci

IL GEODOLSO: Dott. Geol. Giorgio Carpinelli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)

CODICE PROGETTO: DPM0190
NOME FILE: T02-AL3-AMB-PP3-4
REVISIONE: A
SCALA: 1:2.000

A Emissione 17/01/2021 S.Brucchi A. Brucchi A. Granieri
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO