



PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 7 RINVERDIMENTO TRAMITE FILARE ARBUSTIVO CON ESEMPLARI DISTANZIATI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3m	densa	12	
	PHA	3x3	9 m²	Phytolaea angustifolia (Filtrea)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	2m	ospugioso	12	

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 8 RINVERDIMENTO TRAMITE FILARE ARBUSTIVO MONOSPECIFICO

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Cinesera dei carbonari)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	2m	densa	30	

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 4 RINVERDIMENTO TRAMITE GRUPPI DI 6 ESEMPLARI BASSO ARBUSTIVI PLURISPECIFICI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	TG	3x3	9 m²	Tamarix gallica (Tamerice)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	2m	arabondata	6	
	PC	3x3	9 m²	Pyracantha coccinea (Agozzano)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	2m	ramosa	4	
	PHA	3x3	9 m²	Phytolaea angustifolia (Filtrea)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	2m	ospugioso	6	

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 5a MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE 7 ESEMPLARI ARBOREO-ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	FO	7x7	49 m²	Fraxinus ornus (Olivello)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	15m	arabondata	8	
	PA	7x7	49 m²	Populus alba (Pioppo bianco)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	10m	compatta	4	
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3m	densa	16	

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 5b MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE 5 ESEMPLARI ARBOREO-ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CM	3x3	9 m²	Crataegus monogyna (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	6m	rotonda	54	
	SJ	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	3m	arabondata	54	

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 5d MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE 5 ESEMPLARI ARBOREO-ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3m	densa	6	
	PA	7x7	49 m²	Populus alba (Pioppo bianco)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	10m	compatta	9	

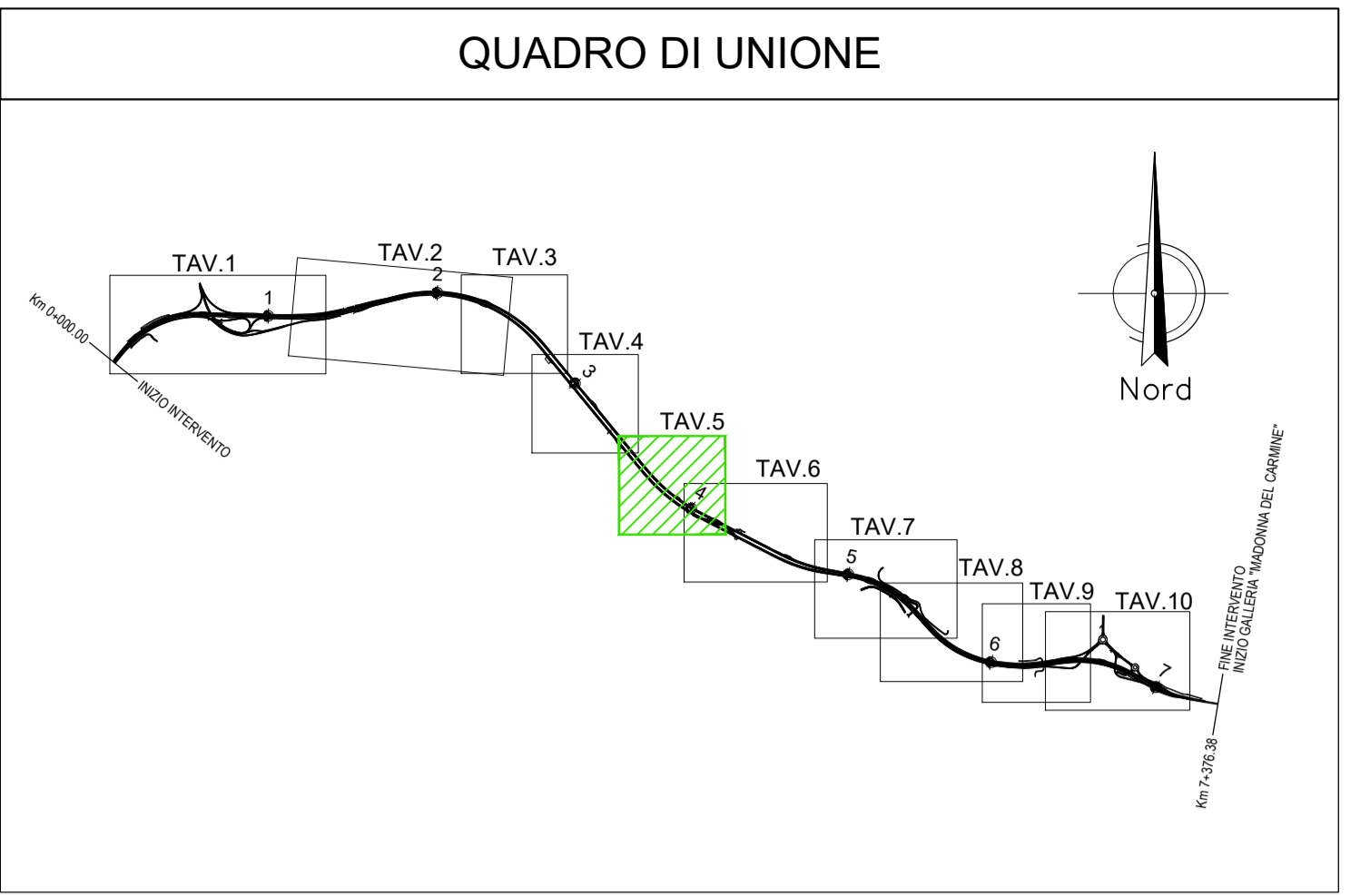
STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO D MASCHERAMENTO VIADOTTO BARCAGLIONE, RINVERDIMENTO DEI RILEVATI E RIAMBIANTAZIONE DELLA GALLERIA ORCIANI

MODULO 5e MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE FILARE ARBOREO ED ESEMPLARI ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m²) (espansione massima (stima))	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	FO	7x7	49 m²	Fraxinus ornus (Olivello)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	15m	arabondata	9	
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø18cm	3m	densa	12	

STRALCIO PLANIMETRICO



ABACO SPECIE

SPECIE ARBOREE					
SPECIE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITÀ TOTALE	FOTO
	FO	7x7	Fraxinus ornus (Olivello)	82	
	OC	7x7	Ostrya carpinifolia (Carpino nero)	43	
	PA	7x7	Populus alba (Pioppo bianco)	70	
SPECIE ARBUSTIVE					
	CM	3x3	Crataegus monogyna (Biancospino)	60	
	SJ	3x3	Spartium junceum (Ginestra)	284	
	VT	3x3	Viburnum tinus (Viburno tinus)	168	
	PHA	3x3	Phytolaea angustifolia (Filtrea)	72	
	PC	3x3	Pyracantha coccinea (Agozzano)	165	
	TG	3x3	Tamarix gallica (Tamerice)	178	
	CS	2x2	Cytisus scoparius (Cinesera dei carbonari)	487	
	CSA	2x2	Cornus sanguinea (Sanguinella)	82	

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS 16 ADRIATICA - VARIANTE DI ANCONA
Ampliamento da 2 a 4 corsie da Falconara a Barcolla
1° Lotto: Tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)

PROGETTO ESECUTIVO COD. AN1

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**
MANDANTI: **SECON GROUP** e **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Massimo Giovinazzo

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
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Planimetria opere a verde - Tav. 5 di 10

PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	REVISIONE	SCALA:
D	1801	1801	1801	1801	1801	D	1:1000
D	Revisione a seguito del decreto MATM 204 del 07/07/2020	04/09/2020	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri		
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/2 del 07/06/2019	01/09/2019	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri		
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/1 del 15/02/2019	18/03/2019	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri		
A	Emissione	15/10/2018	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		