

**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
Scala 1:1000

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

**MODULO 3** RINATURAZIONE MEDIANTE DOPIO FILARE ARBUSTIVO

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestro dei carbonari)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	tonda	22	
	CSA	2x2	4 m²	Cornus sanguinea (Sanguinella)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arrotolata	22	
	SJ	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø20cm	3m	arrotolata	22	

STRALCIO PLANIMETRICO

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

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

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	FO	7x7	49 m²	Fraxinus ornus (Orniello)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	15m	arrotolata	10	
	PA	7x7	49 m²	Populus alba (Pioppo bianco)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	10m	compata	5	
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	densa	20	

STRALCIO PLANIMETRICO

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

**MODULO 5b** MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE 7 ESEMPLARI ARBOREO-ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CM	3x3	9 m²	Crataegus monogyna (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	6m	rotonda	8	
	SJ	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arrotolata	8	

STRALCIO PLANIMETRICO

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

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

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	densa	6	
	PA	7x7	49 m²	Populus alba (Pioppo bianco)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	10m	compata	9	

STRALCIO PLANIMETRICO

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

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

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	FO	7x7	49 m²	Fraxinus ornus (Orniello)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	15m	arrotolata	12	
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	densa	16	

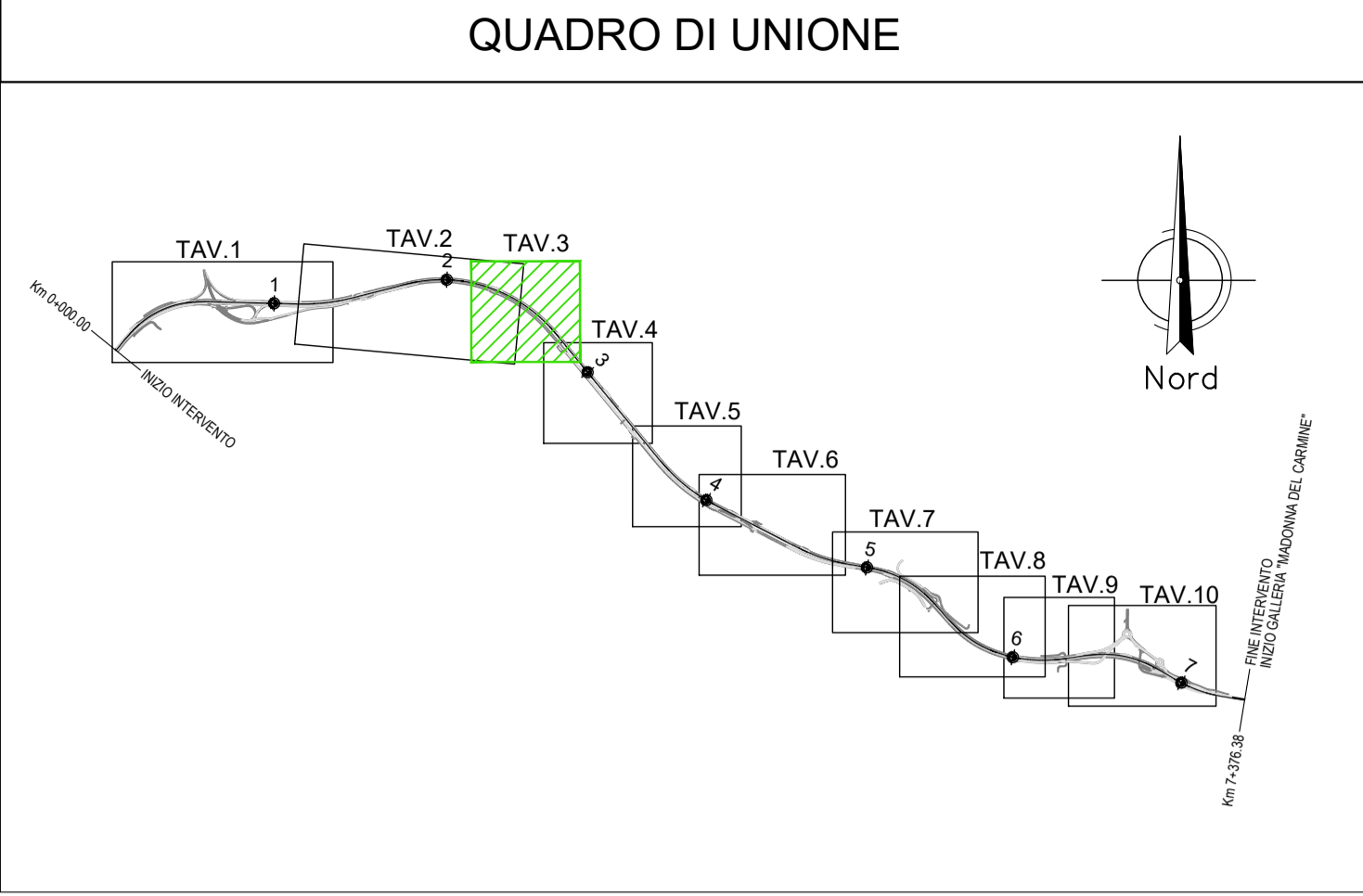
STRALCIO PLANIMETRICO

**AMBITO C MASCHERAMENTO VIADOTTO FALCONARA II E RIAMBIENTAZIONE GALLERIA BARCAGLIONE**

**MODULO 6** RIVENDIMENTO IMBOCCO GALLERIA TRAMITE MACCHIA ARBUSTIVA PLURISPECIFICA

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (separazione massima chioma)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Altezzatura)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	VT	3x3	9 m²	Viburnum tinus (Viburno tinus)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	densa	48	
	SJ	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arrotolata	48	
	TG	3x3	9 m²	Tamarix gallica (Tamerice)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	arrotolata	24	

STRALCIO PLANIMETRICO



**ABACO SPECIE**

**SPECIE ARBOREE**

SPECIE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITÀ TOTALE	FOTO
	FO	7x7	Fraxinus ornus (Orniello)	82	
	OC	7x7	Ostrya carpinifolia (Carpino nero)	43	
	PA	7x7	Populus alba (Pioppo bianco)	70	

**SPECIE ARBUSTIVE**

SPECIE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITÀ TOTALE	FOTO
	CM	3x3	Crataegus monogyna (Biancospino)	60	
	SJ	3x3	Spartium junceum (Ginestra)	284	
	VT	3x3	Viburnum tinus (Viburno tinus)	168	
	PHA	3x3	Phytolacca angustifolia (Filaria)	72	
	PC	3x3	Pyracantha coccinea (Agazzino)	165	
	TG	3x3	Tamarix gallica (Tamerice)	178	
	CS	2x2	Cytisus scoparius (Ginestro 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:  
Mandatario: Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO: **Sintagma**  
MANDANTI: **GEOTECHNICAL GROUP** e **ICARIA**

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

IL GEOLGO:  
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. 3 di 10

REVISIONE	SCALA:
D	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	Revisione a seguito del decreto MATTM 204 del 07/07/2020	04/09/2020	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/2 del 07/06/2019	01/09/2019	N.Surmay	F.Durastanti	N.Granieri
B	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

CODICE PROGETTO: **DIPAN02 E 1801** NOME FILE: **T00-101-AMB-PL09-D**

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. **DIPAN02 E 1801** CODICE ELAB. **T00IA01AMBPL09** REVISIONE **D** SCALA: **1:1000**