

WBS	SV02
DESCRIZIONE	SVINCOLO DI TORRETTE

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000



AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 8

RINVERDIMENTO TRAMITE FILARE ARBUSTIVO MONOSPECIFICO

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	denso	36

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 9

RINVERDIMENTO TRAMITE IMPIANTO BASSO ARBUSTIVO DELLA ROTATORIA

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	TG	3x3	9 m²	Tamarix gallica (Tamerice)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	arborescente	8
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	denso	16
	CSA	2x2	4 m²	Cornus sanguinea (Sanguinella)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	24

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 1

RINATURAZIONE MEDIANTE ESEMPLARI BASSO ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	SI	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	14
	TG	3x3	9 m²	Tamarix gallica (Tamerice)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	arborescente	14
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	tonda	21

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 2

RINATURAZIONE MEDIANTE NUCLEI ARBOREO-ARBUSTIVI PLURISPECIFICI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	FO	7x7	49 m²	Fraxinus ornus (Oleastro)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	15m	arborescente	5
	OC	7x7	49 m²	Ostrya carpinifolia (Carpino nero)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	20m	compatta	5
	PA	7x7	49 m²	Populus alba (Poppo bianco)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	10m	compatta	5
	PC	3x3	9 m²	Pyracantha coccinea (Agozzano)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	arborescente	15
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	tonda	25

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 3

RINATURAZIONE MEDIANTE DOPPIO FILARE ARBUSTIVO

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	CS	2x2	4 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	tonda	22
	CSA	2x2	4 m²	Cornus sanguinea (Sanguinella)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	22
	SI	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	22

STRALCIO PLANIMETRICO

AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 5b

MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE NUCLEI ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	CS	3x3	9 m²	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	6m	rotonda	10
	SI	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	10

STRALCIO PLANIMETRICO

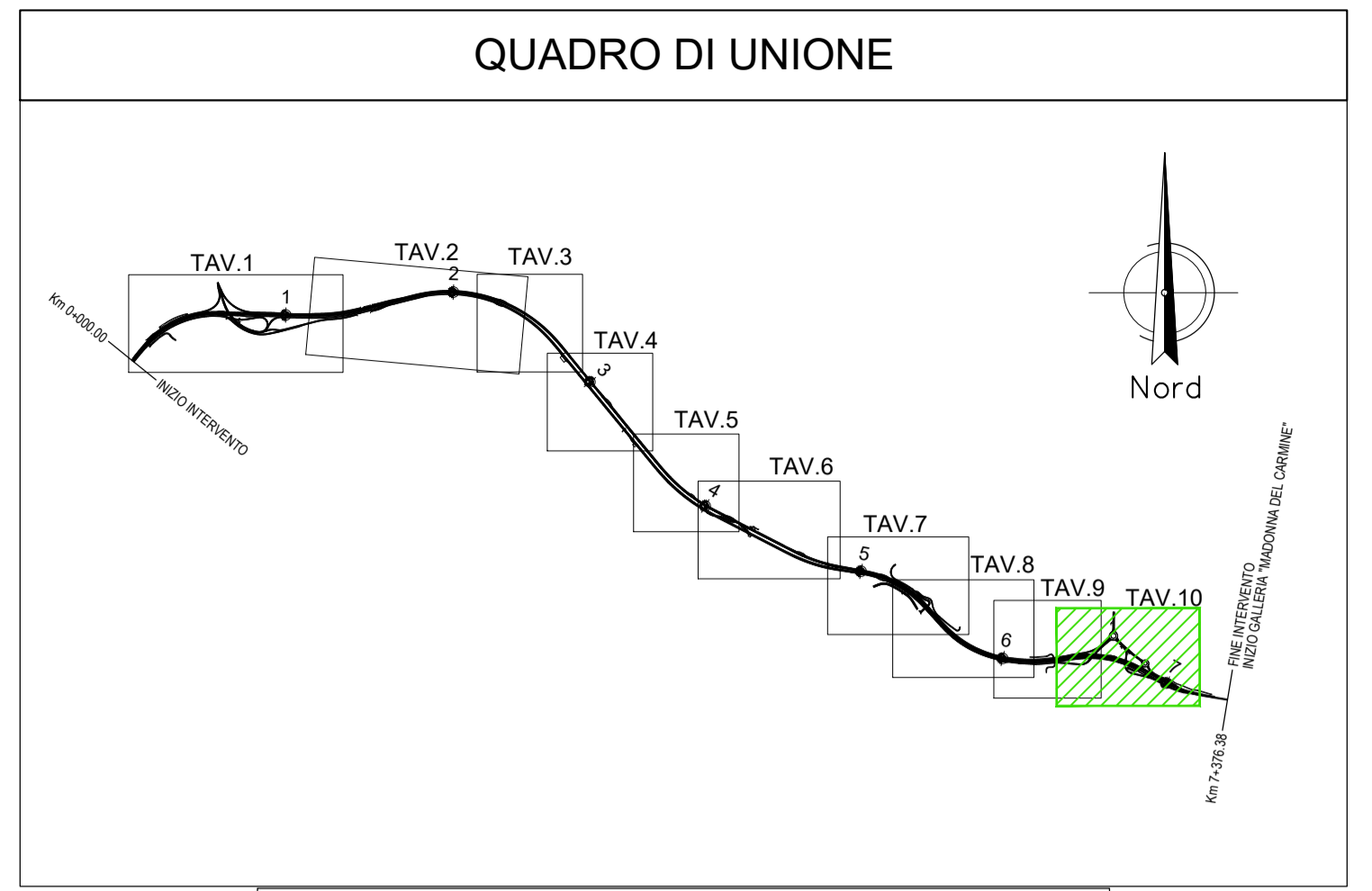
AMBITO F MASCHERAMENTO VIADOTTO TAGLIO I E RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO TORRETTE

MODULO 5c

MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI TRAMITE 5 ESEMPLARI ARBUSTIVI

ARBUSTIVE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m²) (percentuale massima idonea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (M) (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ A AMBITO	FOTO
	PHA	3x3	9 m²	Phytolacca angustifolia (Fittonea)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	arborescente	6
	SI	3x3	9 m²	Spartium junceum (Ginestra)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	3m	arborescente	4

STRALCIO PLANIMETRICO



ABACCO SPECIE

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

SPECIE ARBUSTIVE				
SPECIE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITÀ TOTALE
	CM	3x3	Crataegus monogyna (Biancospino)	60
	SI	3x3	Spartium junceum (Ginestra)	284
	VJ	3x3	Viburnum tinus (Viburno tinus)	168
	PHA	3x3	Phytolacca angustifolia (Fittonea)	72
	PC	3x3	Pyracantha coccinea (Agozzano)	165
	TG	3x3	Tamarix gallica (Tamerice)	178
	CS	2x2	Cytisus scoparius (Ginestra del carbonio)	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 Baraccola
1° Lotto: Tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)

PROGETTO ESECUTIVO COD. AN1

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATI SINTAGMA**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SINTAGMA, FOTOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA**

IL PROGETTISTA: **Dot. Ing. Federico Durantoni**

IL GEOLOGO: **Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dot. Ing. Filippo Pambianchi**

AMBIENTE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria opere a verde - Tav. 10 di 10

PROGETTO	LIV. PROG.	ELAB.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAN02	E	1801	T001A01AMBPL16	D	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	Revisione a seguito del decreto MATIM 204 del 07/07/2020	04/09/2020	N.Summy	F.Durantoni	N.Granieri
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/2 del 07/06/2019	01/09/2019	N.Summy	F.Durantoni	N.Granieri
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV139/1 del 15/02/2019	18/03/2019	N.Summy	F.Durantoni	N.Granieri
A	Emissione	15/10/2018	N.Summy	F.Durantoni	N.Granieri