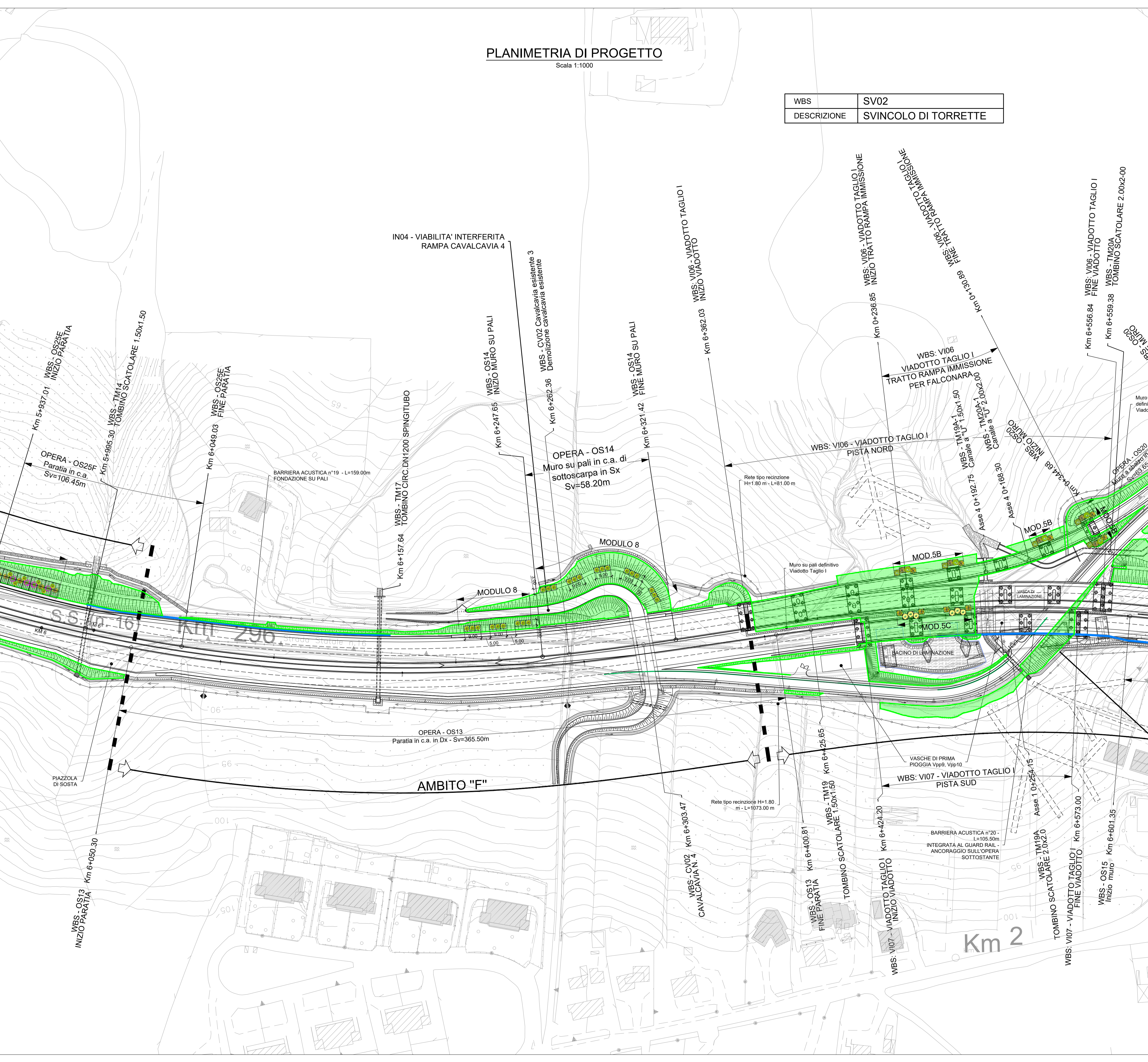


### PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000

WBS	SV02
DESCRIZIONE	SVINCOLO DI TORRETTE



**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)	COPERTURA (m <sup>2</sup> ) (equivalente massima arborea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Arbustivo)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CM	3x3	9 m <sup>2</sup>	<i>Crataegus monogyna</i> (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	6m	rotonda	10	
	SJ	3x3	9 m <sup>2</sup>	<i>Spartium junceum</i> (Ginepro)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	3m	arrotondata	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)	COPERTURA (m <sup>2</sup> ) (equivalente massima arborea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Arbustivo)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	PHA	3x3	9 m <sup>2</sup>	<i>Phytolaea angustifolia</i> (Filire)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	cespuglioso	6	
	SJ	3x3	9 m <sup>2</sup>	<i>Spartium junceum</i> (Ginepro)	diámetro vaso contenitore Ø24cm	3m	arrotondata	4	

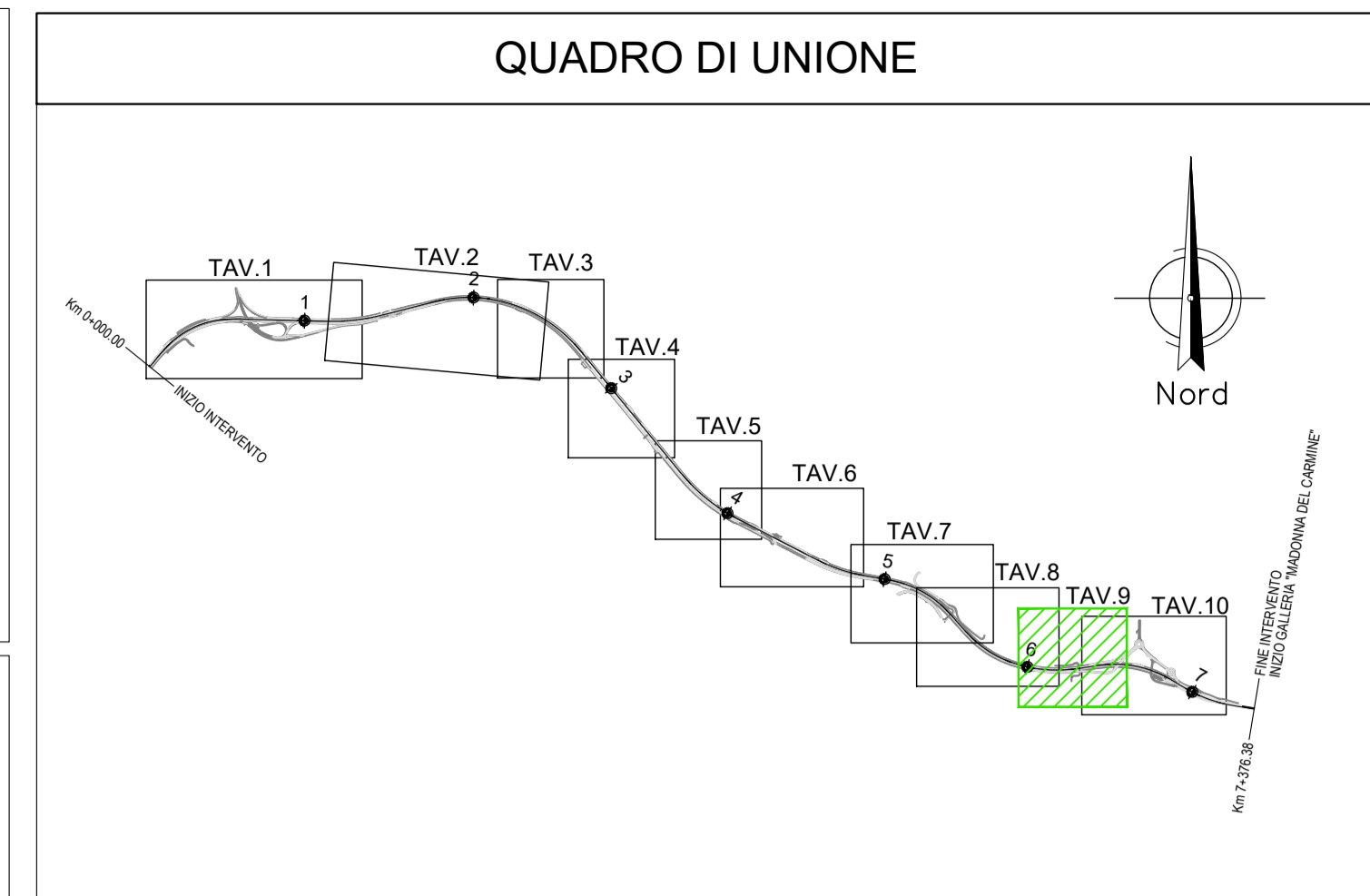
STRALCIO PLANIMETRICO

**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)	COPERTURA (m <sup>2</sup> ) (equivalente massima arborea)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (Arbustivo)	ALTEZZA (Max. di sviluppo)	FORMA	QUANTITÀ x AMBITO	FOTO
	CM	3x3	4 m <sup>2</sup>	<i>Crataegus monogyna</i> (Biancospino)	diámetro vaso contenitore Ø15cm	2m	densa	36	

STRALCIO PLANIMETRICO



**ABACO SPECIE**

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

SPECIE ARBUSTIVE					
SPECIE	COD.	SESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITÀ TOTALE	FOTO
	CM	3x3	<i>Crataegus monogyna</i> (Biancospino)	60	
	SJ	3x3	<i>Spartium junceum</i> (Ginepro)	284	
	VT	3x3	<i>Viburnum tinus</i> (Viburno tinus)	168	
	PHA	3x3	<i>Phytolaea angustifolia</i> (Filire)	72	
	PC	3x3	<i>Pyracantha coccinea</i> (Agazzino)	165	
	TG	3x3	<i>Tamarix gallica</i> (Tamerice)	178	
	CS	2x2	<i>Cytisus scoparius</i> (Ginepro dei carbonari)	487	
	CSA	2x2	<i>Cornus sanguinea</i> (Sanguinella)	82	



**SS 16 ADRIATICA - VARIANTE DI ANCONA**  
 Ampliamento da 2 a 4 corsie da Falconara a Barocola  
 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, GEOTECHNICAL GROUP, ICARIA  
**MANDANTI:** N. Granieri, D. Carlucci, V. Rotoloni, S. Sacconi, F. Marchionni, A. Braccioni, G. Cordun, F. Marchionni, E. Durastanti, V. De Gori, M. Sorbelli, G. Pulli, G. Cerquigni, S. Sciochella, L. Smerina, E. Sellari, F. Novelli, G. Neri, L. Dinelli, V. Neri, F. Pambianco, F. Beni Nelli, Dott. Agr. Massimo Giovinazzo

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

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Cerquigni  
 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. 9 di 10

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DIPAN02	E	1801		T00IA01AMBPL15	D	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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