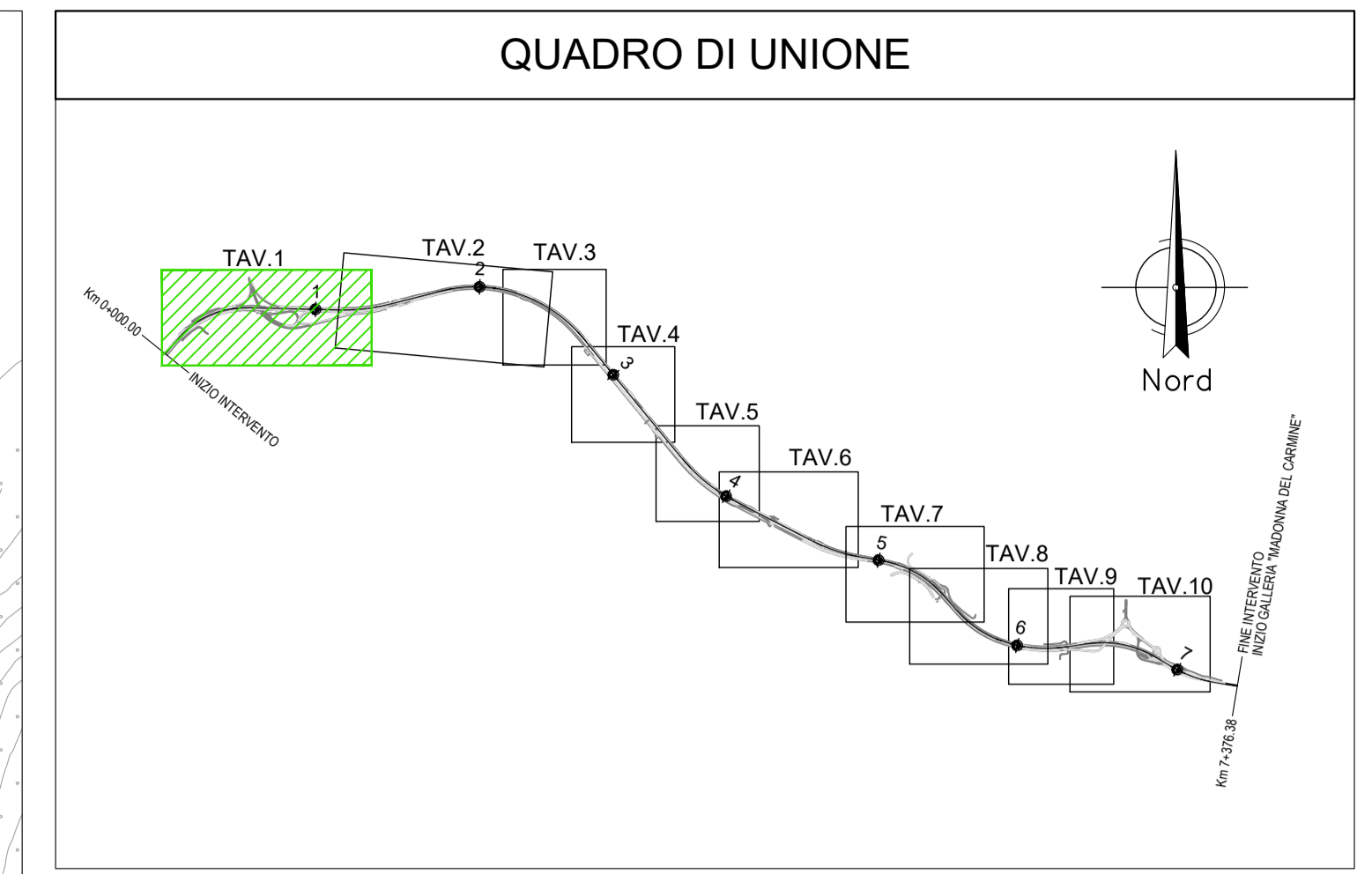


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:1000



ABACO SPECIE					
SPECIE	COD.	BESTO D'IMPIANTO (m)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	QUANTITA' TOTALE	FOTO
	FO	7x7	Ficus omnis (Ficus)	82	
	OC	7x7	Olea europaea (Olivello)	43	
	PA	7x7	Populus alba (Pioppo bianco)	70	
<b>SPECIE ARBUSTIVE</b>					
	CM	3x3	Crataegus monogyna (Biancospino)	60	
	SI	3x3	Spartium junceum (Ginepro)	284	
	VI	3x3	Viburnum tinus (Viburno tinus)	168	
	PH	3x3	Phytolacca argentea (F. d'India)	72	
	PC	3x3	Pyracantha coccinea (Agozzone)	165	
	TG	3x3	Tamarix gallica (Tamerice)	178	
	CS	2x2	Cytisus scoparius (Genetone dei carboni)	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

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - CDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MANFREDATA**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Nando Geronzi  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Teramo n° 484

MANFREDATA:  
 Dott. Ing. Nando Geronzi  
 Dott. Ing. S. Saccaro  
 Dott. Ing. V. Truffa  
 Dott. Ing. A. Saccaro  
 Dott. Ing. F. Durastanti  
 Dott. Ing. G. Carabini  
 Dott. Ing. V. De Gori  
 Dott. Ing. M. Gullì

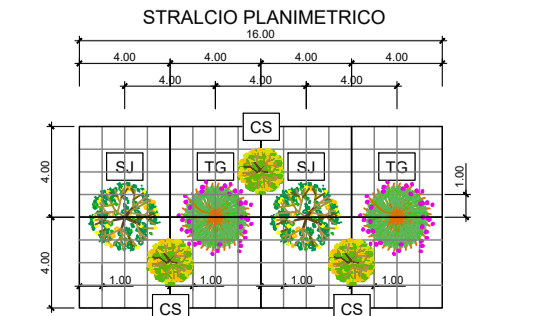
IL GEOLOGO:  
 Dott. Geo. Giorgio Cerugnelli  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

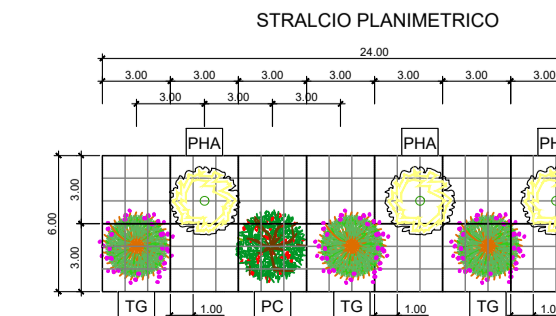
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA

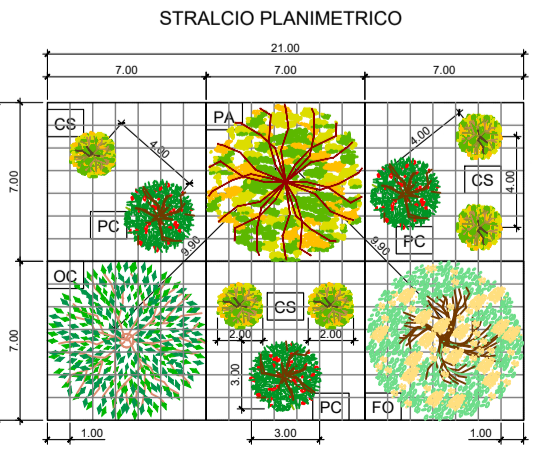
AMBITO A RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO FALCONARA						
MODULO 1 RINATURAZIONE MEDIANTE ESEMPLARI BASSI ARBUSTIVI						
ARBUSTIVE	COD.	BESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m <sup>2</sup> )	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m) x (m) x (m)
	SI	3x3	9 m <sup>2</sup>	Spartium junceum (Ginepro)	3m	arrotolata 22
	TI	3x3	9 m <sup>2</sup>	Tamarix gallica (Tamerice)	3m	arrotolata 22
	CS	2x2	4 m <sup>2</sup>	Cytisus scoparius (Genetone dei carboni)	2m	tonda 33



AMBITO A RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO FALCONARA						
MODULO 4 RINATURAZIONE MEDIANTE GRUPPI DI 8 ESEMPLARI BASSI ARBUSTIVI PLURISPECIFICI						
ARBUSTIVE	COD.	BESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m <sup>2</sup> )	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m) x (m) x (m)
	PC	3x3	9 m <sup>2</sup>	Pyracantha coccinea (Agozzone)	3m	arrotolata 16
	PH	3x3	9 m <sup>2</sup>	Phytolacca argentea (F. d'India)	3m	arrotolata 12
	CS	2x2	4 m <sup>2</sup>	Cytisus scoparius (Genetone dei carboni)	2m	arrotolata 16



AMBITO A RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO FALCONARA						
MODULO 2 RINATURAZIONE MEDIANTE NUCLEI ARBOREO-ARBUSTIVI PLURISPECIFICI						
ARBUSTIVE	COD.	BESTO D'IMPIANTO (m)	COPERTURA (m <sup>2</sup> )	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m) x (m) x (m)
	FO	7x7	49 m <sup>2</sup>	Ficus omnis (Ficus)	15m	arrotolata 37
	OC	7x7	49 m <sup>2</sup>	Olea europaea (Olivello)	20m	compatta 37
	PA	7x7	49 m <sup>2</sup>	Populus alba (Pioppo bianco)	10m	compatta 37
	PC	3x3	9 m <sup>2</sup>	Pyracantha coccinea (Agozzone)	3m	compagato 111
	CS	2x2	4 m <sup>2</sup>	Cytisus scoparius (Genetone dei carboni)	2m	tonda 186



AMBIENTE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 10

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	Revisione a seguito del decreto MATM 204 del 07/07/2020	04/09/2020	N.Surmay	F.Durastanti	N.Graneri
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV13912 del 07/06/2019	01/09/2019	N.Surmay	F.Durastanti	N.Graneri
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV13911 del 15/02/2019	16/03/2019	N.Surmay	F.Durastanti	N.Graneri
A	Emissione	15/10/2018	N.Surmay	F.Durastanti	N.Graneri