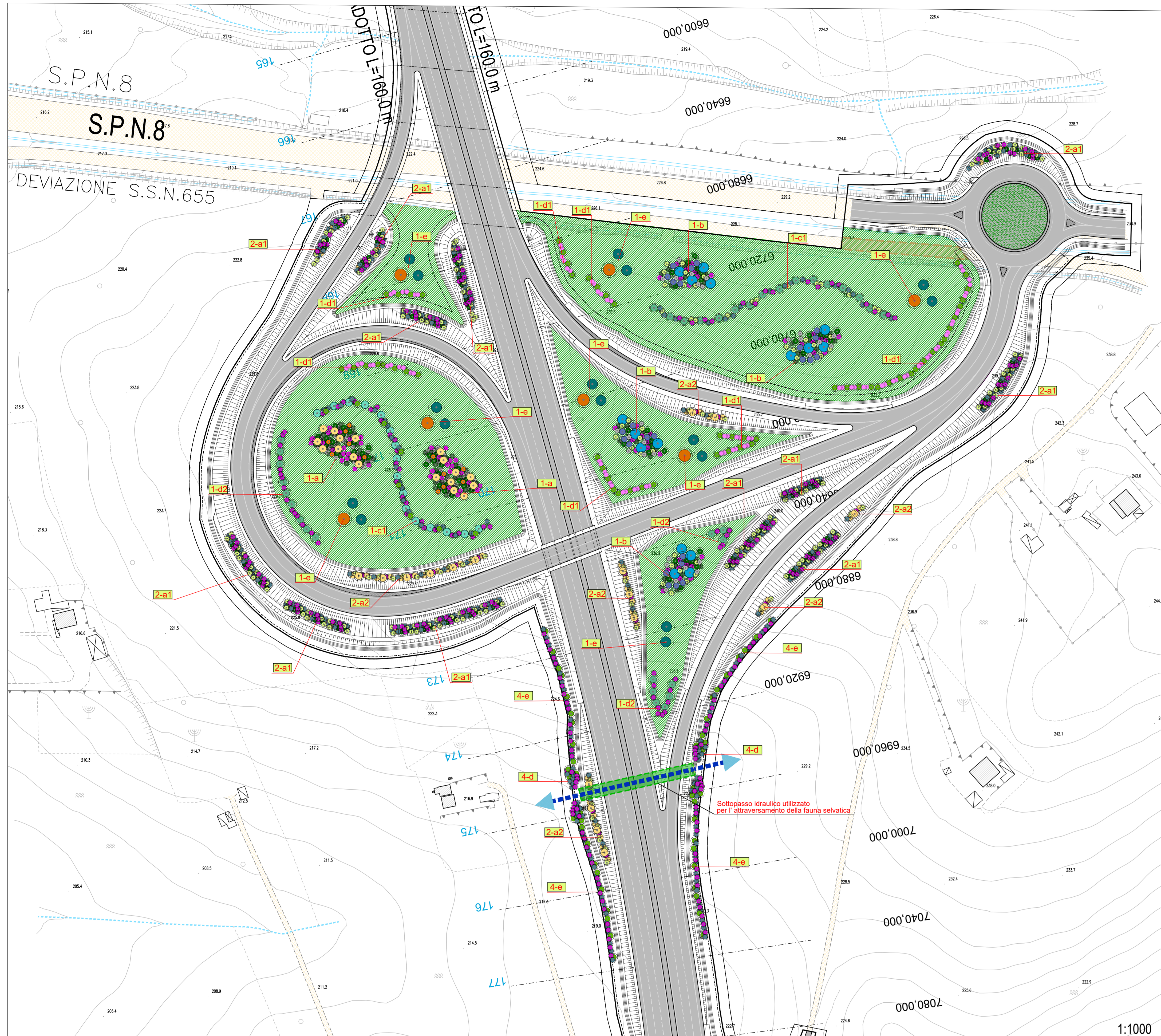


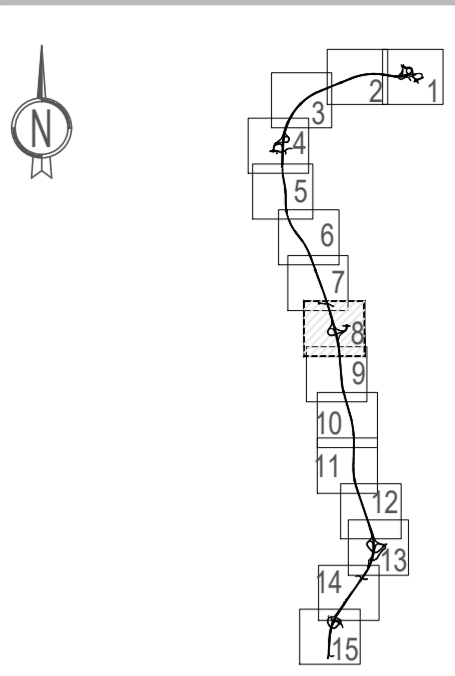
PLANIMETRIA SVINCOLO DI PROGETTO CON LE RELATIVE OPERE A VERDE PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE



PLANIVOLUMETRICO SVINCOLO DI PROGETTO CON FOTOINSERIMENTO



Quadro di unione 1:2000



PLANIVOLUMETRICO SVINCOLO - SITUAZIONE ATTUALE



Computo opere a verde dello svincolo

Alberi	numero esemplari
Populus alba	0
Salix alba	0
Fraxinus ornus	0
Quercus coccolifera	0
Quercus trojana	20
Quercus ilex	16
Quercus pubescens	6
Carpinus orientalis	24
Pinus amygdaliformis	18
Olea oleaster	32
<b>Totale alberi</b>	<b>117</b>
Arbusti	numero esemplari
Tamix gallica	0
Prunus spinosa	383
Viburnum lino	67
Ligustrum vulgare	322
Rosa canina	72
Juniperus oxycedrus	52
Phytolacca latifolia	76
Crataegus monogyna	152
Cornus sanguinea	0
Cornus mas	35
Pistacia lentiscus	124
Pistacia terebinthus	0
Spartium junceum	198
Rhamnus alaternus	12
<b>Totale arbusti</b>	<b>1493</b>

SCHEMI DI IMPIANTO DEL VERDE PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

### 1- Interventi di sistemazione naturalistica e paesaggistica delle aree intercluse

**a) Creazione di cespuglieti**

**ARBUSTI:** Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Phytolacca latifolia, Juniperus oxycedrus, Cornus mas, Prunus spinosa

**b) Creazione di cespuglieti arborati**

**ALBERI:** Quercus trojana, Carpinus orientalis  
**ARBUSTI:** Pistacia lentiscus, Phytolacca latifolia, Prunus spinosa, Spartium junceum, Juniperus oxycedrus

### 2- Sistemazione a verde delle scarpate

a) Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza di rilevati e trincee (h>2m)

**ARBUSTI:** Pistacia lentiscus, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Viburnum lino, Spartium junceum

### 4- Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico e di salvaguardia dei valori ecosistemici del territorio

d) Impianto di vegetazione di invito per la fauna in corrispondenza degli attraversamenti faunistici

**ARBUSTI:** Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa

### 2- Sistemazione a verde delle scarpate

e) Impianto di essenze di interesse ecologico lungo la rete di protezione faunistica

**ARBUSTI:** Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGA - POLLINO"**  
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

**IL PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Gian Brodolini  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 483

**IL GEOLOGO**  
Dott. Geo. Stefano Pizzetti  
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
Dott. Arch. Enrico Ramello  
Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori  
Provincia di Perugia n° 430

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Dott. Ing. Gian Brodolini  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 483

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. M. BIANCHI  
Ing. G. CIOCELLI  
Ing. S. FERRARA  
Ing. M. FERRACCIOLI  
Ing. M. GAZZANONI  
Ing. M. CARAFFERA  
Ing. M. BRAGLIA

**MANDATARIA:**  
**VAMS** (Veduggio) Ing. M. BARAGIA  
Ing. M. NANNI  
Ing. S. CAPANNA

**MANDANTE:**  
**SETAC S.r.l.** Ing. L. MONTERO  
Ing. S. CIOCELLI

**MANDANTE:**  
**studio R.B.A.** Ing. F. FRACCAIOLI  
Ing. S. GIUSTA

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B  
Svincolo "Matera Sud" - Dettaglio delle opere di mitigazione

CODICE PROGETTO: PE139	FILE: T00_IAS0_AMB_DIO9_B	REVISIONE:	SCALA:
REVISIONE: 01	CODICE ELAB: T00_IAS0_AMB_DIO9	DATA: 01/09/2020	varie
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENUTI
A	PRIMA DISEGNO	SETTEMBRE 2020	VENUTI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato