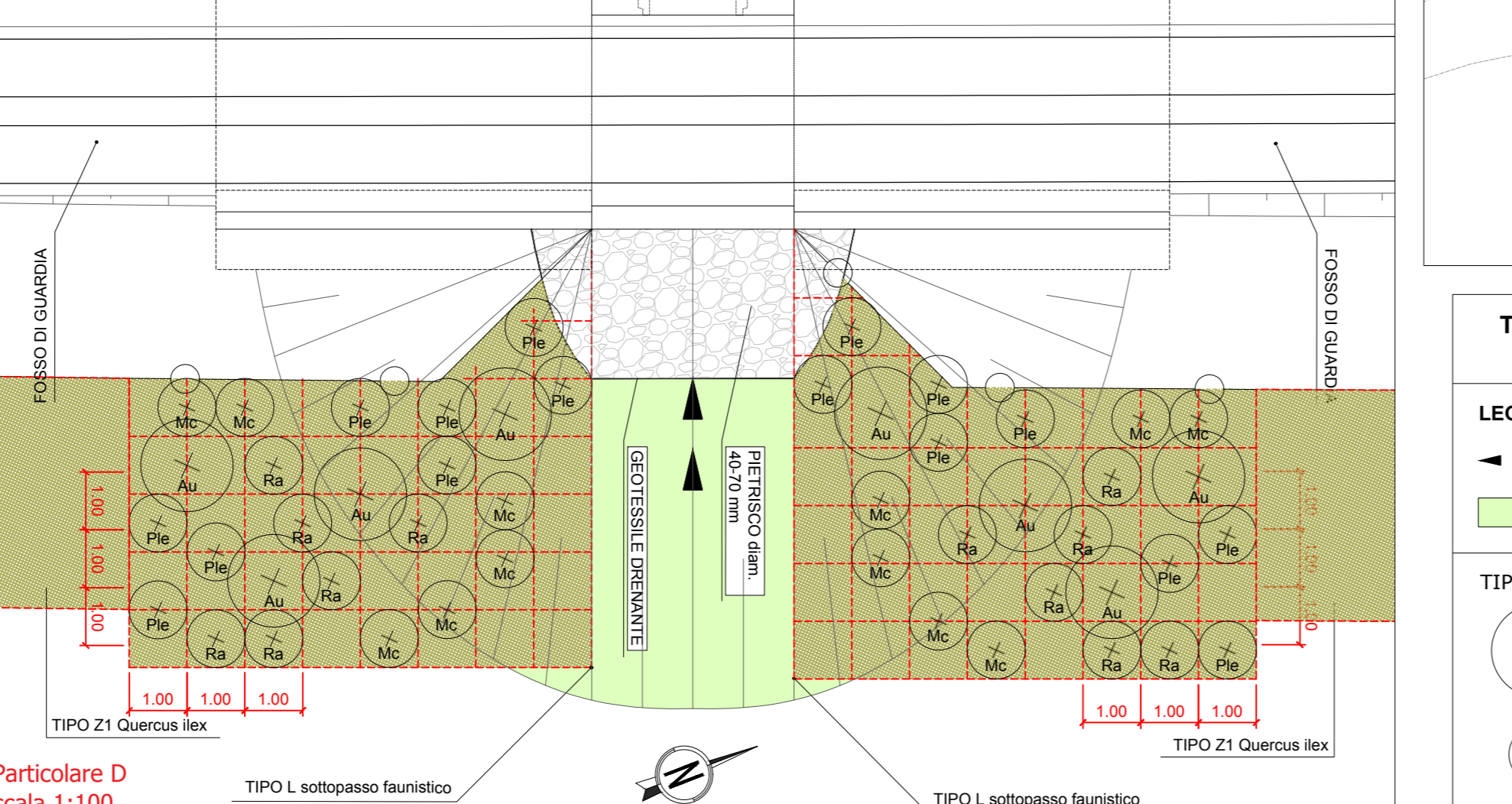
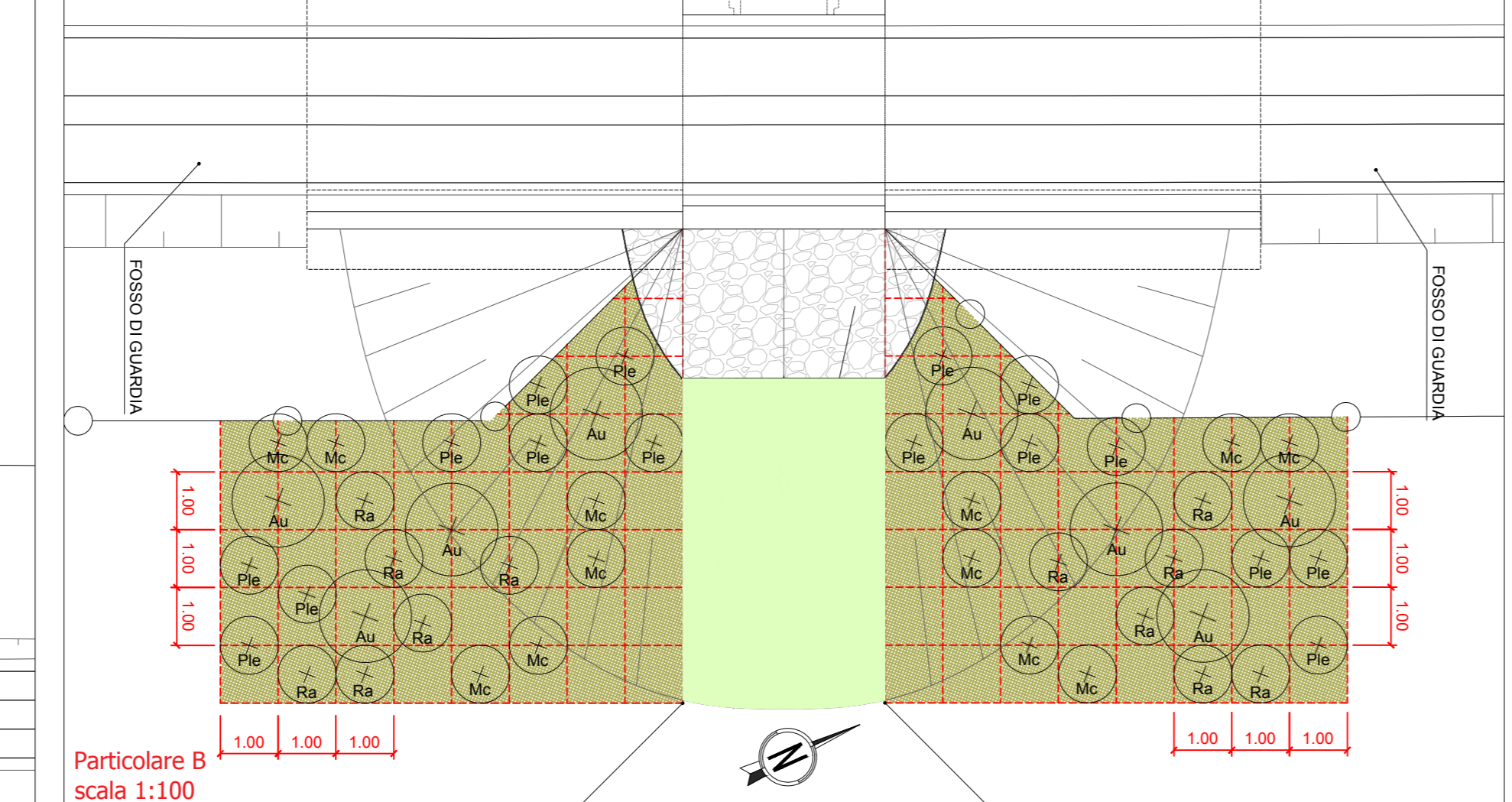
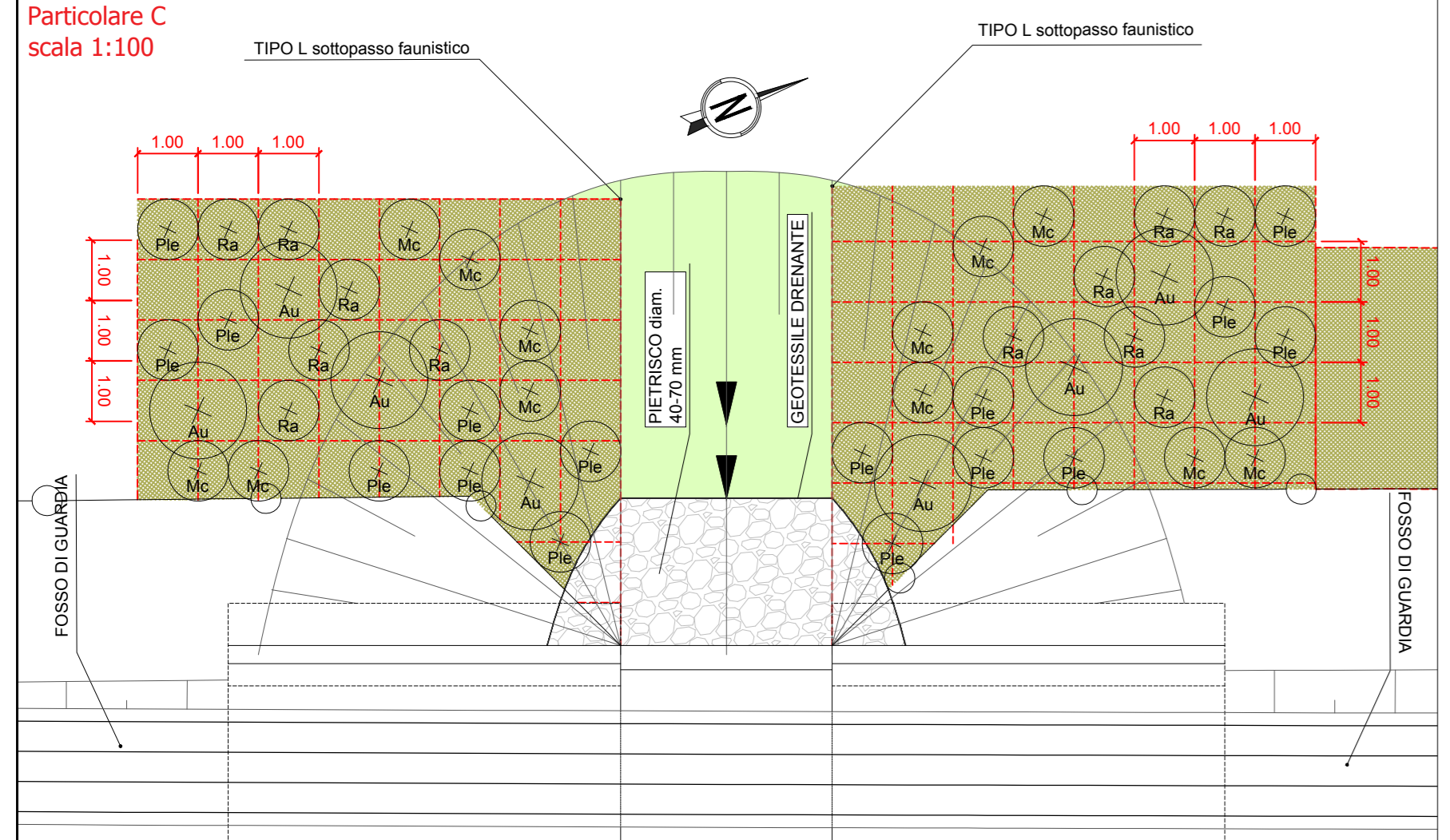


COMUNE DI FRANCAVILLA MARITTIMA



**TO59 - TOMBINO FAUNISTICO AL KM 7+705.00**

**LEGENDA**

- Ingresso passaggio faunistico
- TIPO L Idromina

**TIPO L** Sottopasso Faunistico mq 80

Abeti	8
Arbutus unedo	8
Arbutus	16
P1e Pistacia lentiscus	16
Mc Myrtus communis	12
Ra Rhamnus alaternus	12

**TO60 - TOMBINO FAUNISTICO AL KM 8+140.00**

**LEGENDA**

- Ingresso passaggio faunistico
- TIPO L Idromina

**TIPO L** Sottopasso Faunistico mq 80

Abeti	8
Arbutus unedo	8
Arbutus	16
P1e Pistacia lentiscus	16
Mc Myrtus communis	12
Ra Rhamnus alaternus	12

**TABELLA DI TRACCIAMENTO**

Punto di inserimento griglia di tracciamento	X	Y	Punto di inserimento griglia di tracciamento	X	Y
AMA160_259	41404.29	89917.08	AMA160_294	41736.515	90468.91
AMA160_260	41421.78	89953.06	AMA160_295	41579.31	89826.49
AMA160_261	41440.39	89965.98	AMA160_297	41516.75	89951.49
AMA160_263	41460.03	89964.59	AMA160_298	41523.76	89848.09
AMA160_264	41491.25	89894.39	AMA160_299	41521.57	89834.88
AMA160_265	41521.79	89957.38	AMA160_290	41560.56	89926.07
AMA160_268	41570.86	90066.83	AMA160_293	41620.23	90017.09
AMA160_269	41595.29	90122.28	AMA160_294	41638.90	90099.36
AMA160_271	41638.24	90225.56	AMA160_295	41655.03	90136.04
AMA160_272	41630.54	90205.10	AMA160_296	41674.97	90181.94
AMA160_273	41643.72	90251.41	AMA160_297	41705.57	90255.55
AMA160_274	41676.28	90341.11	AMA160_298	41706.77	90230.79
AMA160_275	41713.84	90406.79	AMA160_299	41698.24	90221.20
AMA160_276	41743.24	90466.86	AMA160_300	41757.80	90386.23
AMA160_277	41727.48	90456.60	AMA160_301	41761.45	90395.59
AMA160_279	41564.92	90595.11	AMA160_303	41785.40	90482.96
AMA160_280	41545.18	90579.55	AMA160_304	41800.10	90505.50
AMA160_281	41573.75	90573.63	AMA160_305	41797.75	90510.58
AMA160_282	41763.80	90527.15	AMA160_306	41800.52	90519.41
AMA160_283	41760.49	90518.42	AMA160_307	41907.06	90494.20

**LEGENDA:**

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ED INSERIMENTO PAESAGGISTICO**

**Tipo A1** Fascia arborea - arbustiva su rilevato

**Tipo B1** Fascia arbustiva su rilevato

**Tipo B2** Fascia arbustiva su trincea

**Tipo B3** Fascia arbustiva su scarpate TIPO A

**Tipo B3B** Fascia arbustiva su scarpate TIPO B

**Tipo BA** Fascia arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola

**Tipo C** Sistemazione naturalistica inibecchi gallerie

**Tipo D1** Intervento di miglioramento ed ampliamento della vegetazione ripariale: fascia spondiale

**Tipo D2** Intervento di miglioramento ed ampliamento della vegetazione ripariale: fascia retrospandiale arborea - arbustiva

**Tipo D3** Intervento di miglioramento ed ampliamento della vegetazione ripariale: fascia retrospandiale arborea - arbustiva

**Tipo E1\_A** Rinaturalizzazione aree intercluse degli invasi in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)

**Tipo E1\_B** Rinaturalizzazione aree intercluse degli invasi in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)

**Tipo E1\_C** Rinaturalizzazione aree intercluse degli invasi in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)

**Tipo F** Sistemazione naturalistica dei tombini circolari

**Tipo G** Sistemazione naturalistica dei tombini scatoletti

**Tipo Q** Sistemazione a verde rotatorio

**Tipo S** Intervento di miglioramento boschivo delle aree SIC fumara Sarceno e fumara Arena e ZPS AIO tonio coentino

**Tipo Z** Formazione filari arboree

**Tipo P** Potenziamento vegetazione fossi

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE**

**Tipo H** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea - arbustiva

**Tipo N** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arbustiva

**Tipo D1** Ripristino agricolo aree di cantiere, aree sottostanti i viadotti, depositi temporanei e gallerie artificiali

**Tipo D2** Ripristino forestale aree di cantiere, aree sottostanti i viadotti, depositi temporanei e gallerie artificiali

**Tipo R** Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarino in ambito arboreo

**INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE FAUNISTICA**

**Tipo L** Sottopasso Faunistico

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA (progetto acustico)**

**BARRIERA** antirumore in legno

**BARRIERA** antirumore in metallo trasparente

**BARRIERA** antirumore trasparente (PMMA)

**INTERVENTO** di installazione di infissi fonocassuli

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTE IDRICO (progetto idraulico)**

Vasche di prima pioggia

Griglia di tracciamento moduli d'impianto

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ED INSERIMENTO PAESAGGISTICO**

**Area X,Y** in progressiva area

Punto inserimento griglia interventi di mitigazione e compensazione ambientale

Punto inserimento griglia interventi di ripristino caratterizzati

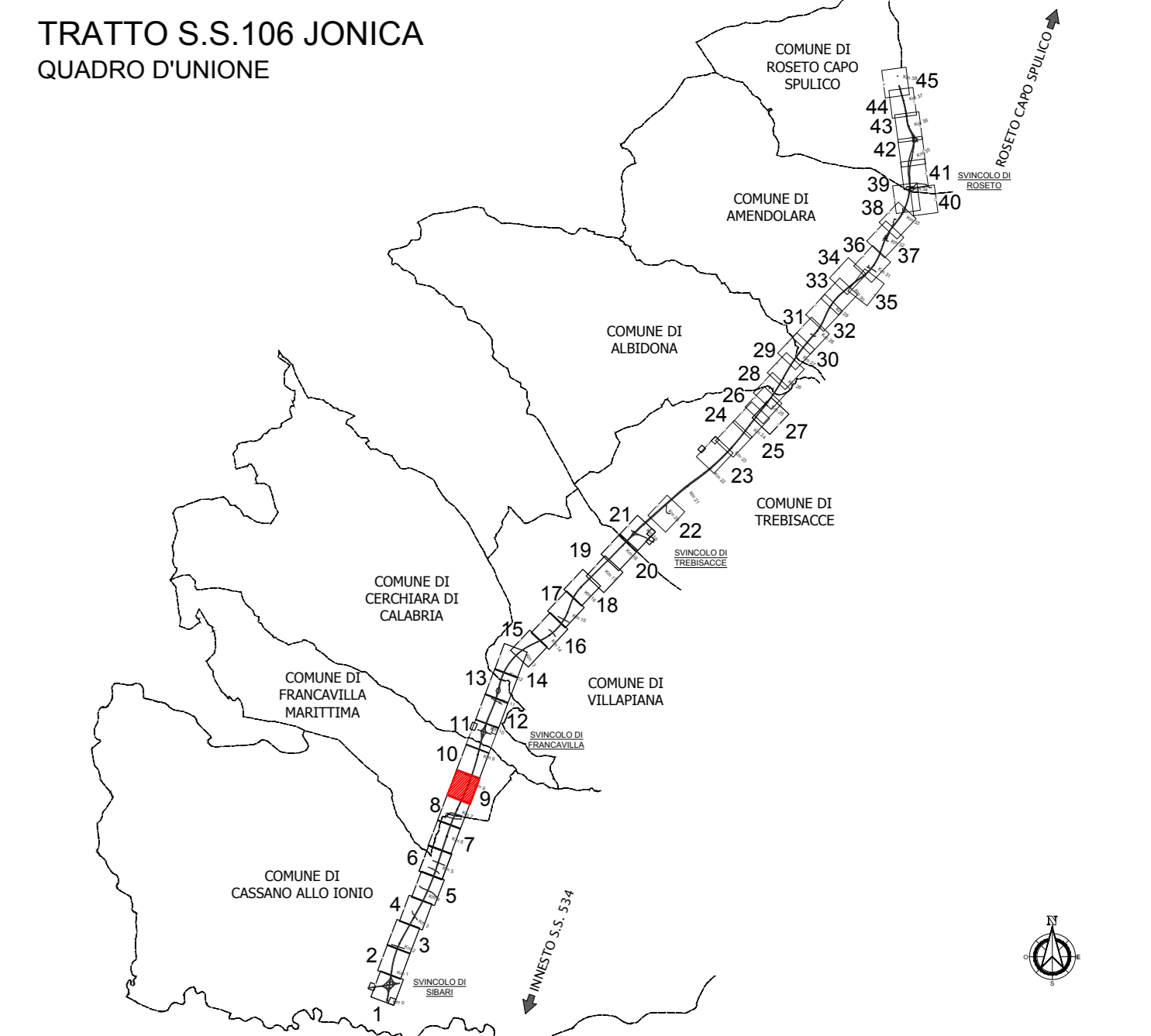
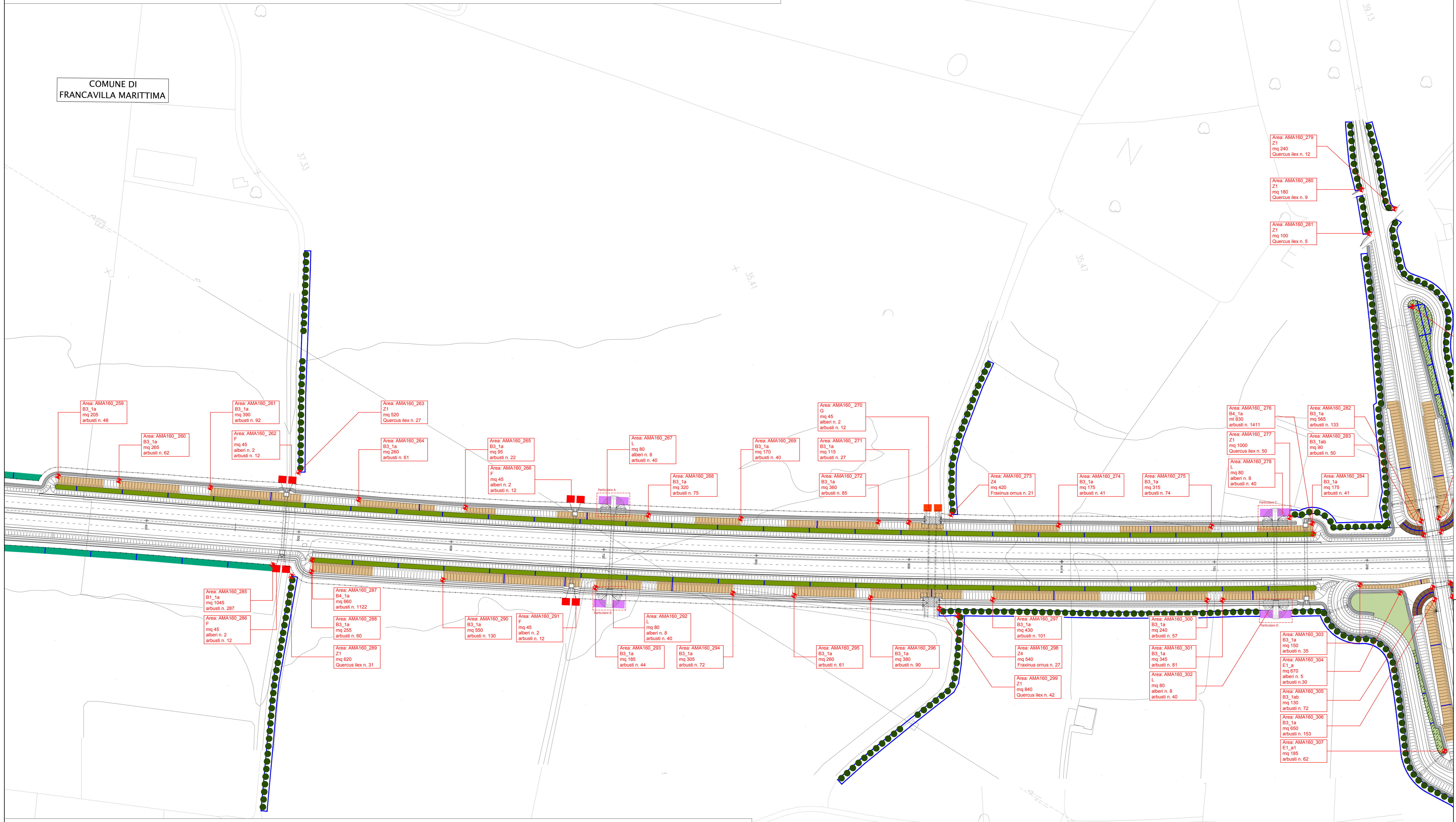
Barriere antirumore

Barriere antirumore

CONFIN SIC

CONFIN ZPS

CONFIN COMUNALI



**ANAS S.p.A.** Direzione Generale

**DG 41/08**

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SULLICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**

AMBIENTE

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Pianimetria interventi

Tavola 9

**CONTRAENTE GENERALE:** Società di Progetto

**SIRJO S.C.p.A.**

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**

**ASTALDI**

Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto

**salini Impregilo**

Consulenti: STE - Progetto stradale ed idraulica; ROCKSOL - Opere in sotterraneo; ITALCONSULTING - Strutture; GEODATA - Geologia e idrogeologia; GCS - Geotecnica; CINQUE - Gallerie grottesche; ECOPLANE - Ambientale; LAND - Archeologia; PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti; Ing. F. GATTO - Interferenze; TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. R. Laporta

Rep.: A/29

Codice Progetto: LO716CE1901

Codice Elaborato: T001A01AMBPP09B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28/04/2017	EMISSIONE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. E. Campa
B	15/04/2019	VALIDAZIONE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto