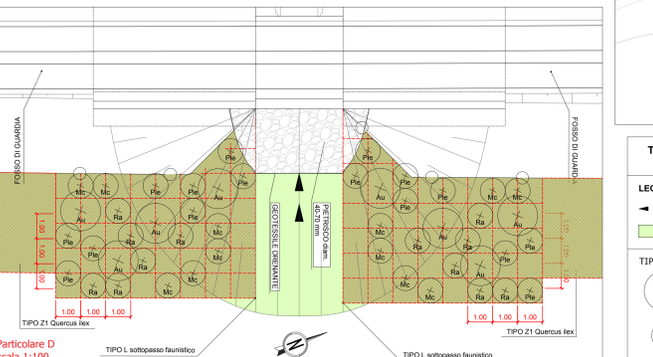
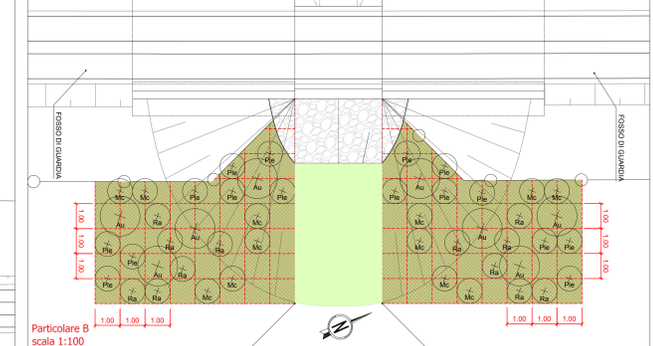
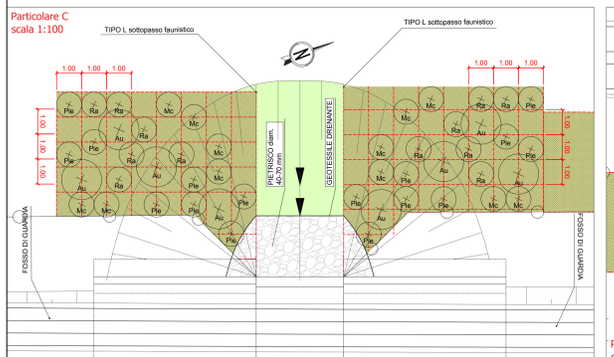


COMUNE DI FRANCAVILLA MARITTIMA



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	
Ple 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	
Ple 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	89753.06	AMA160_295	41579.31	89626.49
AMA160_261	41440.39	89696.98	AMA160_297	41516.75	89651.49
AMA160_263	41460.03	89664.59	AMA160_298	41523.76	89648.09
AMA160_264	41491.25	89894.39	AMA160_299	41521.57	89634.88
AMA160_265	41521.79	89957.38	AMA160_290	41560.56	89626.07
AMA160_268	41570.86	90066.83	AMA160_293	41602.23	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
 A1_1a Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola
 A1_2a Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana
 A1_3a Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana
 A1_4a Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana

Tipo B1 Fascia arbustiva su rilevato
 B1_1a Fascia arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola
 B1_2a Fascia arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana
 B1_3a Fascia arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana
 B1_4a Fascia arbustiva su rilevato in ambito di parava agricola in presenza di piana

Tipo B2 Fascia arbustiva su trincea
 B2_1a Fascia arbustiva su trincea in ambito di parava agricola in presenza di piana
 B2_2a Fascia arbustiva su trincea in ambito di parava agricola in presenza di piana
 B2_3a Fascia arbustiva su trincea in ambito di parava agricola in presenza di piana

Tipo B3 Fascia arbustiva su scarpate TIPO A
 B3_1a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola
 B3_2a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola
 B3_3a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola

Tipo B3 Fascia arbustiva su scarpate TIPO B
 B3_1a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola
 B3_2a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola
 B3_3a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di parava agricola

Tipo BA Fascia arbustiva su trincea in ambito di parava agricola

Tipo C Sistemazione naturalistica inibecchi gallerie
 C1_a Sistemazione naturalistica inibecchi gallerie in presenza di piana
 C1_b Sistemazione naturalistica inibecchi gallerie in presenza di piana

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

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

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

Tipo E1_A Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di parava agricola (formazione arborea-arbustiva)

Tipo E1_B Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di parava agricola (formazione arborea-arbustiva)

Tipo E1_C Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di parava 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 loto costentino

Tipo Z Formazione filari arboree
 Z1 Quercus ilex
 Z2 Quercus ilex
 Z3 Quercus ilex
 Z4 Quercus ilex
 Z5 Quercus ilex

Tipo T Semina prato stabile

Tipo P Formazione arborea-arbustiva di ricucitura paesaggistica a rete interfonazione

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE

Tipo H Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arborea - arbustiva
 H1 Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arborea - arbustiva in ambito di parava agricola
 H2 Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arborea - arbustiva in ambito di parava agricola

Tipo N Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arbustiva
 N1 Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arbustiva in ambito di parava agricola
 N2 Ripristino ambientale cave dimessate con formazione arbustiva in ambito di parava agricola

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
 D2_1 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in contesti collinari
 D2_2 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in contesti collinari
 D2_3 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in presenza di piana

Tipo R Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarino in ambito collinare
 R1 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarino in ambito collinare
 R2 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarino in ambito collinare
 R3 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarino in ambito collinare

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

Area X, Y in n. progressivo 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 SPUILICO (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 Impregio

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

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

Scala di rappresentazione: 1:1000

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