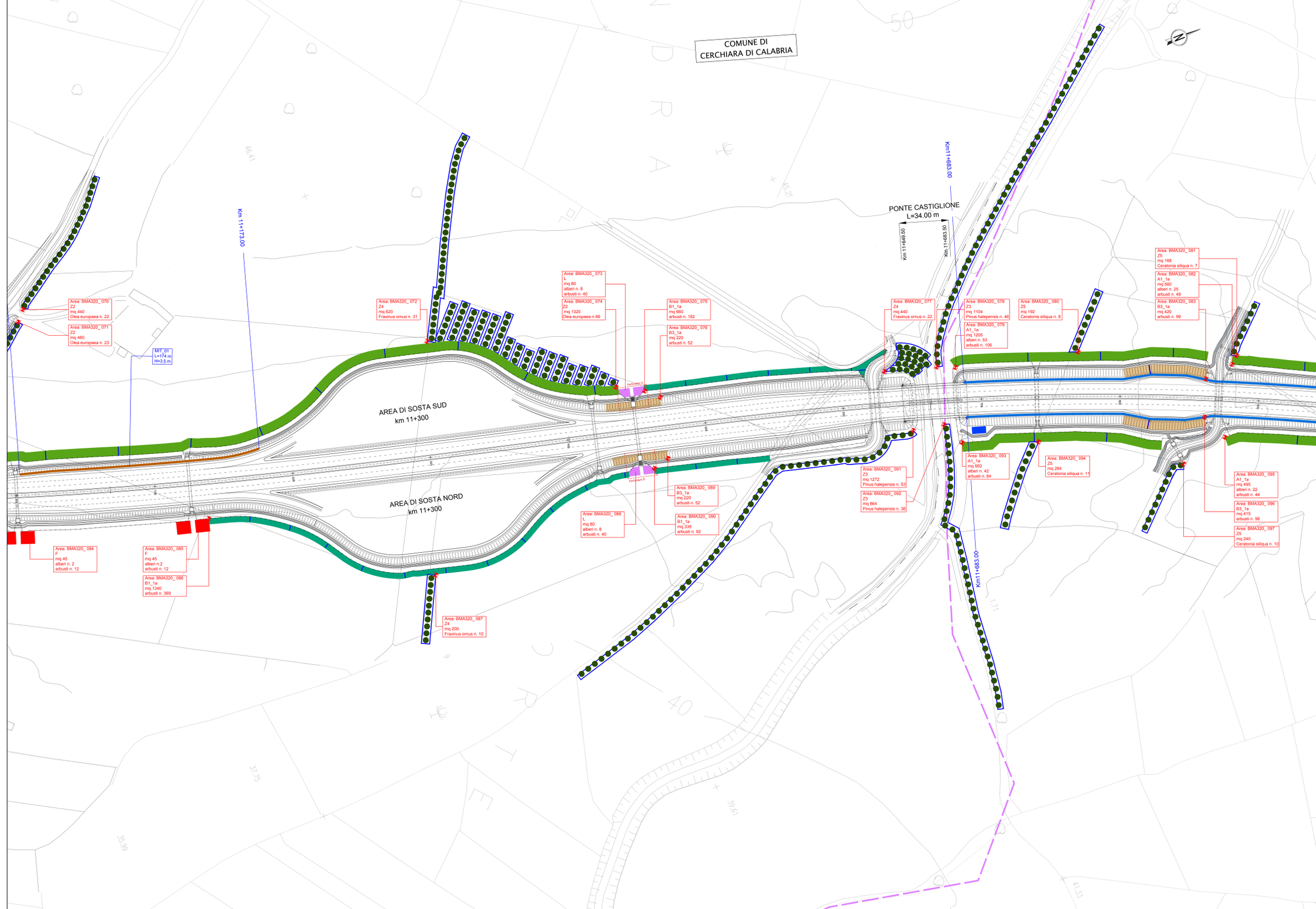


COMUNE DI CERCHIARA DI CALABRIA



LEGENDA:
INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ED INSERIMENTO PAESAGGISTICO

- Tipo A1:** Fascia arborea - arbustiva su rilevato
- Tipo A2:** Fascia arborea - arbustiva su trincea
- Tipo B1:** Fascia arbustiva su rilevato
- Tipo B2:** Fascia arbustiva su trincea
- Tipo B3:** Fascia arbustiva su scarpate TIPO A
- Tipo B3:** Fascia arbustiva su scarpate TIPO B
- Tipo BA,1:** Fascia arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola
- Tipo C:** Sistemazione naturalistica imbocchi gallerie
- Tipo D1:** Intervento di miglioramento ed ampliamento della vegetazione ripariale: fascia spondiale
- Tipo D2:** Intervento di miglioramento ed ampliamento della vegetazione ripariale: fascia retropondale arborea - arbustiva
- Tipo E1_A:** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- Tipo E1_B:** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- Tipo F:** Sistemazione naturalistica dei tombini circolari
- Tipo G:** Sistemazione a verde rotatorie
- Tipo H:** Intervento di miglioramento botivo delle aree SIC Furma Sarceno e fiumara Arena e ZPS Alto tonio costentino
- Tipo I:** Formazione filari arboree
- Tipo J:** Formazione arborea-arbustiva di ricucitura paesaggistica aia intersezione
- Tipo K:** Potenziamento vegetazione fossi

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE

- Tipo N:** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea - arbustiva
- Tipo O1:** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arbustiva
- Tipo O2:** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea-arbustiva
- Tipo R:** Sistemazione naturalistica dei rilevanti di area in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarnio

INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE FAUNISTICA

- Tipo L:** Sottopasso faunistico

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA (progetto acustico)

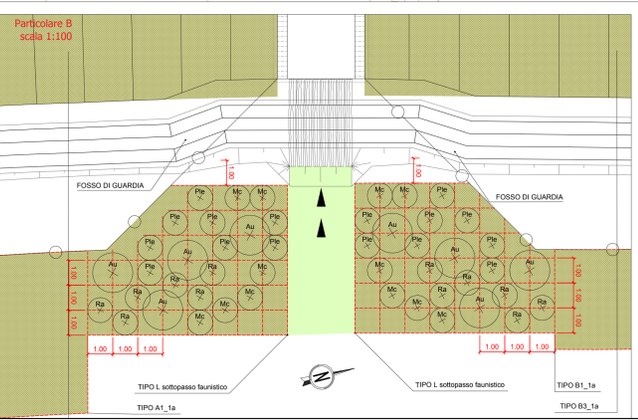
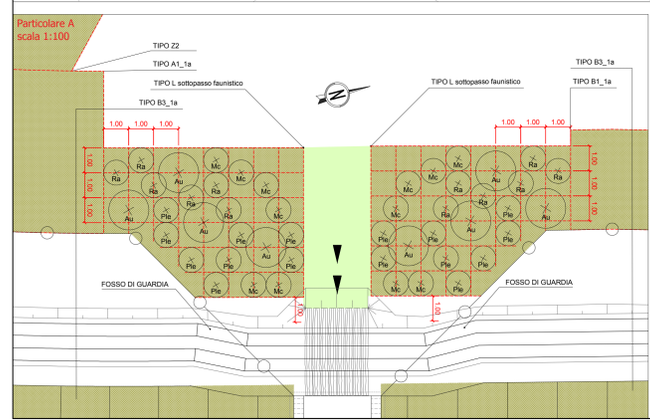
- BARRIERA antirumore in legno**
- BARRIERA antirumore in metallo**
- BARRIERA antirumore trasparente (PMM)**

INTERVENTI DI INSTALLAZIONE DI INFUSI FOTOCATALITICI

- Vasche di prima pioggia**

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE IDROICO (progetto idraulico)

- Griglia di tracciamento moduli d'impianto**



T070 - TOMBINO FAUNISTICO AL KM 11+450.00

LEGENDA

- Ingresso passaggio faunistico
- TIPO T idroscema

TIPO L Sottopasso Faunistico mq 80

Alberi	8
Arbusti	
Pice	16
Myrica communis	12
Rhamnus alaternus	12

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 AMBIENTE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Opera a verde - Planimetria interventi
 Tavola 13

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
 RICKS&S - Opere in sotterraneo
 ITALCONSISTECCO - Strutture
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia
 GCS - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie grottesche
 ECOSARE - Ambientali
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 F.GATTO - Interferenze
 TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: A/33
 Codice Elaborato: T001A01AMBPP13B
 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

Scala di rappresentazione: 1:1000

TABELLA DI TRACCIAMENTO

Punto di inserimento griglia di tracciamento	X	Y
BMA320_070	42539.04	93196.98
BMA320_071	42546.03	93190.35
BMA320_072	42668.21	93459.50
BMA320_074	42799.17	93573.87
BMA320_075	42799.38	93592.19
BMA320_076	42767.83	93600.95
BMA320_077	42810.33	93758.11
BMA320_078	42821.20	93794.53
BMA320_079	42826.48	93806.81
BMA320_080	42848.75	93893.21
BMA320_081	42893.60	93998.63
BMA320_082	42898.18	93993.16
BMA320_083	42900.96	93971.63
BMA320_086	42728.82	93265.77
BMA320_087	42827.14	93403.01
BMA320_089	42810.82	93589.78
BMA320_090	42813.96	93578.04
BMA320_091	42857.41	93761.67
BMA320_092	42861.86	93781.99
BMA320_093	42876.74	93791.28
BMA320_094	42898.54	93843.81
BMA320_095	42945.24	93968.99
BMA320_096	42926.20	93964.74
BMA320_097	42952.05	93934.13