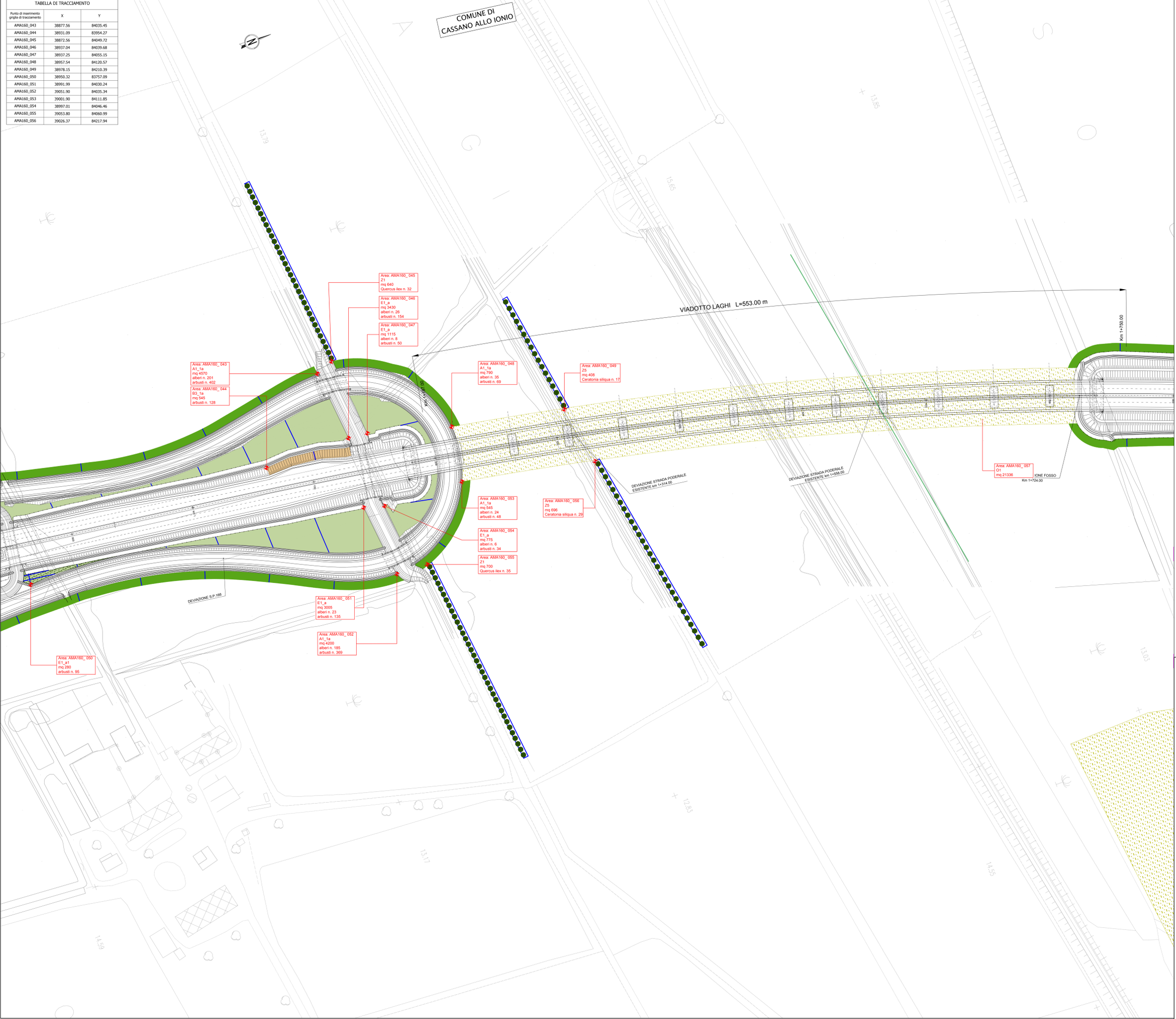


TABELLA DI TRACCIAMENTO		
Punto di inserimento griglia di tracciamento	X	Y
AMA160_043	38877.56	84035.45
AMA160_044	38931.09	83924.27
AMA160_045	38972.56	84049.72
AMA160_046	38937.04	84039.68
AMA160_047	38937.25	84055.15
AMA160_048	38957.54	84120.57
AMA160_049	38978.15	84210.39
AMA160_050	38950.32	83757.09
AMA160_051	38991.99	84030.24
AMA160_052	39051.90	84035.34
AMA160_053	39001.90	84111.85
AMA160_054	38997.01	84046.46
AMA160_055	39053.80	84060.99
AMA160_056	39026.37	84217.94



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 pianura agricola
 - A1_1b Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito di pianura agricola in presenza di pareti
 - A1_2a Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito collinare
 - A1_2b Fascia arborea arbustiva su rilevato in ambito collinare in presenza di pareti
- Tipo A2** Fascia arborea arbustiva su trincea
 - A2_1a Fascia arborea arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola
 - A2_1b Fascia arborea arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola in presenza di pareti
 - A2_2a Fascia arborea arbustiva su trincea in ambito collinare
 - A2_2b Fascia arborea arbustiva su trincea in ambito collinare in presenza di pareti
- Tipo B1** Fascia arbustiva su rilevato
 - B1_1a Fascia arbustiva su rilevato in ambito di pianura agricola
 - B1_1b Fascia arbustiva su rilevato in ambito di pianura agricola in presenza di pareti
 - B1_2a Fascia arbustiva su rilevato in ambito collinare
 - B1_2b Fascia arbustiva su rilevato in ambito collinare in presenza di pareti
- Tipo B2** Fascia arbustiva su trincea
 - B2_1a Fascia arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola
 - B2_1b Fascia arbustiva su trincea in ambito di pianura agricola in presenza di pareti
 - B2_2a Fascia arbustiva su trincea in ambito collinare
 - B2_2b Fascia arbustiva su trincea in ambito collinare in presenza di pareti
- Tipo B3** Fascia arbustiva su scarpate TIPO A
 - B3_1a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di pianura agricola
 - B3_2a Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
 - B3_3a Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
 - B3_3b Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
- Tipo B3** Fascia arbustiva su scarpate TIPO B
 - B3_1a Fascia arbustiva su scarpate in ambito di pianura agricola
 - B3_2a Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
 - B3_3a Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
 - B3_3b Fascia arbustiva su scarpate in ambito collinare
- Tipo BA,1a** Fascia arbustiva su fessura trincea in ambito di pianura agricola
 - C1_1a Sistemazione naturalistica imbocchi gallerie
 - C1_1b Sistemazione naturalistica imbocchi gallerie
 - C1_2a Sistemazione naturalistica imbocchi gallerie in presenza di pareti
 - C1_2b Sistemazione naturalistica imbocchi gallerie in presenza di pareti
- 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 arbustiva
- Tipo E1_A** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- Tipo E1_J1** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arbustiva)
- Tipo E1_B** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- Tipo E1_J1** Rinaturalizzazione aree intercluse degli avvicini in ambito di pianura agricola (formazione arbustiva)
- Tipo F** Sistemazione naturalistica dei tombi circolari
- Tipo G** Sistemazione naturalistica dei tombi sciatori
- Tipo Q** Sistemazione a verde rotatorio
- Tipo S** Intervento di miglioramento boschivo delle aree SIC fiumara Sarceno e fiumara Arena e ZPS Alto Itono costentino
- Tipo Z** Formazione filari arboree
 - Z1 Quercus ilex
 - Z2 Olea europaea var. spontanea
 - Z3 Prunus domestica
 - Z4 Prunus domestica
 - Z5 Cereus rigida
- Tipo T** Semina prato stabile
- Tipo P** Formazione arborea-arbustiva di ricucitura paesaggistica aio intensificazione
- Tipo W** Potenziamento vegetazione fossi

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE

- Tipo H** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea - arbustiva
 - H1 Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea - arbustiva in ambito di pianura agricola
 - H2 Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arborea - arbustiva in ambito di pianura agricola
- Tipo N** Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arbustiva
 - N1 Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arbustiva in ambito di pianura agricola
 - N2 Ripristino ambientale cave disseminate con formazione arbustiva in ambito di pianura agricola
- Tipo O1** Ripristino agricolo aree di cantiere, aree sottostanti i viadotti, depositi temporanei e gallerie artificiali
- Tipo O2** Ripristino forestale aree di cantiere, aree sottostanti i viadotti, depositi temporanei e gallerie artificiali
 - O2_1 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in ambito collinare
 - O2_2 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in ambito collinare
 - O2_3 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in ambito collinare in presenza di pareti
 - O2_4 Ripristino forestale aree di cantiere e gallerie artificiali con formazione arborea-arbustiva in ambito collinare in presenza di pareti
- Tipo R** Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarnio
 - R1 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarnio in ambito collinare
 - R2 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarnio in ambito collinare
 - R3 Sistemazione naturalistica dei rilevati di aree in dissesto da bonificare con appesantimento al piede con smarnio in ambito di pianura

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 (PMAA)**
- INTERVENTO di installazione di infissi fonoselentanti**
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTE IDRICO (progetto idraulico)**
- Vasche di prima pioggia**
- Griglia di tracciamento moduli d'impianto**

Altre informazioni:

- Area X, Y
- X n. progressivo area
- Y n. progressivo area
- Punto inserimento griglia interventi di mitigazione e compensazione ambientale
- Punto inserimento griglia interventi di ripristino caratterizzati
- Punto inserimento griglia barriere antirumore
- CONFIN SIC
- CONFIN ZPS
- CONFIN COMUNALI



ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO 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

Planimetria interventi
 Tavola 2

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

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

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCKS&S - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia
 G2S - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie ghisulose
 ECOPLANE - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.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/22
 Scala di rappresentazione: 1:1000

Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00IA01AMBPP02B**

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