

TABELLA DI TRACCIAMENTO

Punto di innestamento griglia di tracciamento	X	Y	Punto di innestamento griglia di tracciamento	X	Y	Punto di innestamento griglia di tracciamento	X	Y
AMA160_355	42046.28	91485.94	AMA160_376	42165.46	92021.43	BMA320_002	42095.91	92094.60
AMA160_356	42058.32	91532.56	AMA160_378	42091.14	91434.55	BMA320_004	42190.61	92053.35
AMA160_357	42075.90	91592.03	AMA160_379	42105.77	91493.11	BMA320_005	42206.48	92047.90
AMA160_358	42082.64	91681.05	AMA160_380	42136.14	91624.48	BMA320_006	42208.25	92047.10
AMA160_359	42099.13	91676.77	AMA160_381	42145.94	91617.57	BMA320_007	42221.89	92190.85
AMA160_360	42088.37	91656.85	AMA160_382	42155.95	91620.64	BMA320_008	42186.82	92078.99
AMA160_361	42040.30	91640.30	AMA160_383	42153.07	91641.47	BMA320_009	42234.10	92134.18
AMA160_362	41955.99	91742.54	AMA160_384	42158.99	91638.08	BMA320_010	42281.20	92291.94
AMA160_363	42082.82	91691.29	AMA160_385	42159.94	91728.87	BMA320_012	42265.87	92265.94
AMA160_364	42090.12	91686.56	AMA160_387	42151.02	91656.79	BMA320_013	42254.04	92031.42
AMA160_365	42105.43	91714.63	AMA160_388	42169.05	91726.46	BMA320_014	42260.37	92022.53
AMA160_366	42118.51	91779.59	AMA160_389	42152.57	91650.97	BMA320_015	42264.60	92007.85
AMA160_368	42123.60	91845.87	AMA160_390	42158.44	91647.55	BMA320_017	42266.62	92001.34
AMA160_369	42002.02	92097.01	AMA160_391	42259.57	91582.48	BMA320_018	42259.22	92072.88
AMA160_370	42005.51	92094.44	AMA160_392	42194.60	91795.00	BMA320_019	42263.81	92124.57
AMA160_371	42091.02	92066.13	AMA160_394	42243.13	91998.45	BMA320_020	42252.49	92054.40
AMA160_372	42192.08	92039.48	AMA160_395	42340.67	91965.90	BMA320_021	42241.47	92035.62
AMA160_373	42201.06	92036.37	AMA160_396	42345.85	91961.18	BMA320_022	42244.64	92034.68
AMA160_374	42240.95	92023.55	AMA160_397	42338.99	91960.18	BMA320_025	42244.86	92260.73
AMA160_375	42249.93	92019.44	AMA160_398	42310.70	91930.43			

**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 scarpata TIPO A
- TIPO B3 Fascia arbustiva su scarpata TIPO B
- TIPO B4 Fascia arbustiva su falda trincea in ambito di pianura agricola
- TIPO C Sistemazione naturalistica imbocchi galleria
- 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 E1,1 Ristrutturazione aree interclusi degli svuotici in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- TIPO E1,2 Ristrutturazione aree interclusi degli svuotici in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- TIPO E1,3 Ristrutturazione aree interclusi degli svuotici in ambito di pianura agricola (formazione arborea-arbustiva)
- TIPO F Sistemazione naturalistica dei tomboli scavalcati
- TIPO G Sistemazione a verde rotatoria
- TIPO Z Formazione filari arborei
- TIPO T Sentina prato stabile
- TIPO W Pannocimento vegetazione fossi

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE**

- TIPO H Ripristino ambientale cave dismesse con formazione arborea - arbustiva
- TIPO N Ripristino ambientale cave dismesse con formazione arbustiva
- TIPO O Ripristino ambientale cave dismesse con formazione arborea - arbustiva
- TIPO Q2 Ripristino fossile aree di cantiere, aree sottostanti i vuotici, depositi temporanei e gallerie artificiali
- TIPO R Sistemazione naturalistica dei rilevati di area in disuso da bonificare con appesantimento al piede con smantiro

**INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE FAUNISTICA**

- TIPO L Sottopasso Faunistico

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

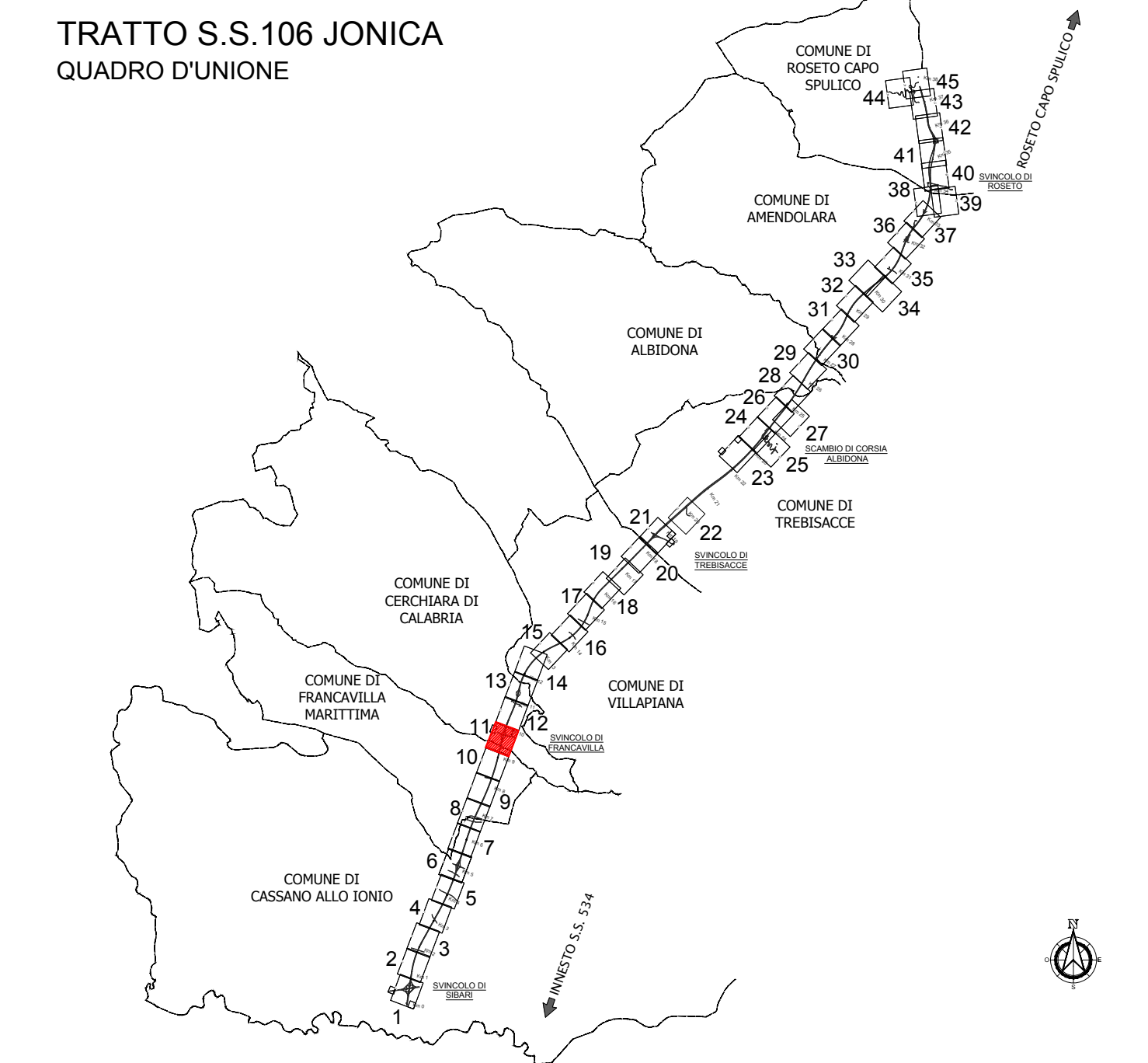
- BARRIERA arborea in legno
- BARRIERA arbustiva mista ligno/arbustivo
- BARRIERA arbustiva trapiantata (PRIMA)
- INTERVENTO di installazione di infissi fonoisolanti

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

- Vasche di prima pioggia
- Griglia di trattamento moduli d'irrigazione

**Altre informazioni:**

- Area X, Y
- Vi in progressiva area
- Punto innestamento griglia interventi di mitigazione e compensazione ambientale
- Punto innestamento griglia interventi di ripristino ambientale
- Punto innestamento griglia barriere antirumore
- CONTINIS SIC
- CONTINIS ZPS
- CONTINIS CORNALINI



**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 SPIGLIOLO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**AMBIENTE**

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Planimetria interventi tavola 11

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIRJO S.c.p.a.**  
Società di Progetto  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini Impregilo**

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Urbanistica  
RODOLFO S. - Opere in sottosuolo  
STRACCONA IUSTOLICO - Strutture  
GEOBATA - Geologia e Sismologia  
ECOPLAN - Ambiente  
CRIGNED - Gallerie grottose  
ECOPLAN - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROGETTOENGINEERING.IT - Scavo ed impianti  
TECO - Esperti

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

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Liparita

Rep.: A/31

Scala di rappresentazione: 1:1000

Codec Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1

Codec Elaborato: T O D I A O I A M B P P I I B

Rev. A 28/04/2017 Descrizione: PRELIMINARE Redatto: Verificato: Approvato: Ing. L. Carra

Rev. B 15/04/2019 Descrizione: VALIDAZIONE Redatto: Verificato: Approvato: Ing. S. Lieto