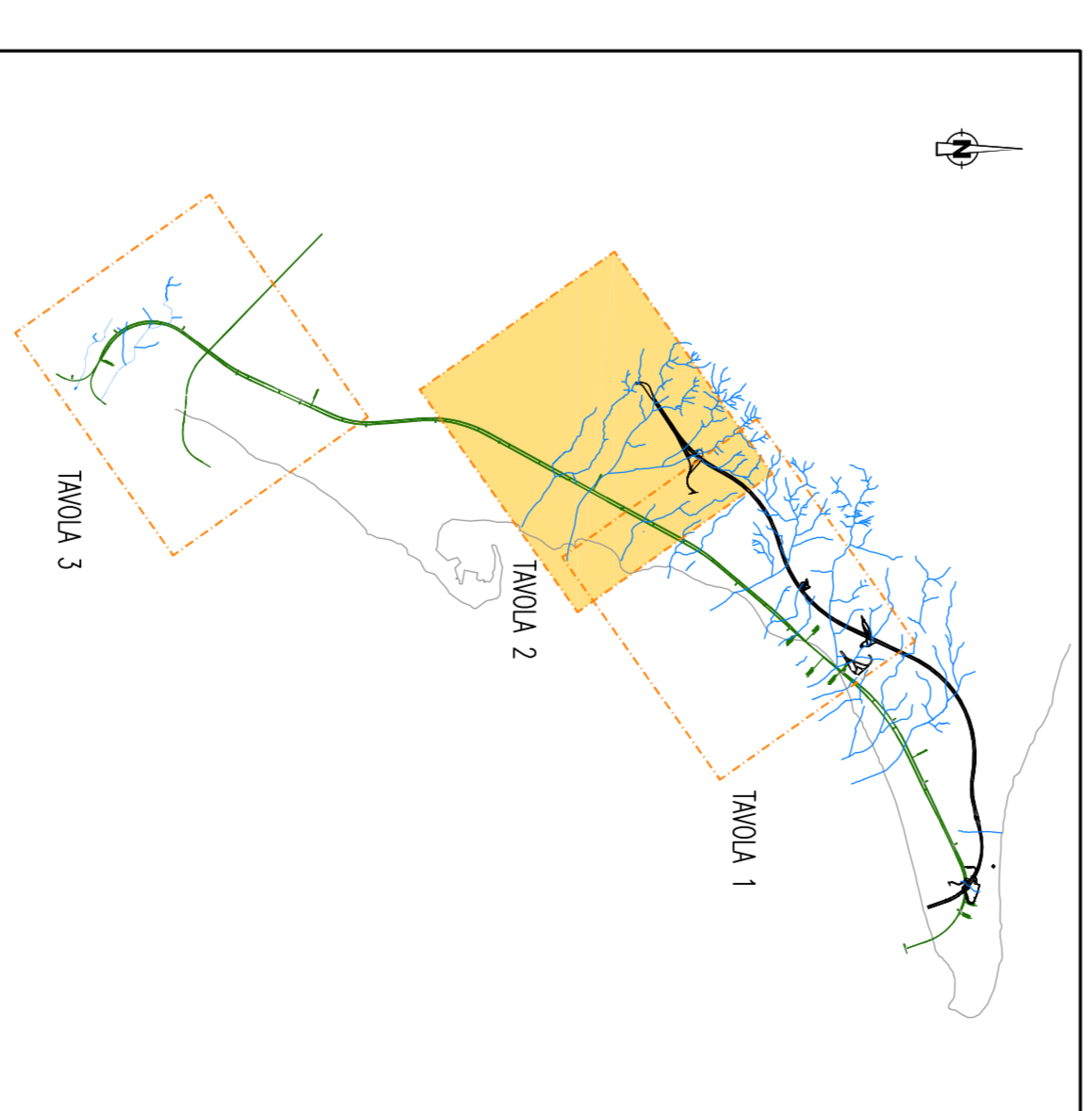


NOTE GENERALI

LEGENDA

- TEM. GENERALI**
- RETICOLO IDROGRAFICO
 - TRATTO DI ALTEO TORRENTO
 - OPERA DI ADEMPIMENTO STORICO
 - OPERA DI ADEMPIMENTO FERRAMENTARIA
 - SEZIONI TRASPARENTI DI RIFUGIO
- CARATTERI GEOMORFOLOGICI E TENDENZA EVOLUTIVA**
- TRATTI CON TENDENZA ALLA FORMAZIONE DI DEPOSITI ALLUVIONALI
 - TRATTI IN BASSINE
 - TRATTI PORTOVALMENTE SOGGETTI A COLATE D'INQUINAMENTO
 - SOGGETTI DI TRONCHI FLUVIALI O MARINI
- CARATTERIZZAZIONE DEI DEPOSITI ALLUVIONALI IN ALTEO (D90)**
- 10 mm
 - 25 mm
 - 50 mm
- DATI STORICI E/O DI ANALISI**
- RISCHIO PER BASSINE SICILIA**
- R1 RISCHIO MOLTO BASSO
 - R2 RISCHIO BASSO
 - R3 RISCHIO MEDIO
 - R4 RISCHIO ALTO
 - R5 RISCHIO MOLTO ALTO
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1 RISCHIO MOLTO BASSO
 - R2 RISCHIO BASSO
 - R3 RISCHIO MEDIO
 - R4 RISCHIO ALTO
 - R5 RISCHIO MOLTO ALTO
- STADIO DI ATTIVITA'**
- S1 S1B S1C S1D S1E S1F S1G S1H S1I S1J S1K S1L S1M S1N S1O S1P S1Q S1R S1S S1T S1U S1V S1W S1X S1Y S1Z
 - S2 S2B S2C S2D S2E S2F S2G S2H S2I S2J S2K S2L S2M S2N S2O S2P S2Q S2R S2S S2T S2U S2V S2W S2X S2Y S2Z
 - S3 S3B S3C S3D S3E S3F S3G S3H S3I S3J S3K S3L S3M S3N S3O S3P S3Q S3R S3S S3T S3U S3V S3W S3X S3Y S3Z
 - S4 S4B S4C S4D S4E S4F S4G S4H S4I S4J S4K S4L S4M S4N S4O S4P S4Q S4R S4S S4T S4U S4V S4W S4X S4Y S4Z
 - S5 S5B S5C S5D S5E S5F S5G S5H S5I S5J S5K S5L S5M S5N S5O S5P S5Q S5R S5S S5T S5U S5V S5W S5X S5Y S5Z
 - S6 S6B S6C S6D S6E S6F S6G S6H S6I S6J S6K S6L S6M S6N S6O S6P S6Q S6R S6S S6T S6U S6V S6W S6X S6Y S6Z
 - S7 S7B S7C S7D S7E S7F S7G S7H S7I S7J S7K S7L S7M S7N S7O S7P S7Q S7R S7S S7T S7U S7V S7W S7X S7Y S7Z
 - S8 S8B S8C S8D S8E S8F S8G S8H S8I S8J S8K S8L S8M S8N S8O S8P S8Q S8R S8S S8T S8U S8V S8W S8X S8Y S8Z
 - S9 S9B S9C S9D S9E S9F S9G S9H S9I S9J S9K S9L S9M S9N S9O S9P S9Q S9R S9S S9T S9U S9V S9W S9X S9Y S9Z
 - S10 S10B S10C S10D S10E S10F S10G S10H S10I S10J S10K S10L S10M S10N S10O S10P S10Q S10R S10S S10T S10U S10V S10W S10X S10Y S10Z
- DEPOSITI**
- F1 F1B F1C F1D F1E F1F F1G F1H F1I F1J F1K F1L F1M F1N F1O F1P F1Q F1R F1S F1T F1U F1V F1W F1X F1Y F1Z
 - F2 F2B F2C F2D F2E F2F F2G F2H F2I F2J F2K F2L F2M F2N F2O F2P F2Q F2R F2S F2T F2U F2V F2W F2X F2Y F2Z
 - F3 F3B F3C F3D F3E F3F F3G F3H F3I F3J F3K F3L F3M F3N F3O F3P F3Q F3R F3S F3T F3U F3V F3W F3X F3Y F3Z
 - F4 F4B F4C F4D F4E F4F F4G F4H F4I F4J F4K F4L F4M F4N F4O F4P F4Q F4R F4S F4T F4U F4V F4W F4X F4Y F4Z
 - F5 F5B F5C F5D F5E F5F F5G F5H F5I F5J F5K F5L F5M F5N F5O F5P F5Q F5R F5S F5T F5U F5V F5W F5X F5Y F5Z
 - F6 F6B F6C F6D F6E F6F F6G F6H F6I F6J F6K F6L F6M F6N F6O F6P F6Q F6R F6S F6T F6U F6V F6W F6X F6Y F6Z
 - F7 F7B F7C F7D F7E F7F F7G F7H F7I F7J F7K F7L F7M F7N F7O F7P F7Q F7R F7S F7T F7U F7V F7W F7X F7Y F7Z
 - F8 F8B F8C F8D F8E F8F F8G F8H F8I F8J F8K F8L F8M F8N F8O F8P F8Q F8R F8S F8T F8U F8V F8W F8X F8Y F8Z
 - F9 F9B F9C F9D F9E F9F F9G F9H F9I F9J F9K F9L F9M F9N F9O F9P F9Q F9R F9S F9T F9U F9V F9W F9X F9Y F9Z
 - F10 F10B F10C F10D F10E F10F F10G F10H F10I F10J F10K F10L F10M F10N F10O F10P F10Q F10R F10S F10T F10U F10V F10W F10X F10Y F10Z
- AREE SOGGETTE AD ESPANSIONE ACCIDENTARIA**
- A1 A1B A1C A1D A1E A1F A1G A1H A1I A1J A1K A1L A1M A1N A1O A1P A1Q A1R A1S A1T A1U A1V A1W A1X A1Y A1Z
 - A2 A2B A2C A2D A2E A2F A2G A2H A2I A2J A2K A2L A2M A2N A2O A2P A2Q A2R A2S A2T A2U A2V A2W A2X A2Y A2Z
 - A3 A3B A3C A3D A3E A3F A3G A3H A3I A3J A3K A3L A3M A3N A3O A3P A3Q A3R A3S A3T A3U A3V A3W A3X A3Y A3Z
 - A4 A4B A4C A4D A4E A4F A4G A4H A4I A4J A4K A4L A4M A4N A4O A4P A4Q A4R A4S A4T A4U A4V A4W A4X A4Y A4Z
 - A5 A5B A5C A5D A5E A5F A5G A5H A5I A5J A5K A5L A5M A5N A5O A5P A5Q A5R A5S A5T A5U A5V A5W A5X A5Y A5Z
 - A6 A6B A6C A6D A6E A6F A6G A6H A6I A6J A6K A6L A6M A6N A6O A6P A6Q A6R A6S A6T A6U A6V A6W A6X A6Y A6Z
 - A7 A7B A7C A7D A7E A7F A7G A7H A7I A7J A7K A7L A7M A7N A7O A7P A7Q A7R A7S A7T A7U A7V A7W A7X A7Y A7Z
 - A8 A8B A8C A8D A8E A8F A8G A8H A8I A8J A8K A8L A8M A8N A8O A8P A8Q A8R A8S A8T A8U A8V A8W A8X A8Y A8Z
 - A9 A9B A9C A9D A9E A9F A9G A9H A9I A9J A9K A9L A9M A9N A9O A9P A9Q A9R A9S A9T A9U A9V A9W A9X A9Y A9Z
 - A10 A10B A10C A10D A10E A10F A10G A10H A10I A10J A10K A10L A10M A10N A10O A10P A10Q A10R A10S A10T A10U A10V A10W A10X A10Y A10Z



Stretto di Messina

Coordinatore per la progettazione, direzione e gestione del cantiere: **Stretto di Messina S.p.A.**

Progettista: **EUROLINK S.C.S.P.A.**

CONTRATTANTE: **SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)**

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI SICILIA

STUDI DI BASE

CARATTERIZZAZIONE IDROLOGICA E SCHEMA DELLA RETE IDRICA GENERALE

CARTOGRAFIA TEMATICA E DELLE INNOVAZIONI STORICHE - TAVOLA 2

SB0007_F01

EUROLINK S.C.S.P.A.

IMPRESE S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Materassa)

ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)

ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)

STRETTO DI MESSINA

Progettista: **EUROLINK S.C.S.P.A.**

CONTRATTANTE: **SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)**

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato: **(Dott. P. Cacci)**

STRETTO DI MESSINA

Progettista: **EUROLINK S.C.S.P.A.**

CONTRATTANTE: **SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)**

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato: **(Dott. P. Cacci)**

STRETTO DI MESSINA

Progettista: **EUROLINK S.C.S.P.A.**

CONTRATTANTE: **SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ISHIKAWAJI HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassa)**

CONTRATTANTE: **ACI S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassa)**

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato: **(Dott. P. Cacci)**

