

Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 14,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 14,0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 8,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 8,0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 8,5 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 8,5 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 7,5 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 8,2 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 8,2 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 8,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 8,0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 7,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 10,5 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 6,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 5,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 21,5 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m
 Lunghezza medio alveo (TR 200) - L= 20,0 m
 Lunghezza medio muri originali - L= 0 m

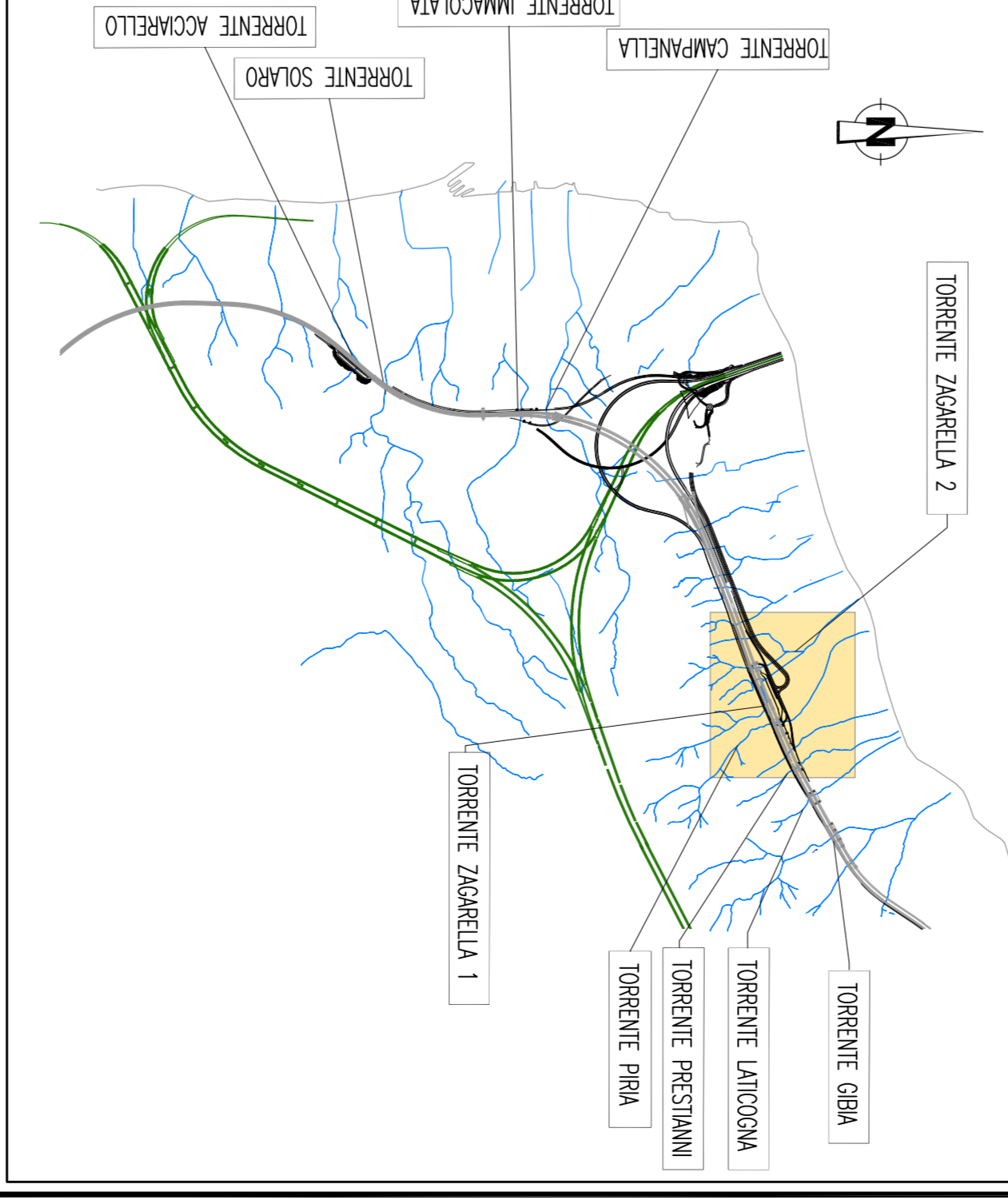
NOTE GENERALI

LEGENDA

- TRACCE DELLE SEZIONI CON MODIFICAZIONE DELLA PROSESSIONE DI ORDINE
- ASSE ALVEO INIZIO
- MURI D'OPERA/CONSOLIDAZIONI, SISTEMAZIONE ALVEO
- PONTI O SARTI DI FONDO
- REGIMAZIONE ALVEO PER TR 200

PRODOTTORE	NUMERO PRODOTTORE (MATERIALE)	DATA	STATO
PRODOTTORE	NUMERO PRODOTTORE (MATERIALE)	DATA	STATO
PRODOTTORE	NUMERO PRODOTTORE (MATERIALE)	DATA	STATO

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina
 Società per la progettazione, costruzione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e Calabria
 (Legge n. 178 del 17/05/1997, art. 1, comma 1, lett. a) e art. 11, lett. a) del D.L. n. 24 del 24/04/2003)

Eurolink S.C.A.A.
 IMPRESA S.p.A. a partecipazione paritetica
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materidati)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E SERVIZI S.p.A. (Materidati)
 SHIKAWAKA - HEVIA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materidati)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Materidati)

PROGETTO DEFINITIVO
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. E. Esposito
SIMA
 S.p.A. - Società per la Ricerca e l'Ingegneria
 Via S. Caterina, 10 - 90133 Siracusa (Siracusa)

IL COORDINATORE GENERALE
 Dott. Ing. F. Cole
PROJECT MANAGER
 (Ing. P.P. Marcheselli)
INGEGNERIA
 S.p.A. - Società per la Ricerca e l'Ingegneria

IL DIRETTORE GENERALE
 Dott. Ing. E. Esposito
AMMINISTRATORE DELEGATO
 Dott. Ing. F. Cole

COLLEGAMENTI CALABRIA
 STUDI DI BASE
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 GENERALE
TORRENTE ZAGARELLA 2 - PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
01	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
02	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
03	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
04	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
05	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
06	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
07	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
08	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
09	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010
10	PROGETTO DEFINITIVO	10/09/2010