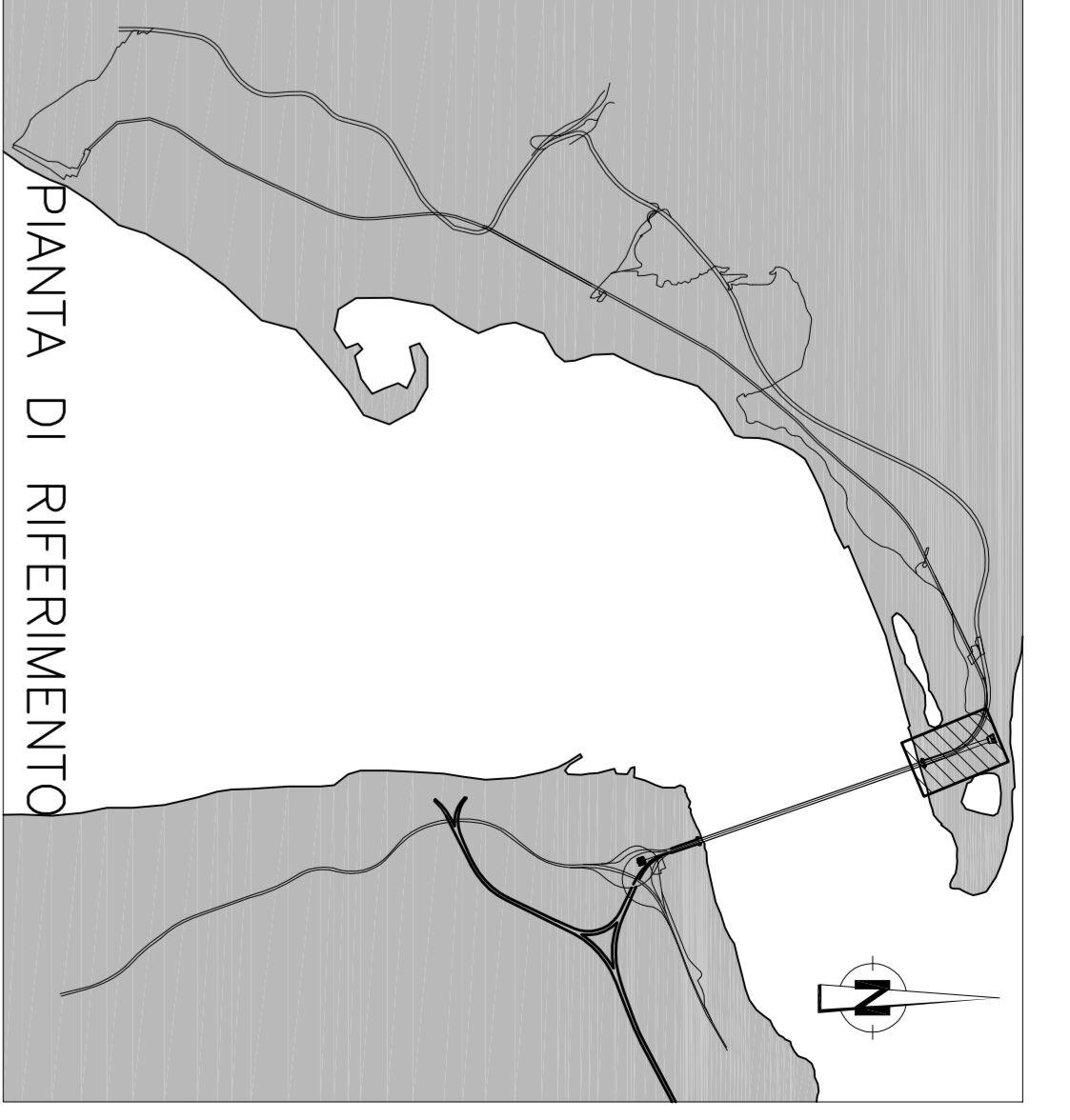


PLANIMETRIA
Scala 1:500



PIANTA DI RIFERIMENTO

--- LIMITE AREA CANTIERE

NOTE GENERALI

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione dell'opera di collegamento della Sicilia e della Calabria
Dopo il 15/06/2011, l'opera è gestita da: **EUROLINK**

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandato)
COOPERATIVA MULTISERVIZIO GESTIONE E MANUTENZIONE D'ACQUA S.p.A. (Mandato)
SISMALMA - HANIMA - HANIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandato)
ACI S.p.A. - CONSORZIO STRADE (Mandato)

PROIEZIONE:
SISTEMA: UTM
Datum: WGS 84
Sfera: Geoidale
Unità: Metro
Formato: AutoCAD
Sistema di Coordinate: UTM
Sistema di Misura: Metrico
Sistema di Proiezione: UTM
Sistema di Riferimento: WGS 84
Sistema di Datum: Geoidale
Sistema di Unità: Metro

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO PFC0099_LO
SOTTOSTRUTTURE
BLOCCHI DI ANCORAGGIO
ANCORAGGIO SICILIA
OPERE DI SOSTEGNO - PIANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

CONDIRETTORE	ING. G. C. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	PROGETTISTA	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	VERIFICATORE	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)
REDAZIONE	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	REDAZIONE	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	REDAZIONE	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)
VERIFICA	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	VERIFICA	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)	VERIFICA	ING. G. CANTU' (Ing. P.zza Mecenate)