

DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA - ASSE DIREZIONE MESSINA - TAV.2

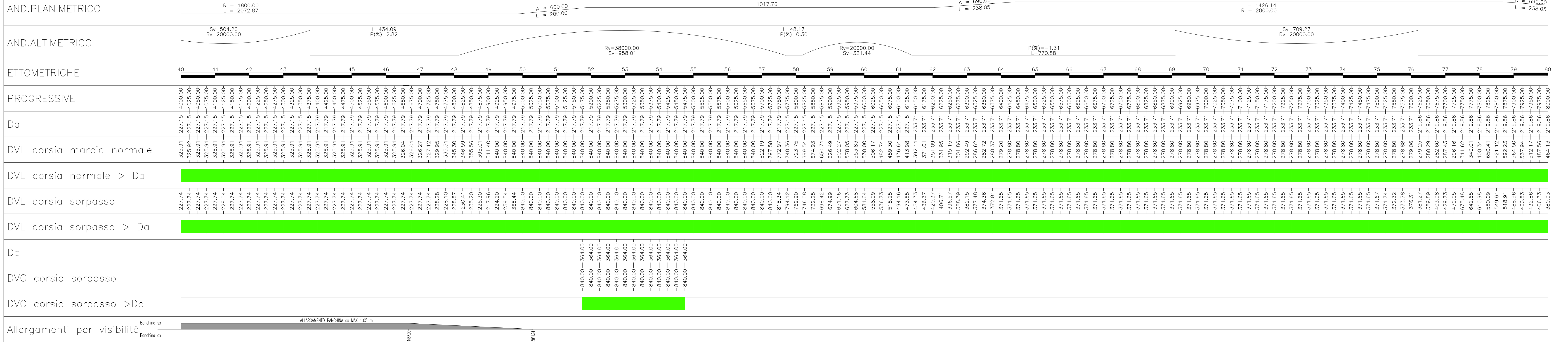
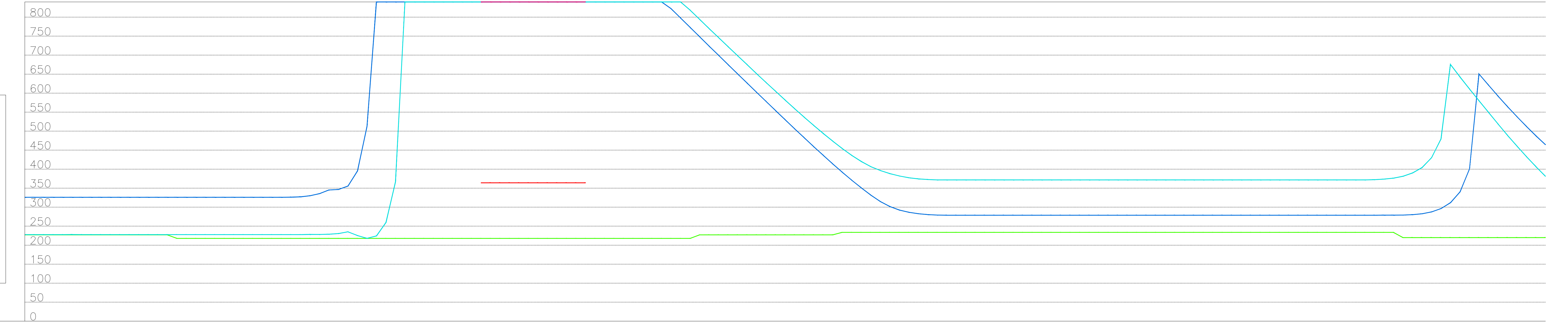
DIAGRAMMA DI VELOCITA'

Scala 1: 5000.000



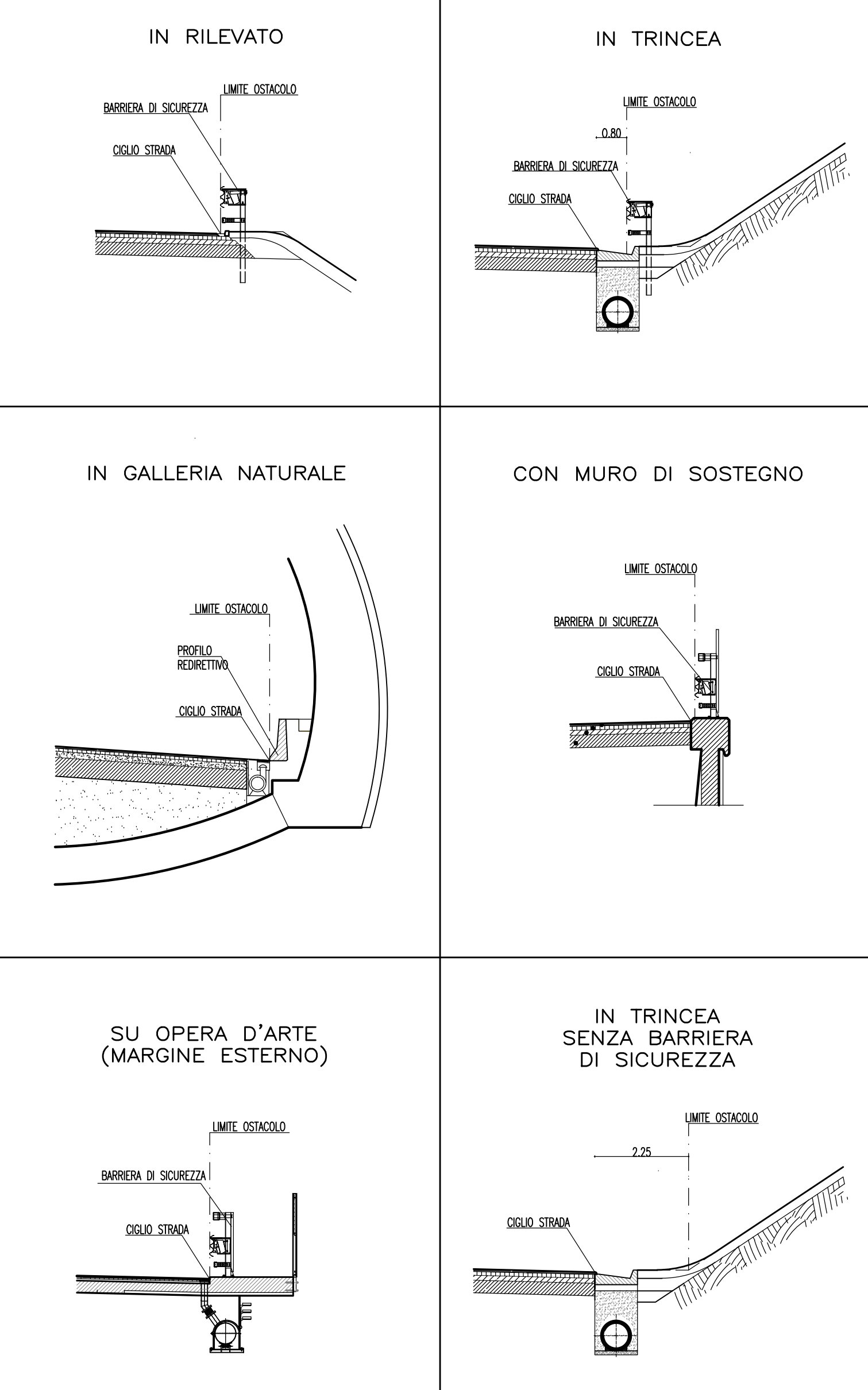
VISUALI LIBERE E ANALISI DEL DIAGRAMMA DI VISIBILITA'

Scala X 1: 5000.000 Scala Y 1: 5000.000



NOTE GENERALI

POSIZIONE OSTACOLI



- NOTA:
- DVL: DISTANZA VISUALE LIBERA PER VERIFICA DISTANZA DI ARRESTO
 - DVC: DISTANZA VISUALE LIBERA PER VERIFICA CAMBIO CORSIA
 - DVS: DISTANZA VISUALE LIBERA PER VERIFICA SORPASSO
 - Da: DISTANZA DI ARRESTO
 - Dc: DISTANZA CAMBIO CORSIA
 - Ds: DISTANZA PER SORPASSO

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2006)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHAKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS0137_F0]
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
 TRACCIAMENTO PLANALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO STRADALE
 GENERALE
 DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA - RAMPA DIREZIONE MESSINA - TAV.2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLIA

SCALA: 1: 5000

NOME DEL FILE: SS0137_F0.dwg