

DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE - ASSE DIREZIONE REGGIO C. - TAV.2

DIAGRAMMA DI VELOCITA'

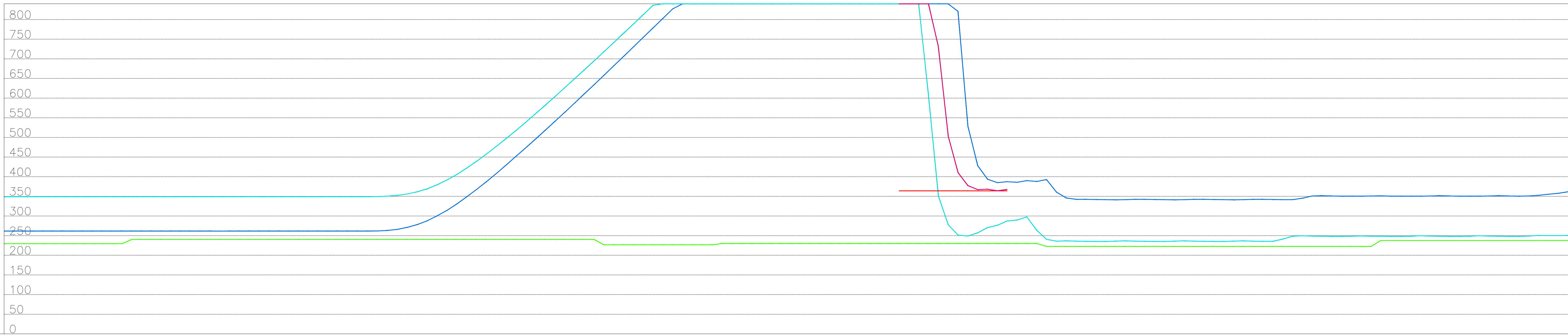
Scala 1: 5000,000



VISUALI LIBERE E ANALISI DEL DIAGRAMMA DI VISIBILITA'

Scala X 1: 5000,000

Scala Y 1: 5000,000



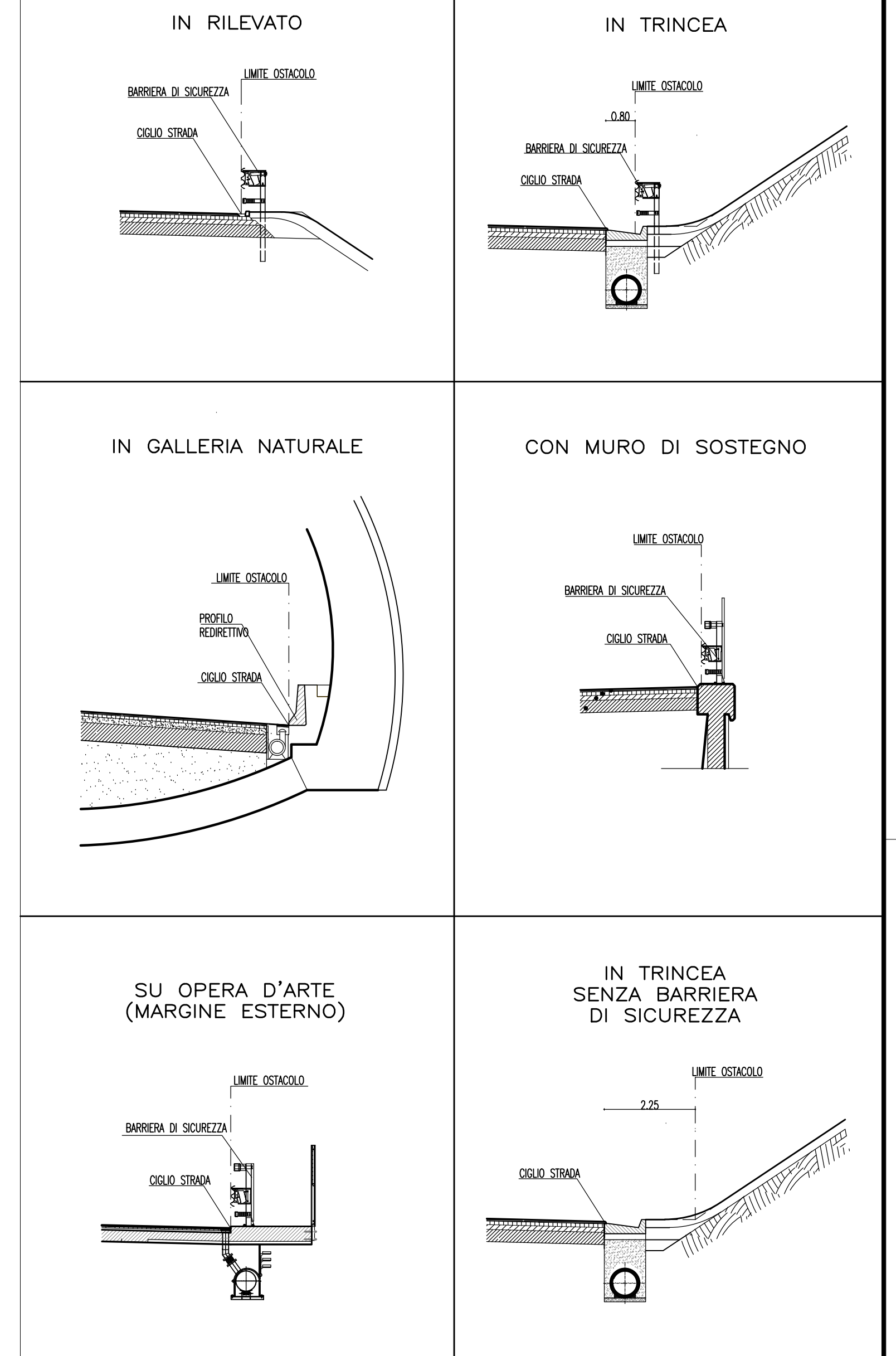
LEGENDA

- DVC corsia sorpasso
- Dc
- DVL corsia sorpasso
- DVL corsia marcia normale
- Da



NOTE GENERALI

POSIZIONE OSTACOLI



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

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

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

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. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS0140_F0]
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
 TRACCIAMENTO PLANALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO STRADALE
 GENERALE
 DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA - RAMPA DIREZIONE REGGIO C. - TAV.2

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

SCALA: 1: 5000
 CODICE: C|G|O|7|0|0|P|D|S|D|S|G|S|G|O|O|O|O|O|O|O|S|F|O