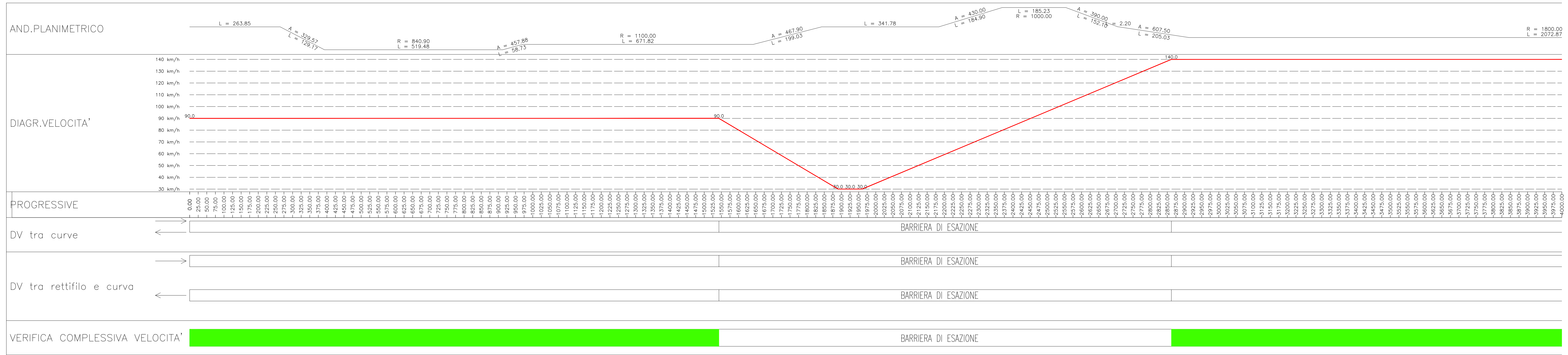


DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA - ASSE DIREZIONE MESSINA - TAV.1

DIAGRAMMA DI VELOCITA'

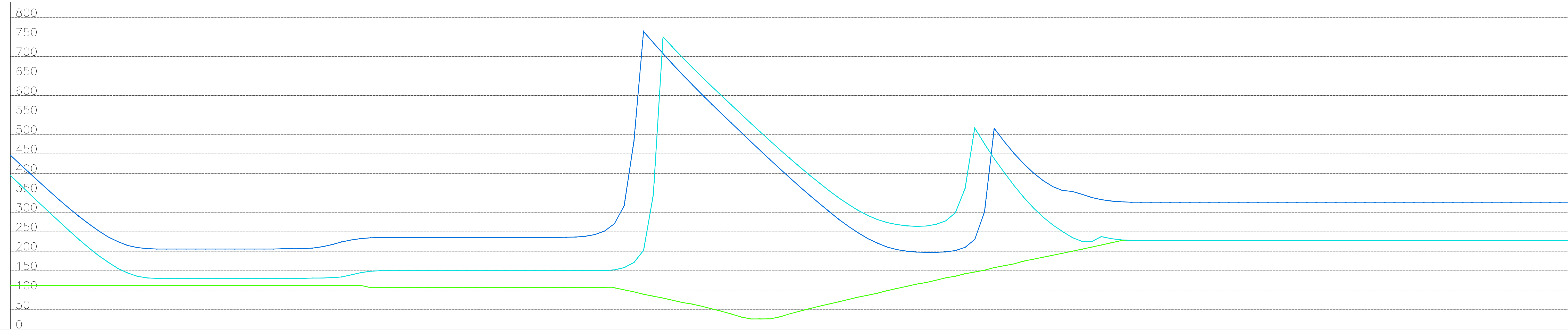
Scala 1: 5000.000



VISUALI LIBERE E ANALISI DEL DIAGRAMMA DI VISIBILITA'

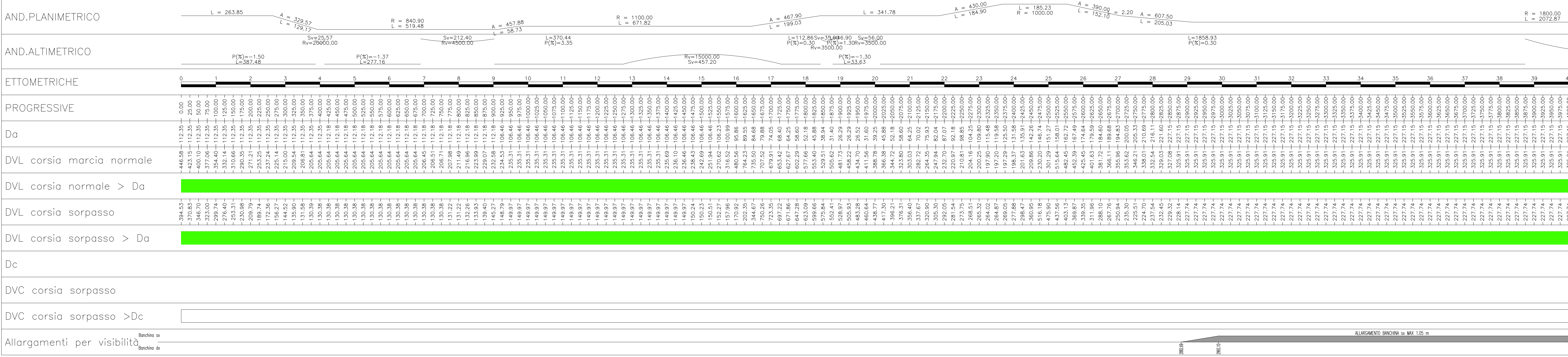
Scala X 1: 5000.000

Scala Y 1: 5000.000



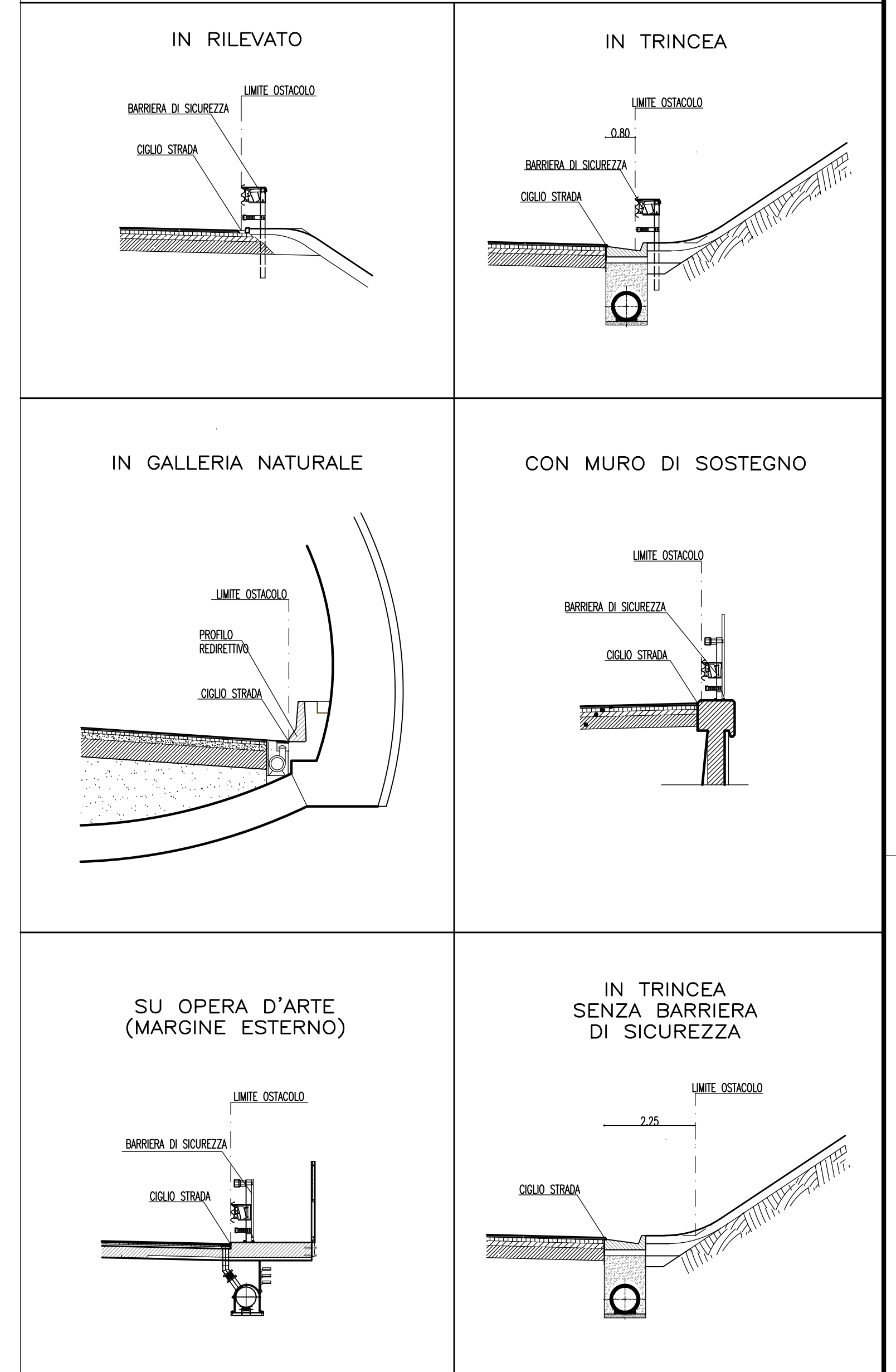
LEGENDA

- 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 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 2001)

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 MINURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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

COLLEGAMENTI SICILIA [SS0136_F0]
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI
 TRACCIAMENTO PLANOALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO STRADALE GENERALE
 DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA - RAMPA DIREZIONE MESSINA - TAV.1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	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|T|S|G|O|O|O|O|O|O|O|I|F|0
 NOME DEL FILE: SS0136_F0.dwg