

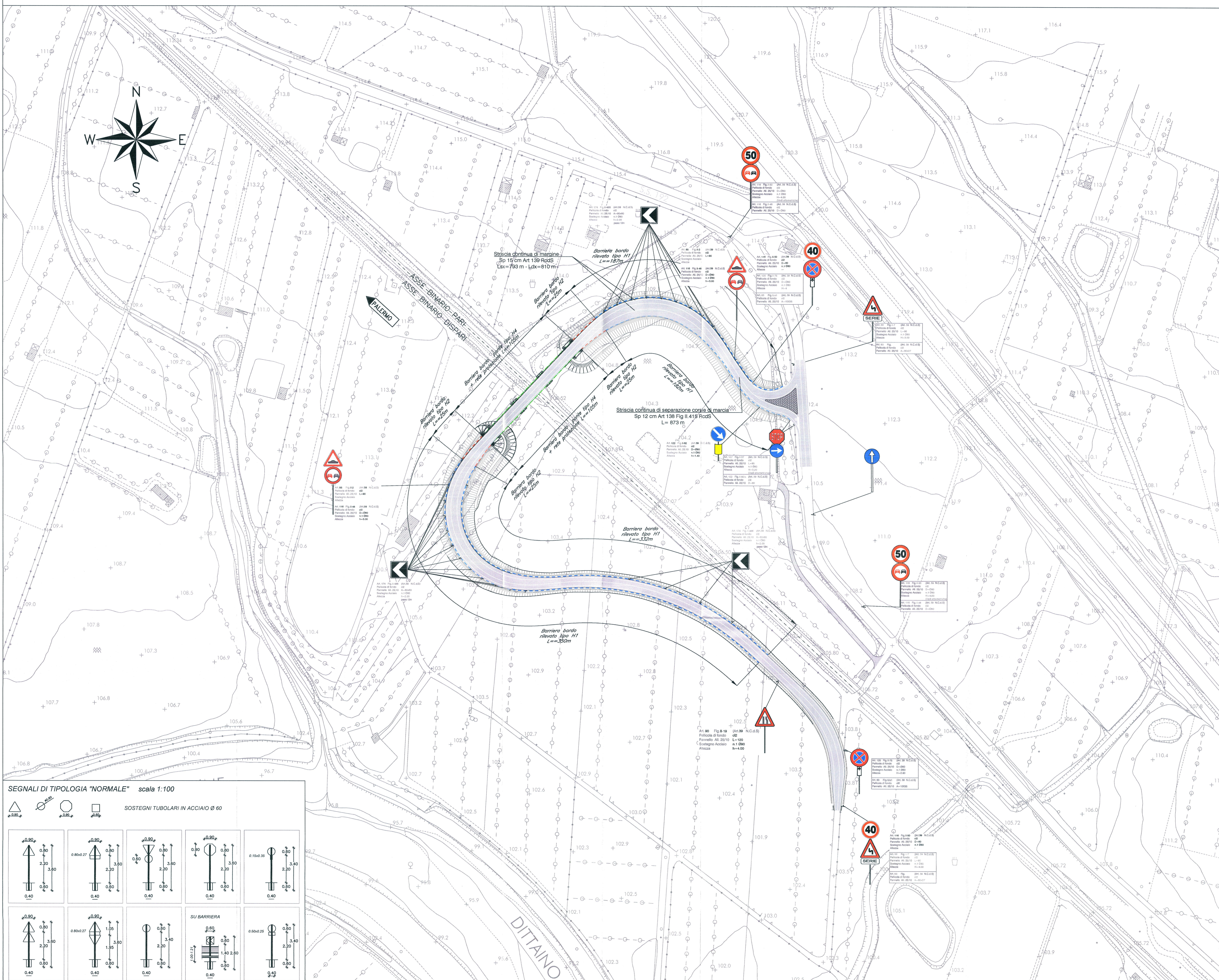
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE
Scala 1:1000

LA SEGNALETICA PREVISTA DEVE ESSERE CONFORME AI MODELLI E TIPI DI CUI AL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.12.1992 - n. 489, MODIFICATO ED INTEGRATO DAL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.09.1996 - n. 610 ED EVENTUALI SUCCESSIVE MODIFICHE E / O INTEGRAZIONI.

Segnaletica verticale - art. 39 Codice della Strada
Segnaletica orizzontale - art. 40 Codice della Strada
Segnali luminosi - art. 41 Codice della Strada
Segnali complementari - art. 42 Codice della Strada

OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE DIMENSIONI DEI SEGNALI DI PERICOLO, PRECEDENZA, DIVIETO, OBBLIGO E UTILI PER LA GUIDA SONO DI TIPOLOGIA "NORMALE" E CIOE' :

CERCHIO (divieto e obbligo)		(Pellicola classe 2)
TRIANGOLO		(Pellicola classe 2)
QUADRATO		(Pellicola classe 2)
OTTAGONO		(Pellicola classe 2)



SEGNALI DI TIPOLOGIA "NORMALE" scala 1:100

SOSTEGNI TUBOLARI IN ACCIAIO Ø 60

SU BARRIERA

--	--	--	--

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA
Suppressione PL al Km 3+639

NV01 - NUOVA VIABILITA'

Planimetria di segnaletica stradale

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva								

Stampato dal Servizio di Progettazione ITALFERR S.p.A.

File: R50M00E26P/NV0100005A.dwg n. Elab. 40