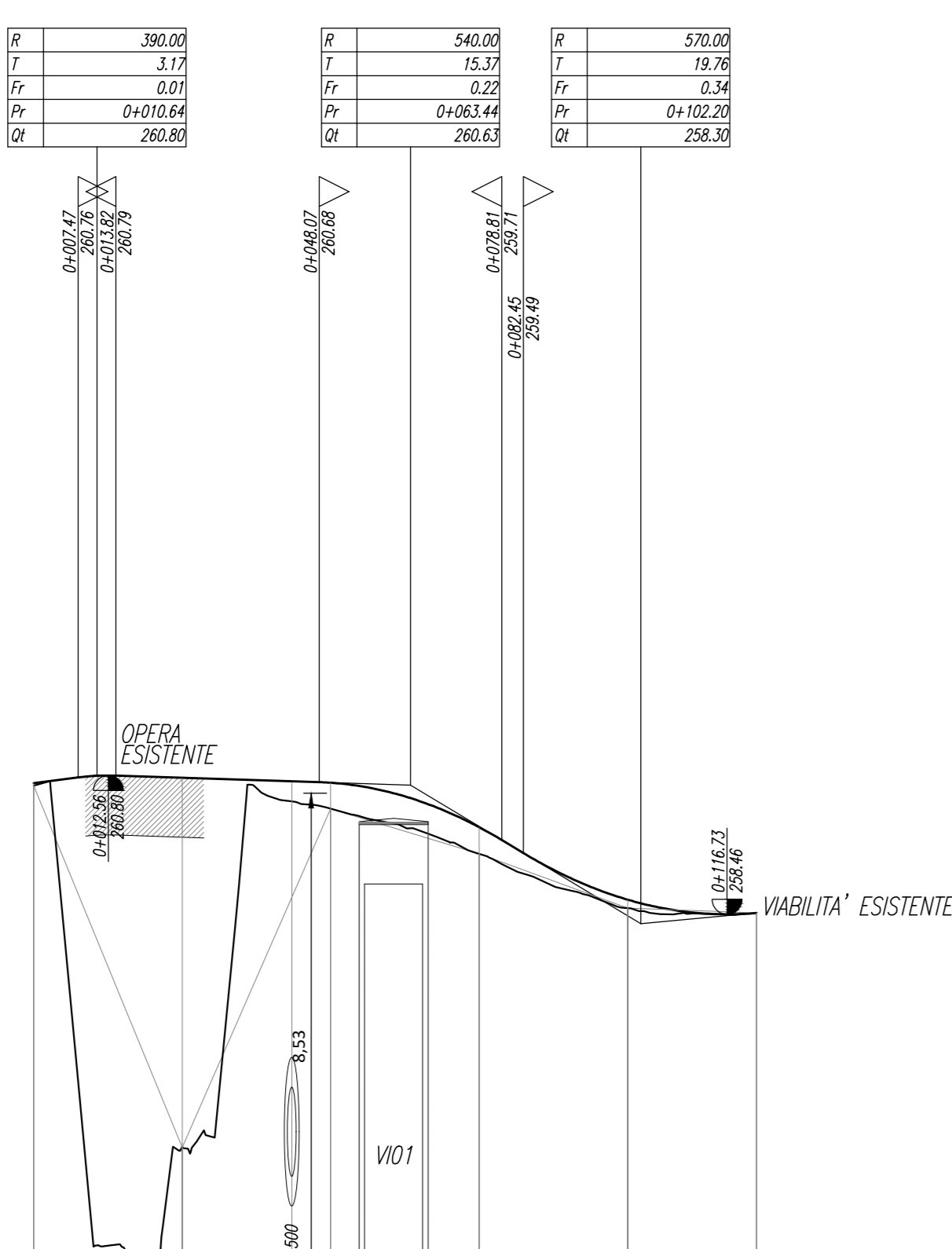


	ASSE DI TRACCIAMENTO
BARRIERE STRADALI	
	CLASSE N2 BORDO LATERALE
	CLASSE H1 BORDO LATERALE
	CLASSE H2 BORDO LATERALE
	CLASSE H3 BORDO LATERALE
	CLASSE H4 BORDO LATERALE
	CLASSE H5 BORDO LATERALE
	CLASSE H6 BORDO LATERALE
	CLASSE H7 BORDO LATERALE
	CLASSE H8 BORDO LATERALE
	CLASSE H9 BORDO LATERALE
	CLASSE H10 BORDO LATERALE
	CLASSE H11 BORDO LATERALE
	CLASSE H12 BORDO LATERALE
	CLASSE H13 BORDO LATERALE
	RETE ANTILANCIO
	DISPOSITIVO SALVA MOTOCICLISTI
	TERMINALE N2BL
	TERMINALE H1BL
	TERMINALE H2BL
	TERMINALE H3BL
	TERMINALE H4BL
	TERMINALE H5BL
	TERMINALE H6BL
	TERMINALE H7BL
	TERMINALE H8BL
	TERMINALE H9BL
	TERMINALE H10BL
	TERMINALE H11BL
	TERMINALE H12BL
	TERMINALE H13BL
	TRATTO DI TRANSIZIONE

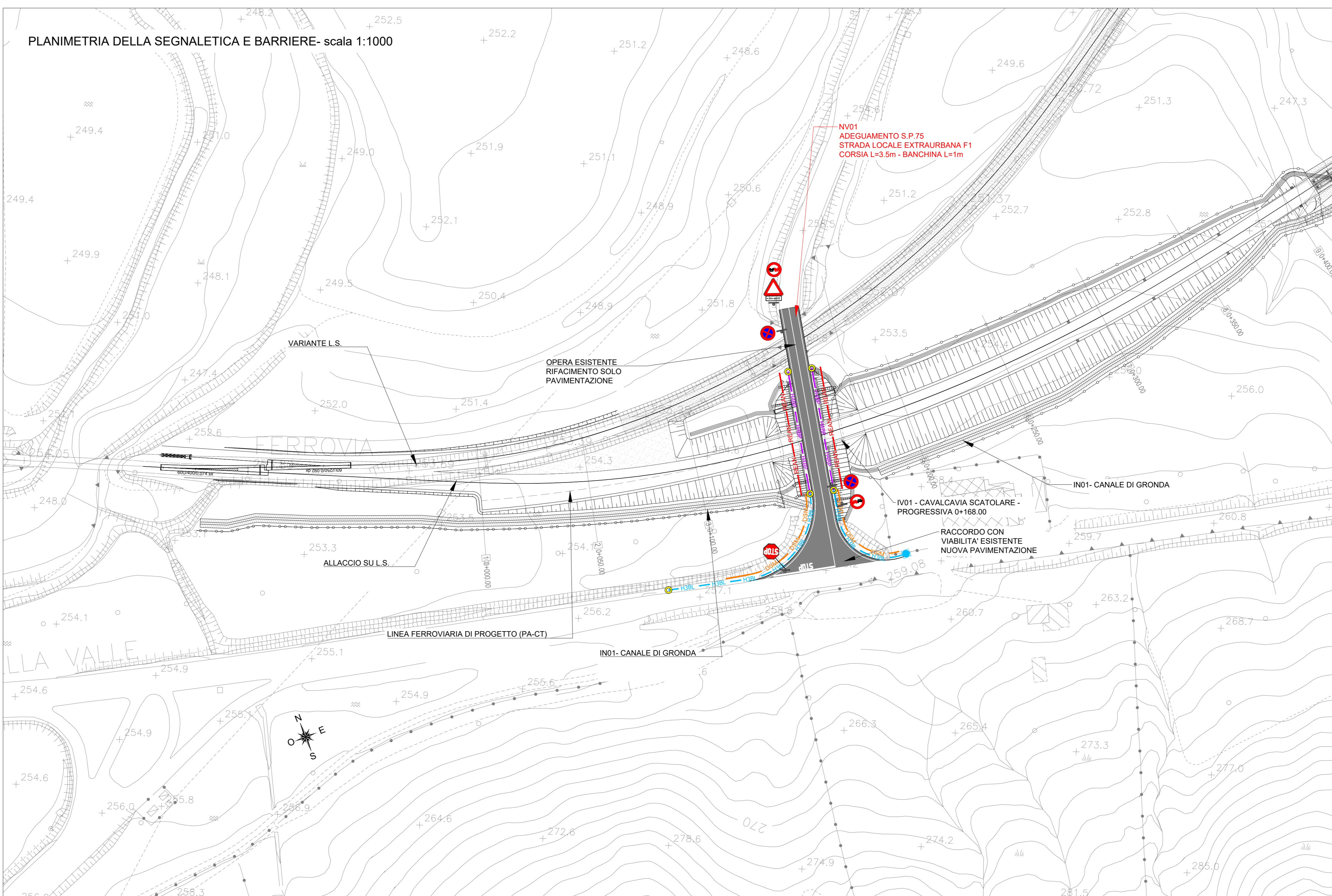
Viabilità	Ciglio	Dispositivi stradali di ritenuta e reti di protezione	L(m)
NV01	Ciglio dx	H4 Nordo ponte	57,20
		H3 Bordo laterale	91,00
	Ciglio sx	Dispositivi stradali di sicurezza per motociclisti (DSM)	60,92
		rete antilancio h=2m	57,20
Ciglio sx	Dispositivi stradali di sicurezza per motociclisti (DSM)	H4 Bordo ponte	57
		H3 Bordo laterale	53,40
		rete antilancio h=2m	47,22
			57

LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	b = 0,14	a = -0,17 l = 32,79 i = -0,52%	a = -2,33 l = 38,77 i = -6,01%	a = 0,19 l = 22,25 i = 0,85%
------------	--	----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,67
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+25,00	0+50,00	0+75,00	0+100,00	0+121,67
QUOTE TERRENO	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00
QUOTE PROGETTO	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00
ETOMETRICHE	L = 121,67					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 121,67					
ANDAMENTO DEI CIGLI	SY --- SX ---					



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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

VIABILITA'

NV01 - ADEGUAMENTO S.P.75 - Km 0+155

Planimetria e profilo di progetto e planimetria segnaletica e barriere

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	29	LIZ	NV0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Meoni	Dicembre 2015	F. Di Luigi	Dicembre 2015	F. Sestini	Dicembre 2015	18/04/2015