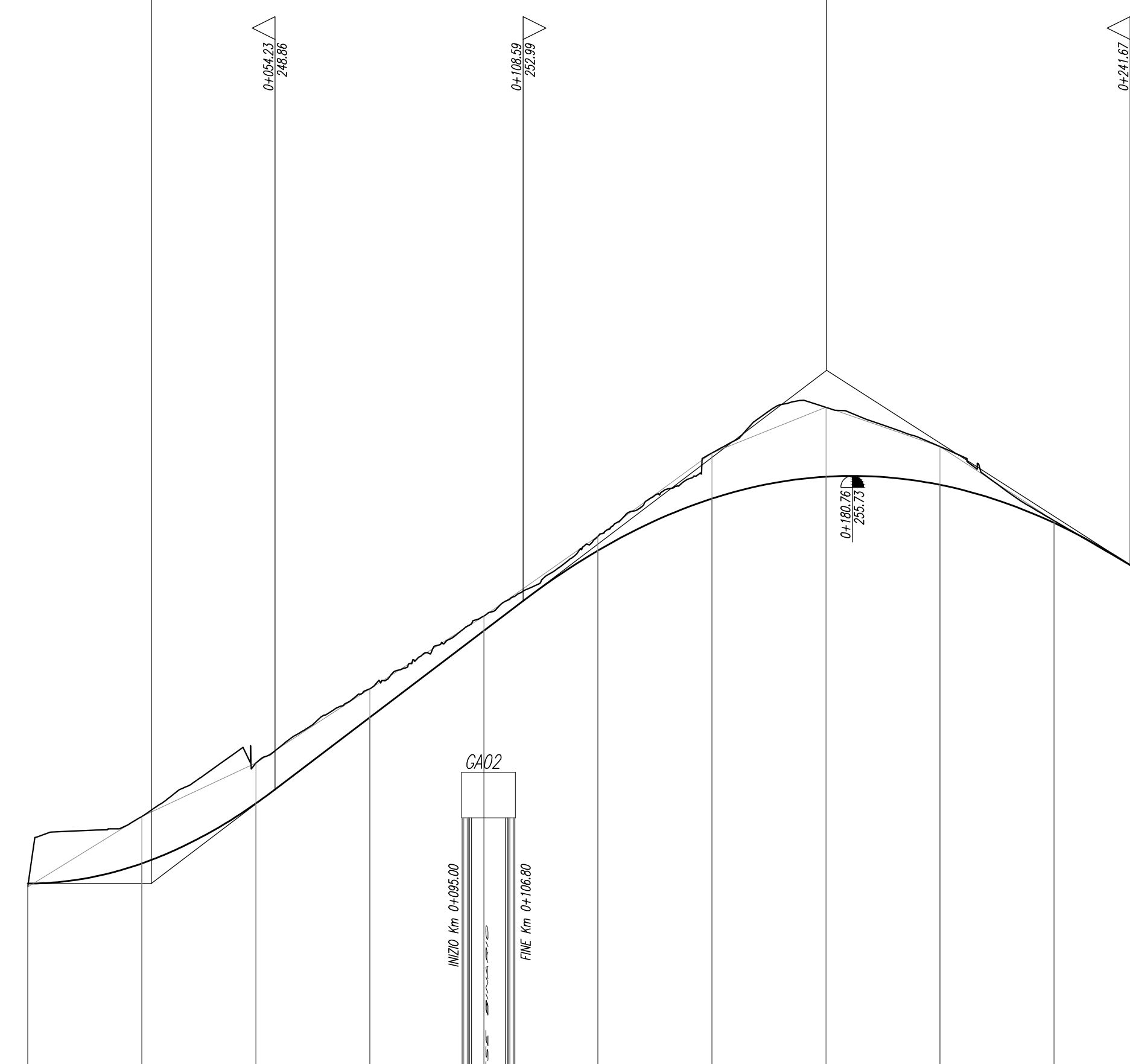


ASSE DI TRACCIAMENTO

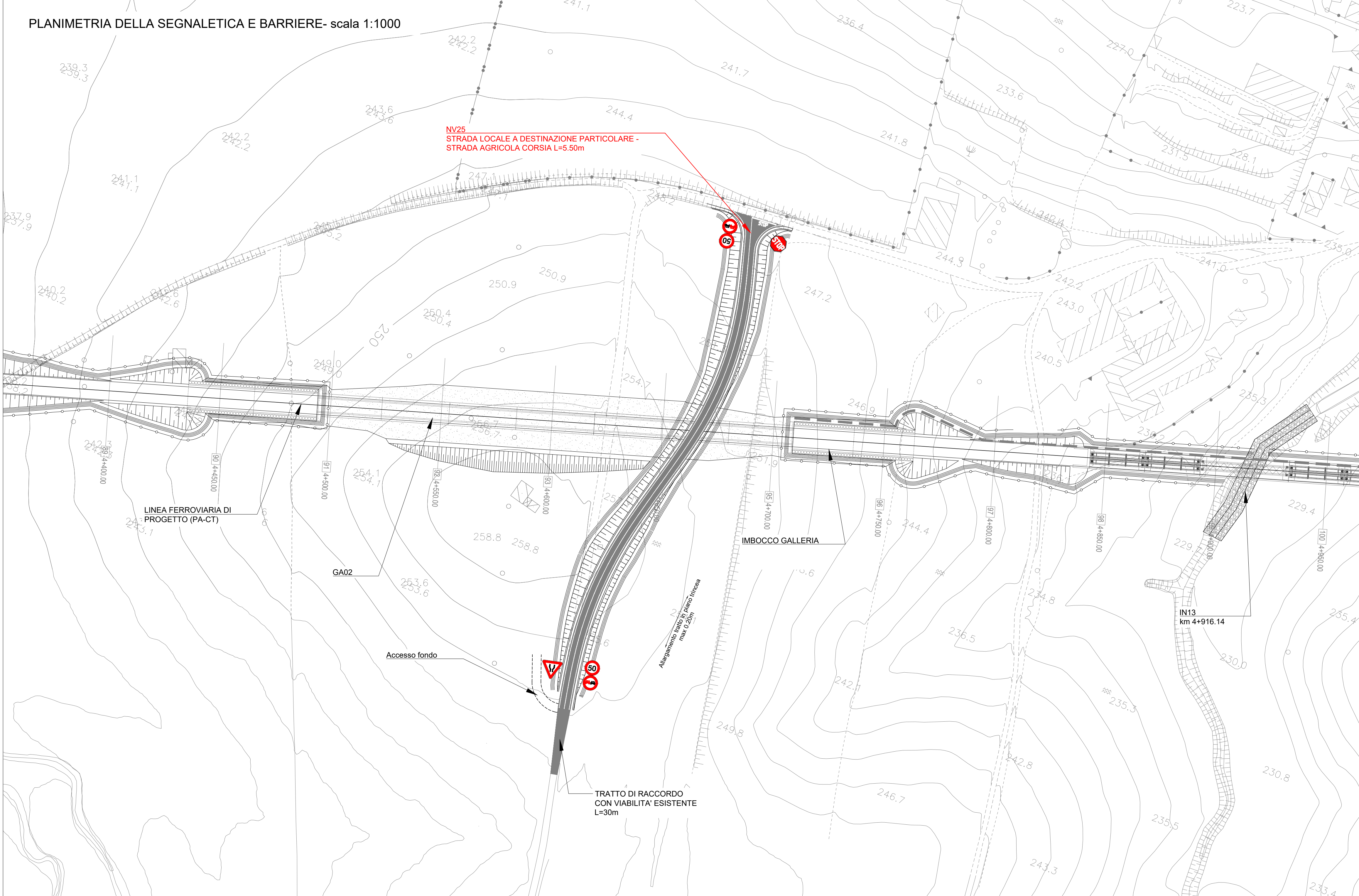
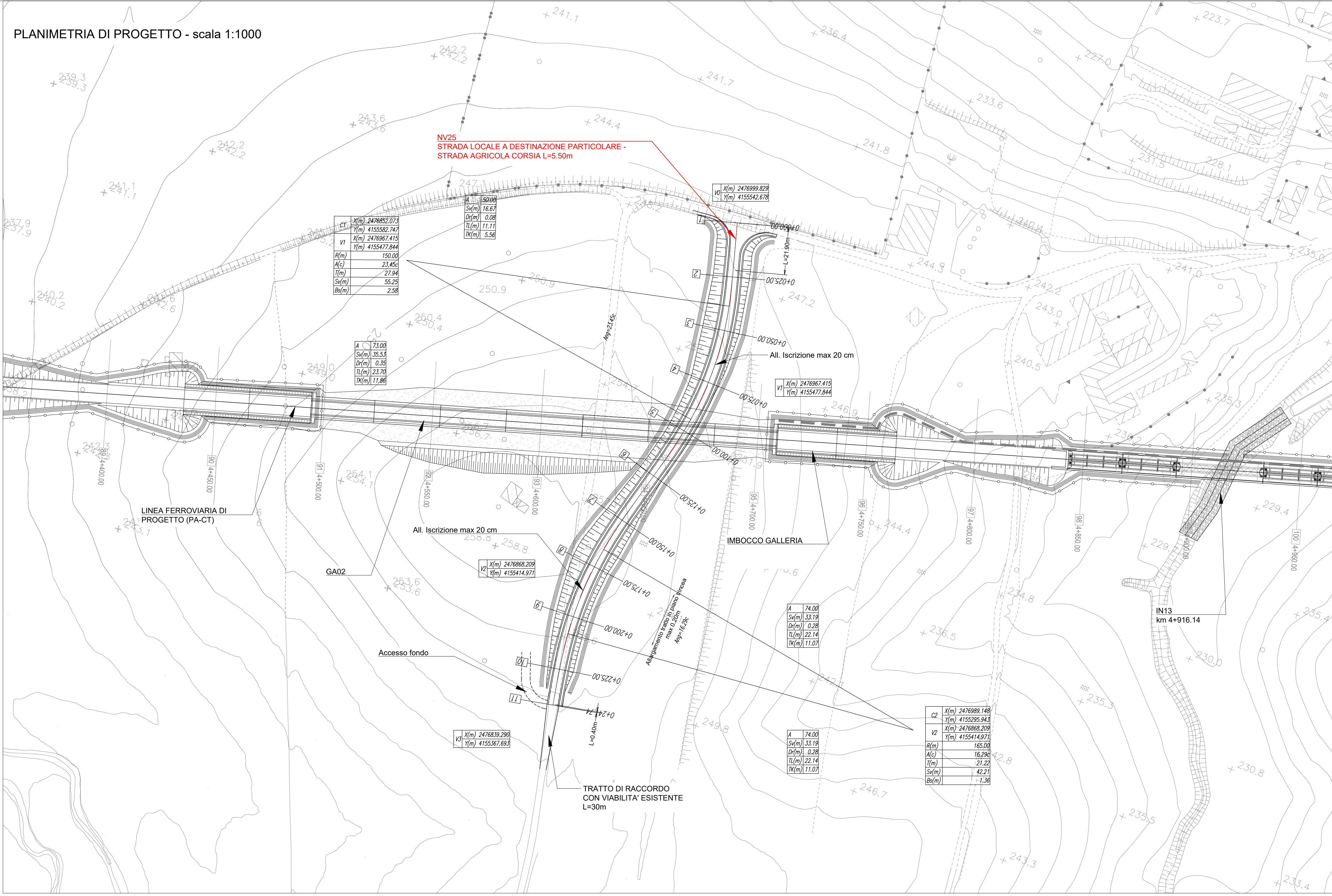
LIVELLE	DIV. DI QUOTA CANTIERI PENSILI	A = 0,00 I = 27,16 I = 0,00%	A = 11,25 I = 16,05 I = 7,00%	I = -4,27 I = 6,41 I = -2,41%
F	725,03			850,00
T	27,16			66,54
PI	1,25			2,13
PE	01/07/21			01/12/15
DI	248,83			258,00



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

Q. INV. 242,00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,74
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+241,74
QUOTE TERRENO	246,80	247,24	248,05	249,04	250,07	251,07	252,04	252,41	252,74	252,94	253,07
QUOTE PROGETTO	246,80	247,24	248,05	249,04	250,07	251,07	252,04	252,41	252,74	252,94	253,07
ETOMETRICHE											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L= 21,80 R= 50,00 Sv= 16,41 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25 L= 25,00 R= 100,00 Sv= 25,25										
ANDAMENTO DEI CIGLI	SX - - - - - DX - - - - -										



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

VIABILITA'

NV25 - RIPRISTINO STRADA PODERALE- Km 4+650

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 LZ NV2500 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	L. Meoni	Dicembre 2019	F. Corbelli	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	12/2019
B	Emissione esecutive	F. Di Gregori	Marzo 2020	F. Corbelli	Marzo 2020	F. Spadaro	Marzo 2020	03/2020

File: I33E50029L2V2500001 B.dwg n. Elab.: 626