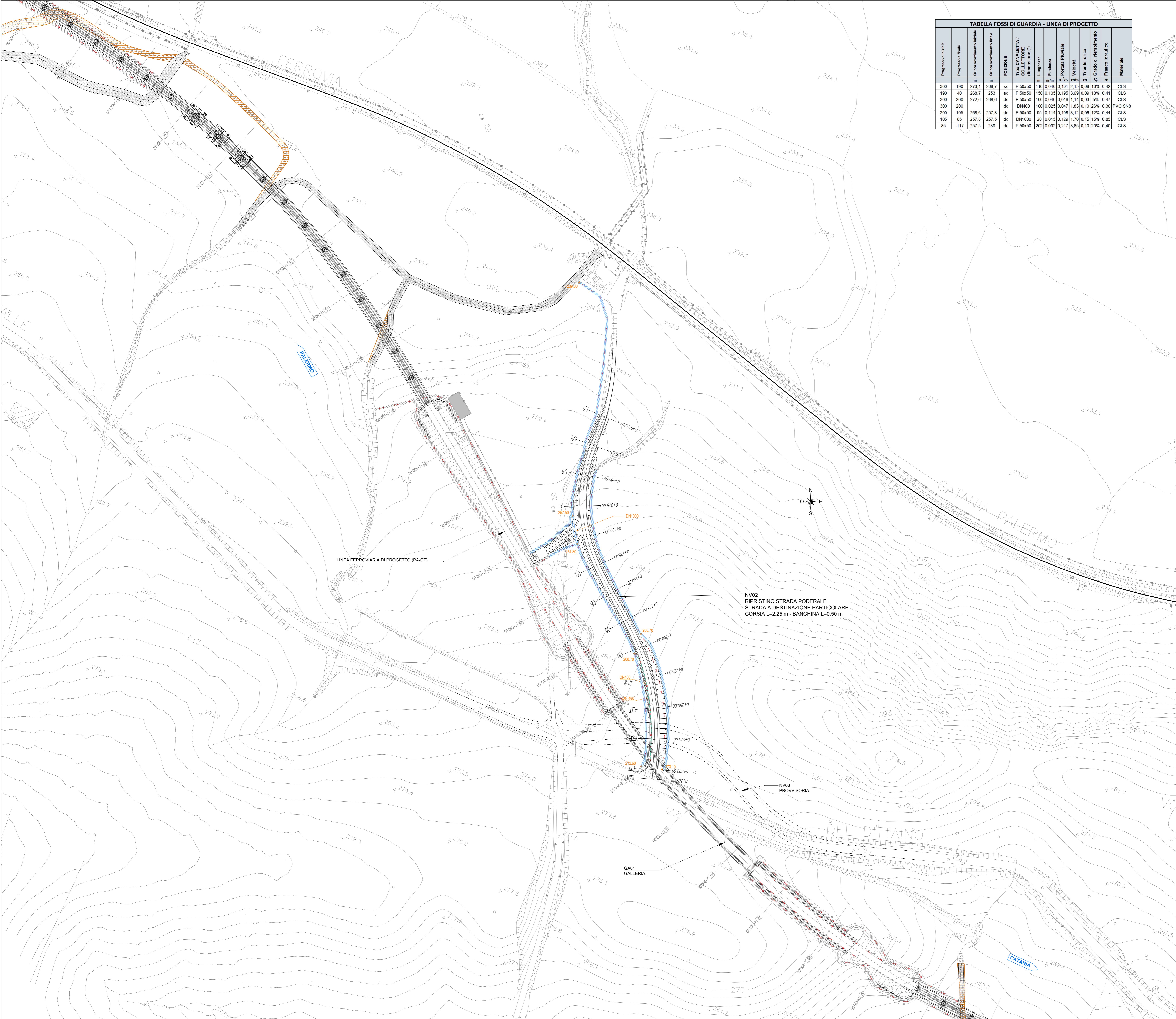


TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO												
Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALLETTA / COLLETORE	Dimensione (T)	Lunghezza	Permeabilità	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento
m	m	m	m				m	m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%
300	190	273.1	268.7	sx	F 50x50	110	0.040	0.101	2.15	0.08	16%	0.42
190	40	268.7	253	sx	F 50x50	150	0.105	0.165	3.69	0.08	18%	0.41
300	200	272.6	268.6	dx	F 50x50	100	0.040	0.016	1.34	0.03	5%	0.47
300	200			dx	DN400	100	0.025	0.047	1.83	0.10	28%	0.30
200	105	268.6	257.8	dx	F 50x50	95	0.114	0.108	3.12	0.05	12%	0.44
105	85	257.8	257.5	dx	DN1000	20	0.015	0.129	1.70	0.15	15%	0.85
85	-117	257.5	239	dx	F 50x50	202	0.092	0.217	3.65	0.10	20%	0.40



LEGENDA	
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
	CANALLETTA RETTANGOLARE
	TUBAZIONE IN PVC
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
	POZZETTO DI ISPEZIONE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**  
**IDRAULICA**

DRENAGGIO VIABILITÀ  
 Planimetria di drenaggio - Viabilità NV02

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	29	P7	I00002	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Meoni	02/04/2019	[Signature]	02/04/2019	F. Spadaro	02/04/2019	F. Adinolfi 02/04/2019

File: I33E500297D0002000A.dwg n. Etab. 231