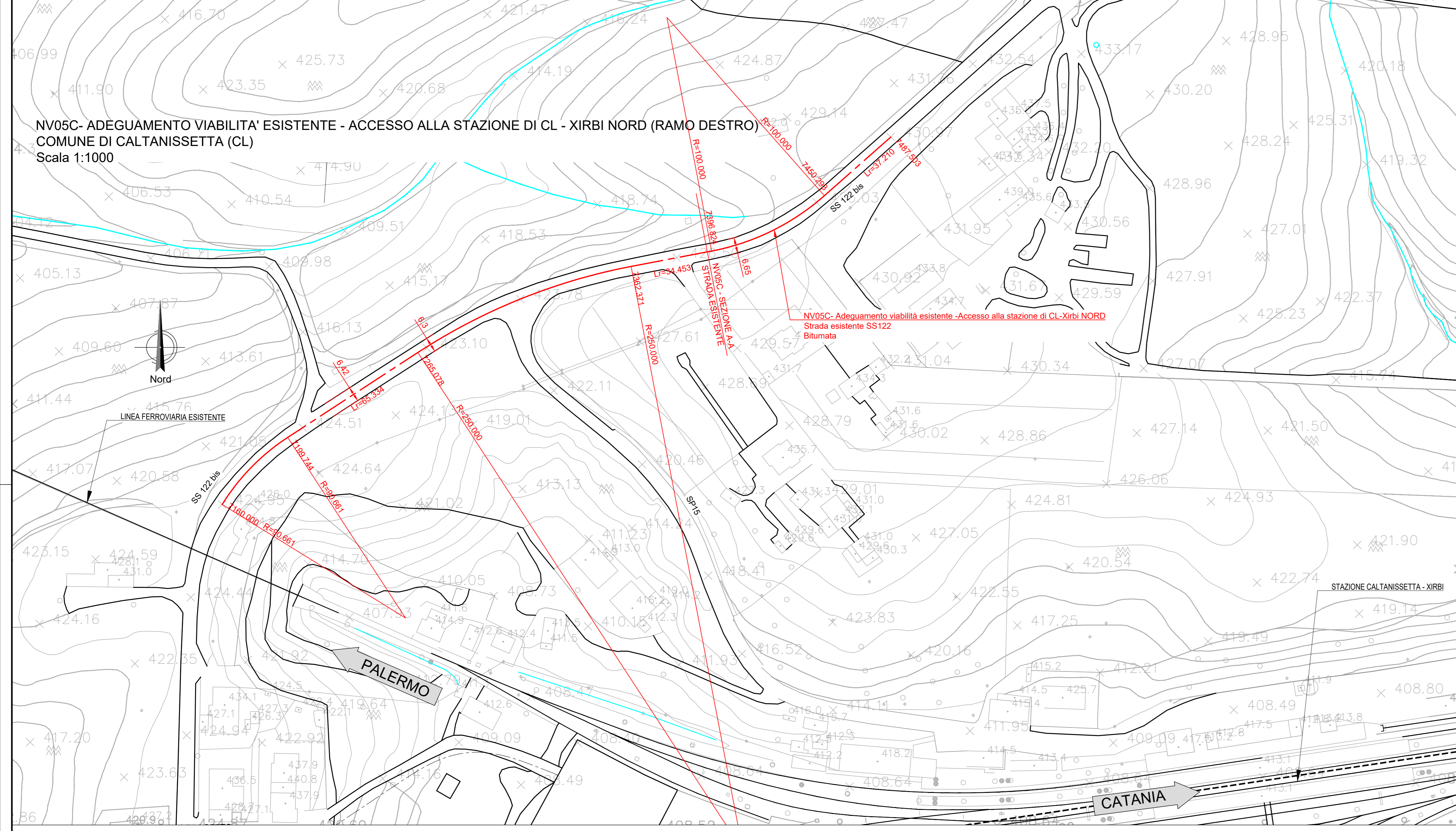
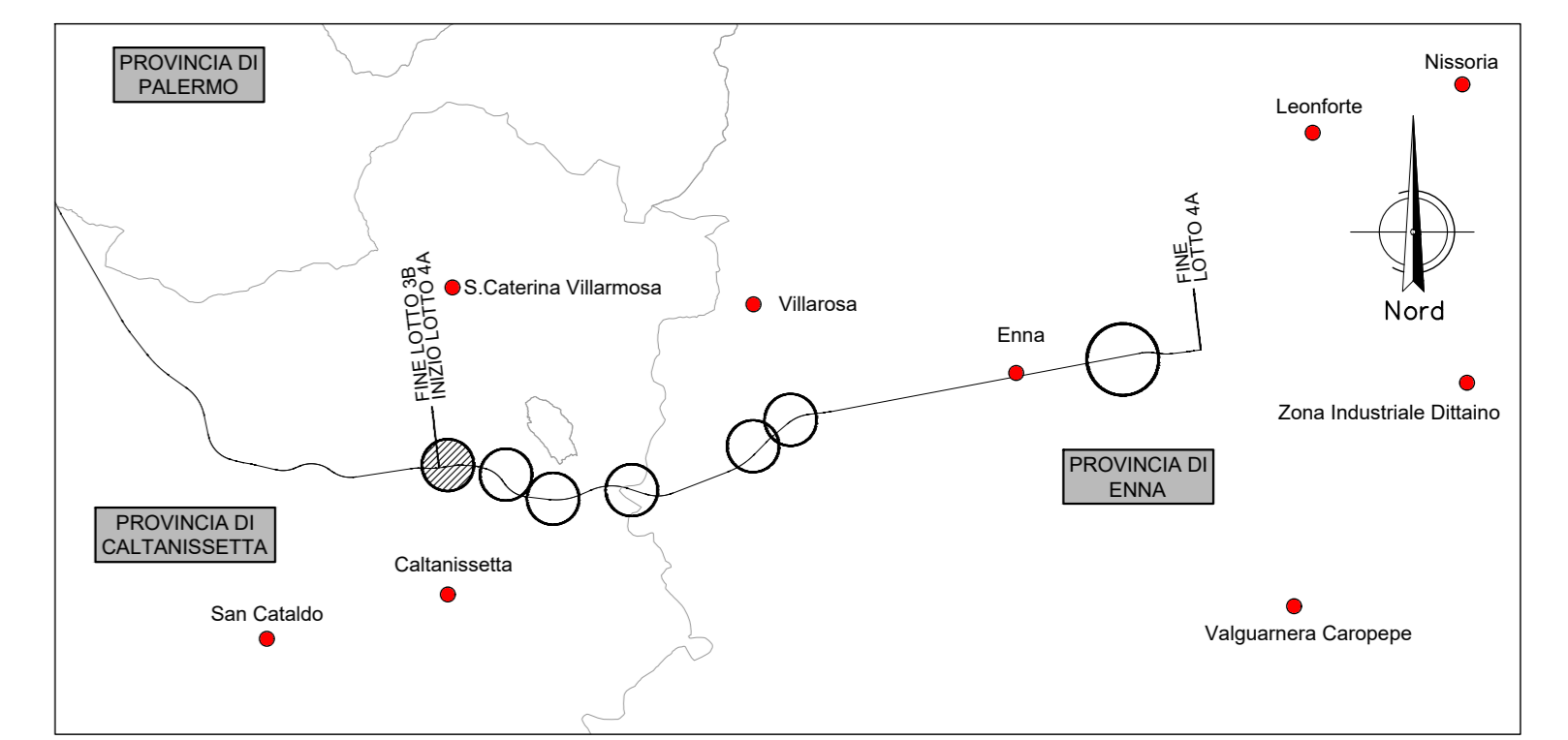


**NV05C- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - ACCESSO ALLA STAZIONE DI CL - XIRBI NORD (RAMO DESTRO)
COMUNE DI CALTANISSETTA (CL)**
Scala 1:1000



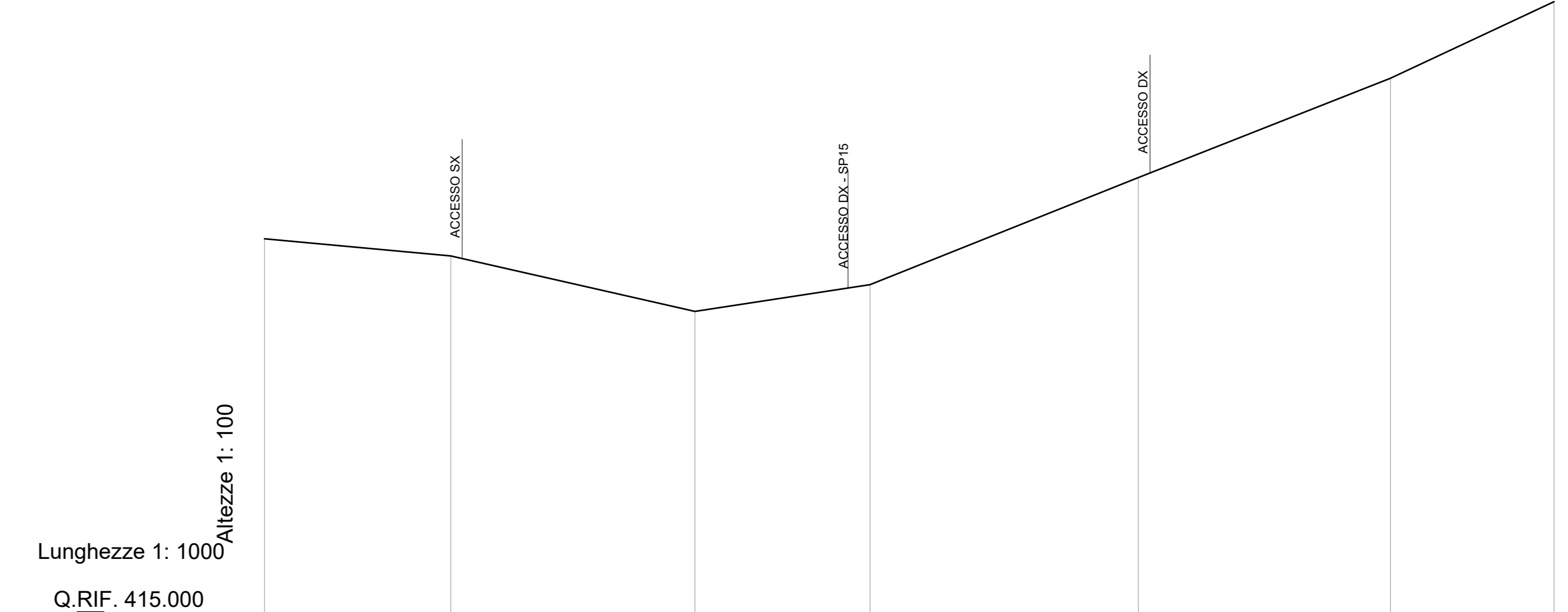
LEGENDA

- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
- - - LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
- - - ASSE NUOVA VIABILITA', NV, IN PROGETTO
- - - ASSE ALTRE VIABILITA' DI PROGETTO
- CIGLI VIABILITA' ESISTENTE
- RETICOLO IDROGRAFICO ESISTENTE

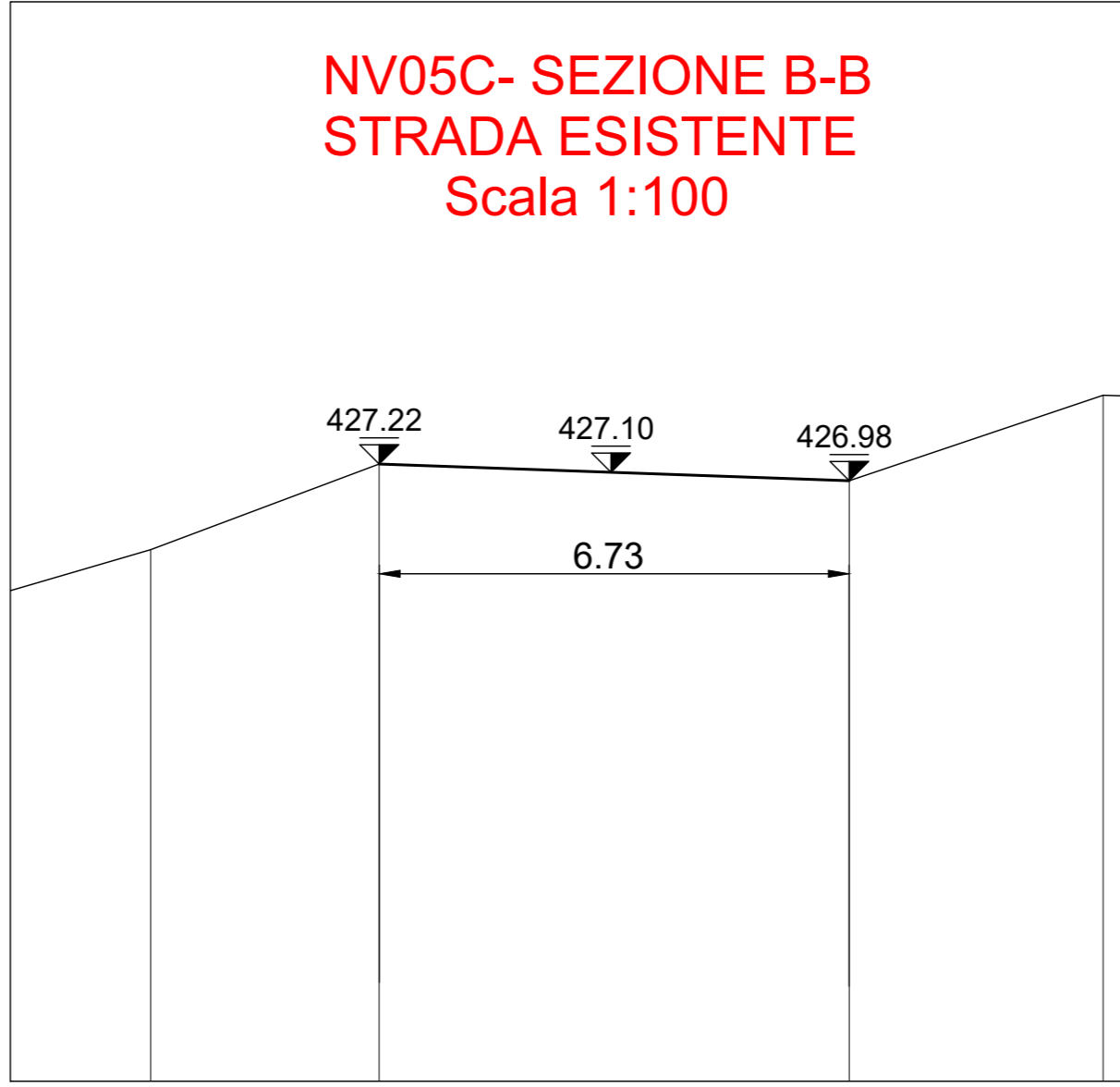


LIVELLETTE

D=0.44 L=47.31 P=0.92%	D=1.41 L=62.00 P=2.27%	D=0.68 L=44.47 P=1.53%	D=2.72 L=68.15 P=3.99%	D=2.53 L=64.05 P=3.94%	D=1.94 L=41.51 P=4.68%
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------



DISTANZE PROGRESSIVE	7160.00	7207.31	7298.31	7313.76	7381.94	7445.99	7487.50
DISTANZE PARZIALI	47.31	62.00	44.47	68.15	64.05	41.51	
QUOTE STRADA ESISTENTE	-404.95	-404.51	-403.10	-403.75	-406.50	-409.03	-409.97
ETTOMETRICHE	72	73	74				
AND. PLAN.	R=90.56 L=38.74	L=60.33	L=47.29 R=258.99	L=34.45	L=43.47 R=200.85	L=57.21	



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
SUPERINTENDENZA FERROVIE ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA'
NV05C - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD
Planimetria stato di fatto

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	P7	NV05C0	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Emissione Esecutiva	29/03/2020	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	04/04/2020
B	Emissione Esecutiva	29/03/2020	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	04/04/2020
C	Emissione Esecutiva	29/03/2020	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	[Firma]	04/04/2020	04/04/2020

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.05.C.0.001.C n. Elab.: 29_229

