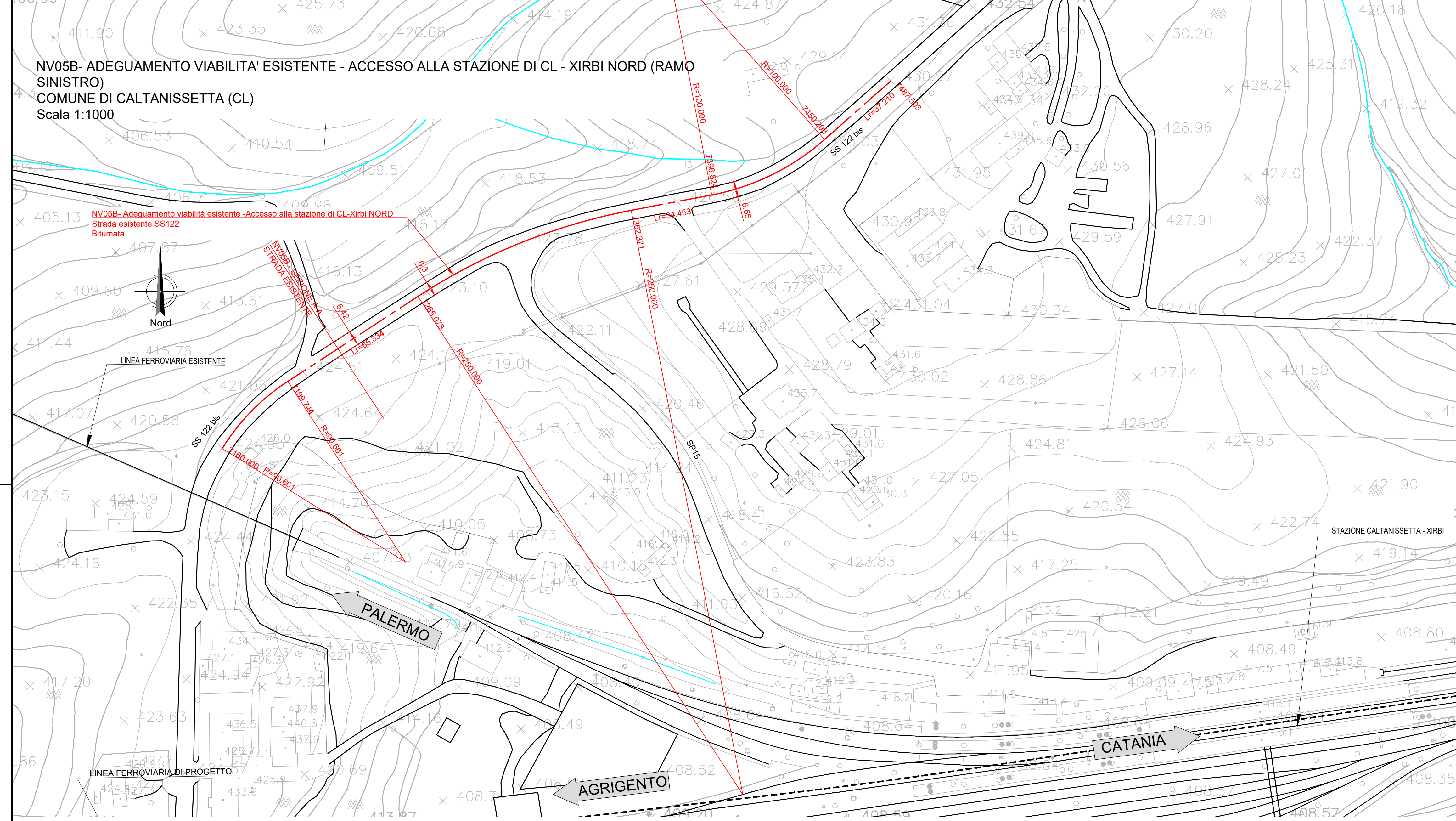
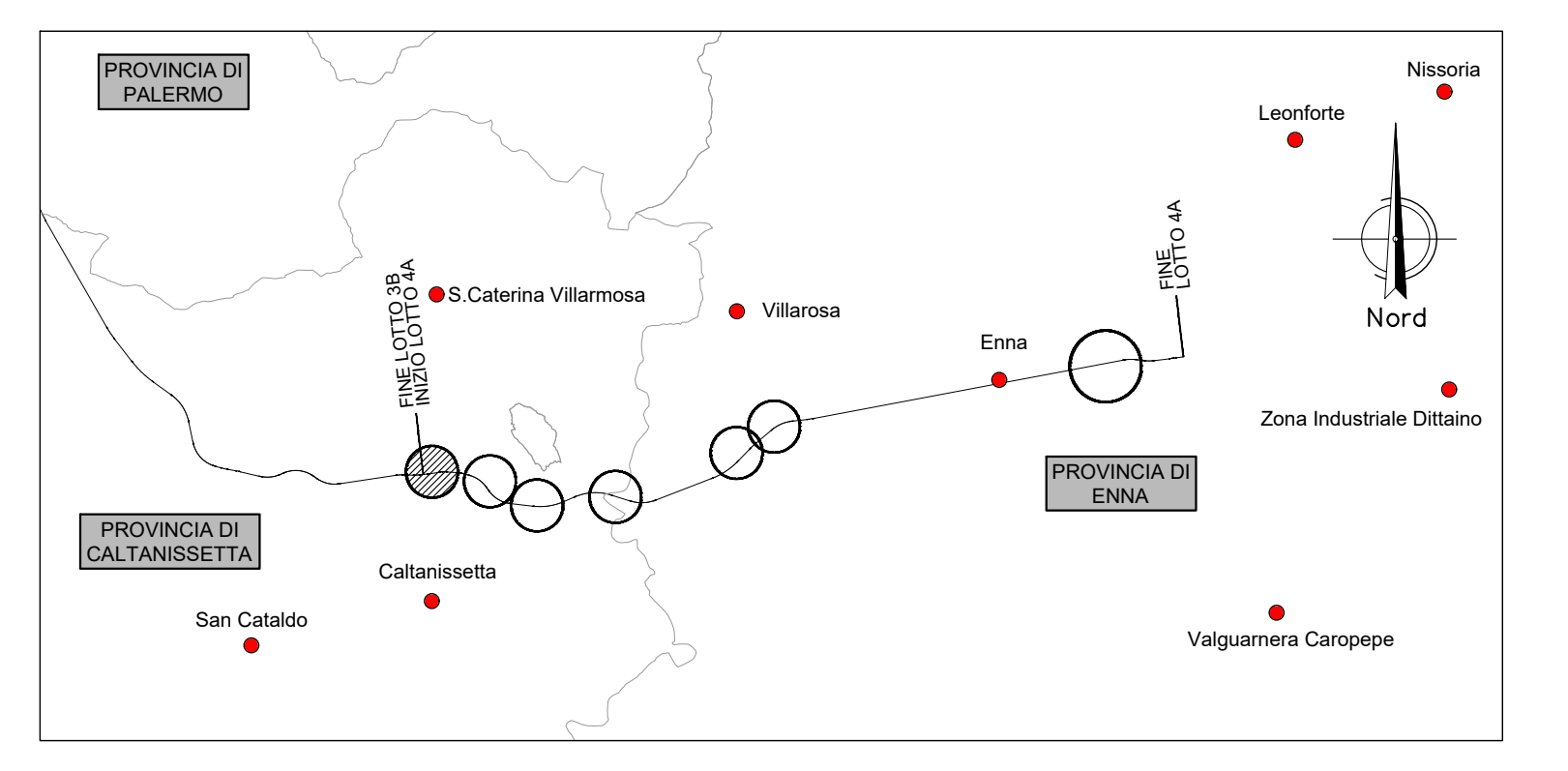


NV05B- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - ACCESSO ALLA STAZIONE DI CL - XIRBI NORD (RAMO SINISTRO)
COMUNE DI CALTANISSETTA (CL)
 Scala 1:1000



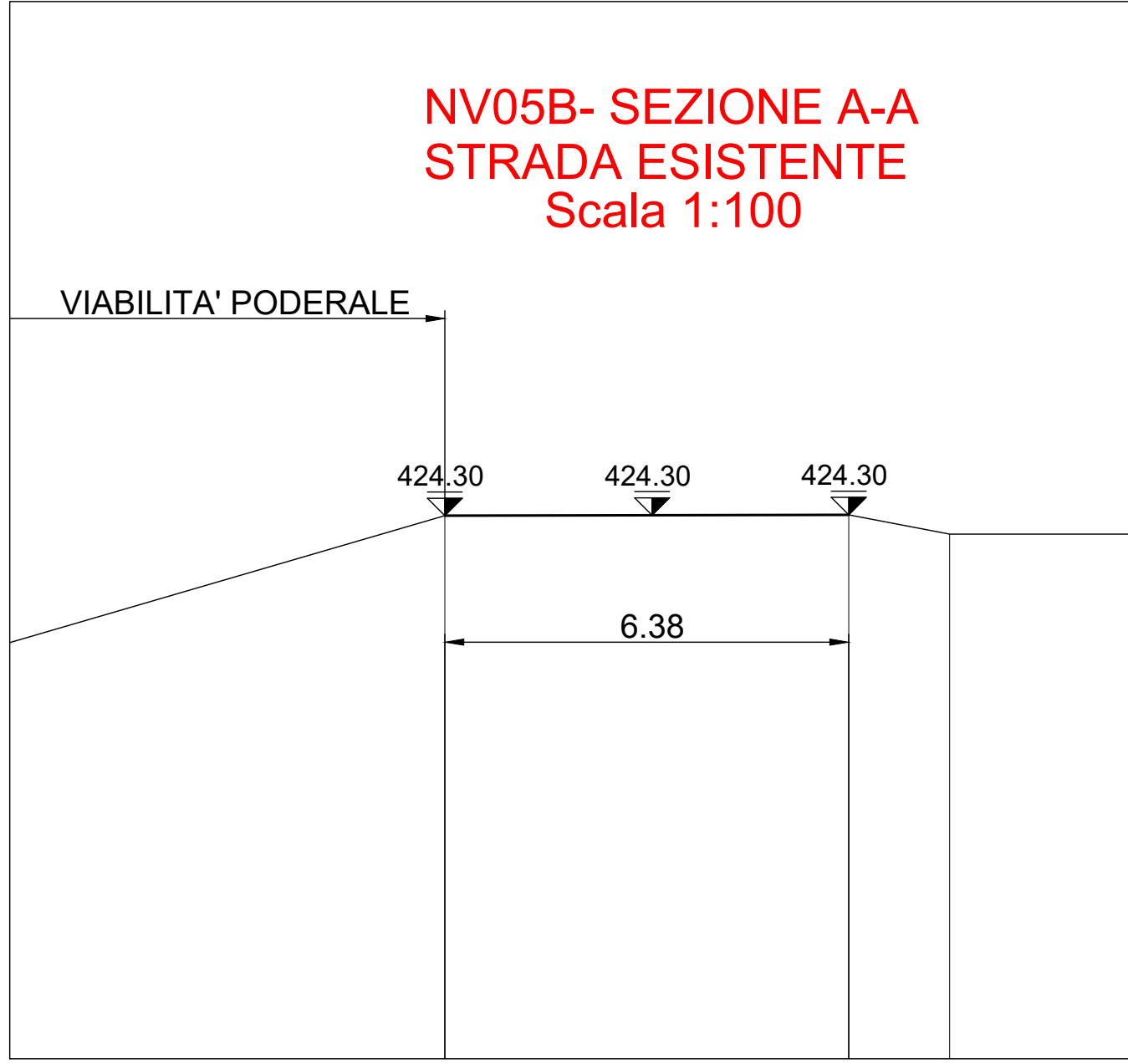
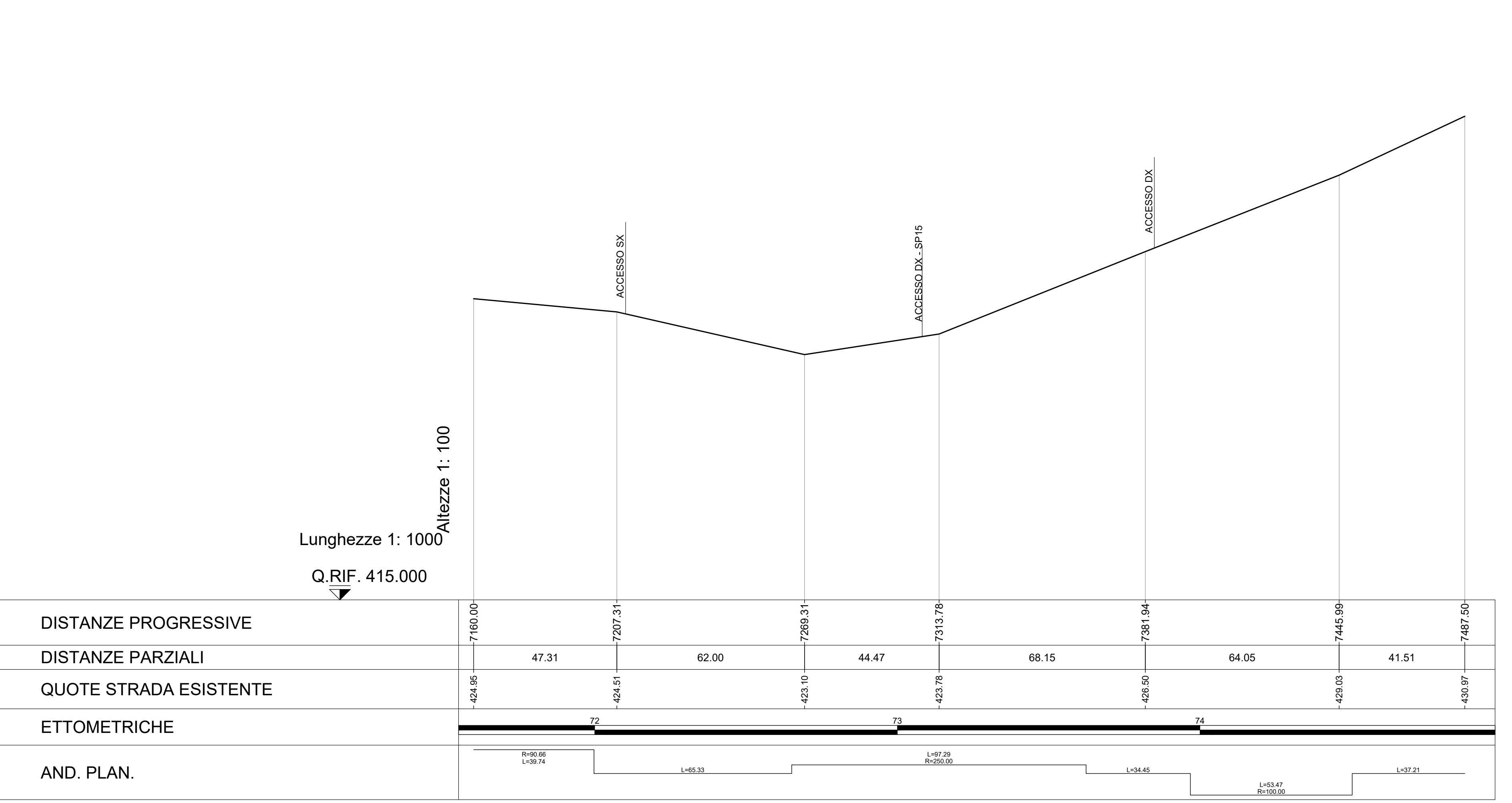
LEGENDA

- 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%
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR SUPER INFRASTRUTTURE FERROVIARIE**

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA'
 NV05B - Adeg. 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	NV05B0	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2023	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	04/04/2023
B	Emissione Esecutiva	21/03/2023	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	04/04/2023
C	Emissione Esecutiva	21/03/2023	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	[Firma]	04/04/2023	04/04/2023

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.05.B.0.001.C n. Elab.: 29_222