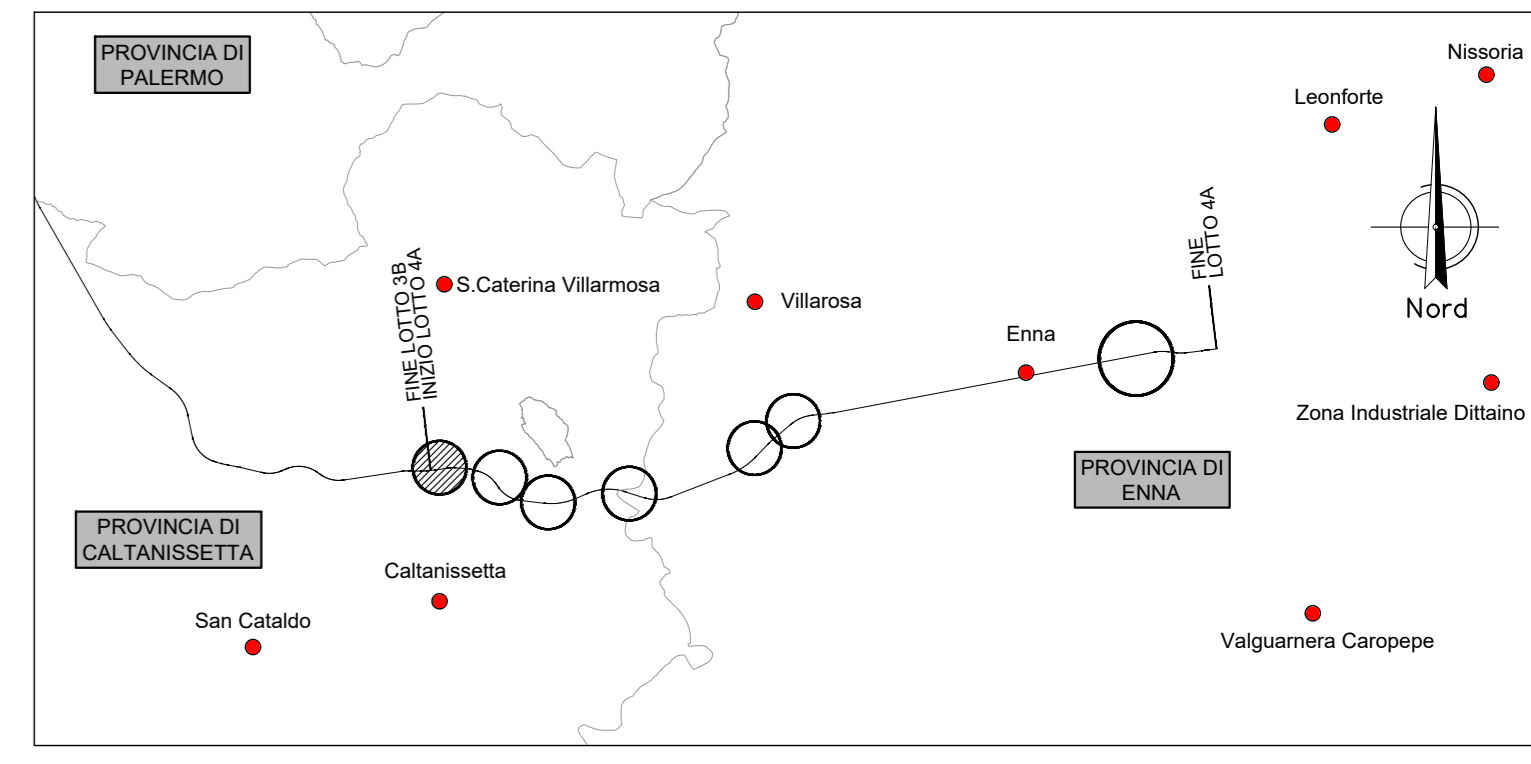
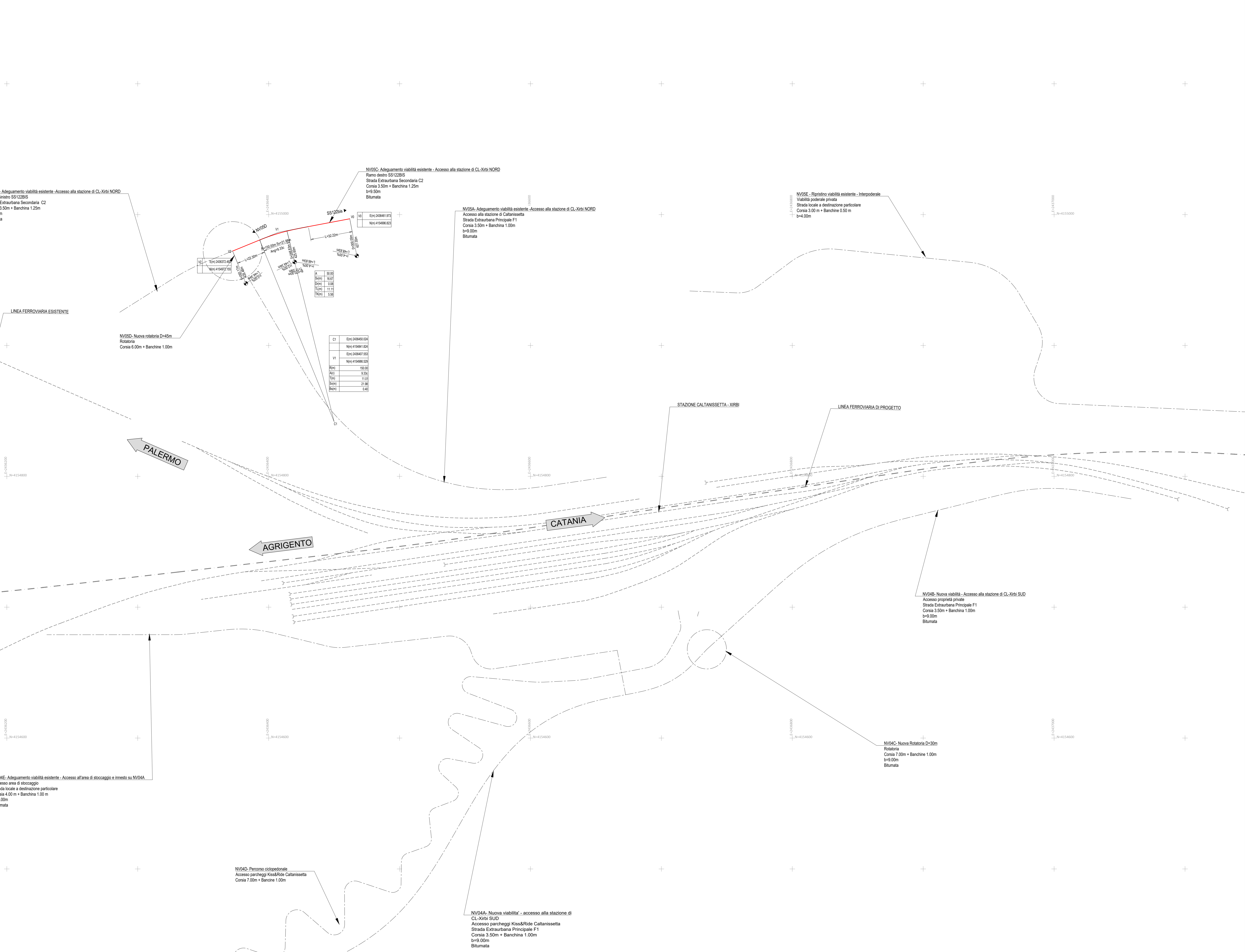
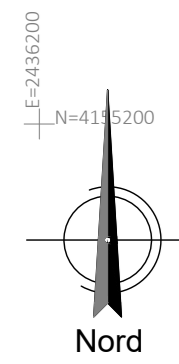


NV05C- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - ACCESSO ALLA STAZIONE DI CL - XIRBI NORD (RAMO DESTRO)
 COMUNE DI CALTANISSETTA (CL)



LEGENDA

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

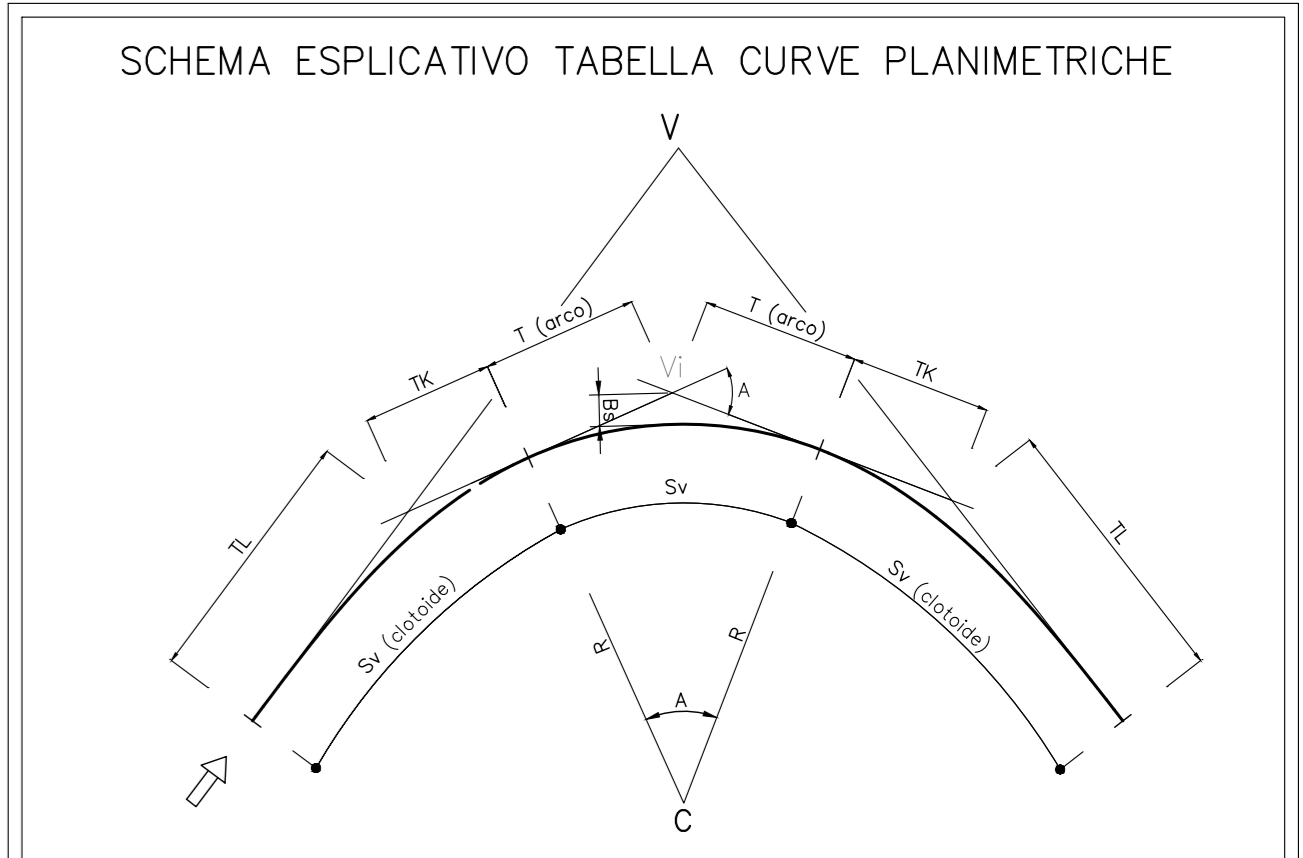


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTOIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	r = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A = ANGOLO CURVA	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	TK = TANGENTE CORTA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Ss = FRECCIA	

CI	Eh1 243650.04
Nh1	415481.824
VI	Eh1 243677.53
Nh1	415498.529
Rm	18.02
Al1	0.32
Th1	11.01
Bm1	21.98
Bh1	2.43

COMMITTENTE: **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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA'
 NV05C - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	...	Gen-2020	...	Gen-2020	...	Gen-2020	F. Azzini	Feb-2020
B	Emissione Esecutiva	...	Feb-2020	...	Feb-2020	...	Feb-2020		

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.05.C.0.002.B n. Elab.: 29_231