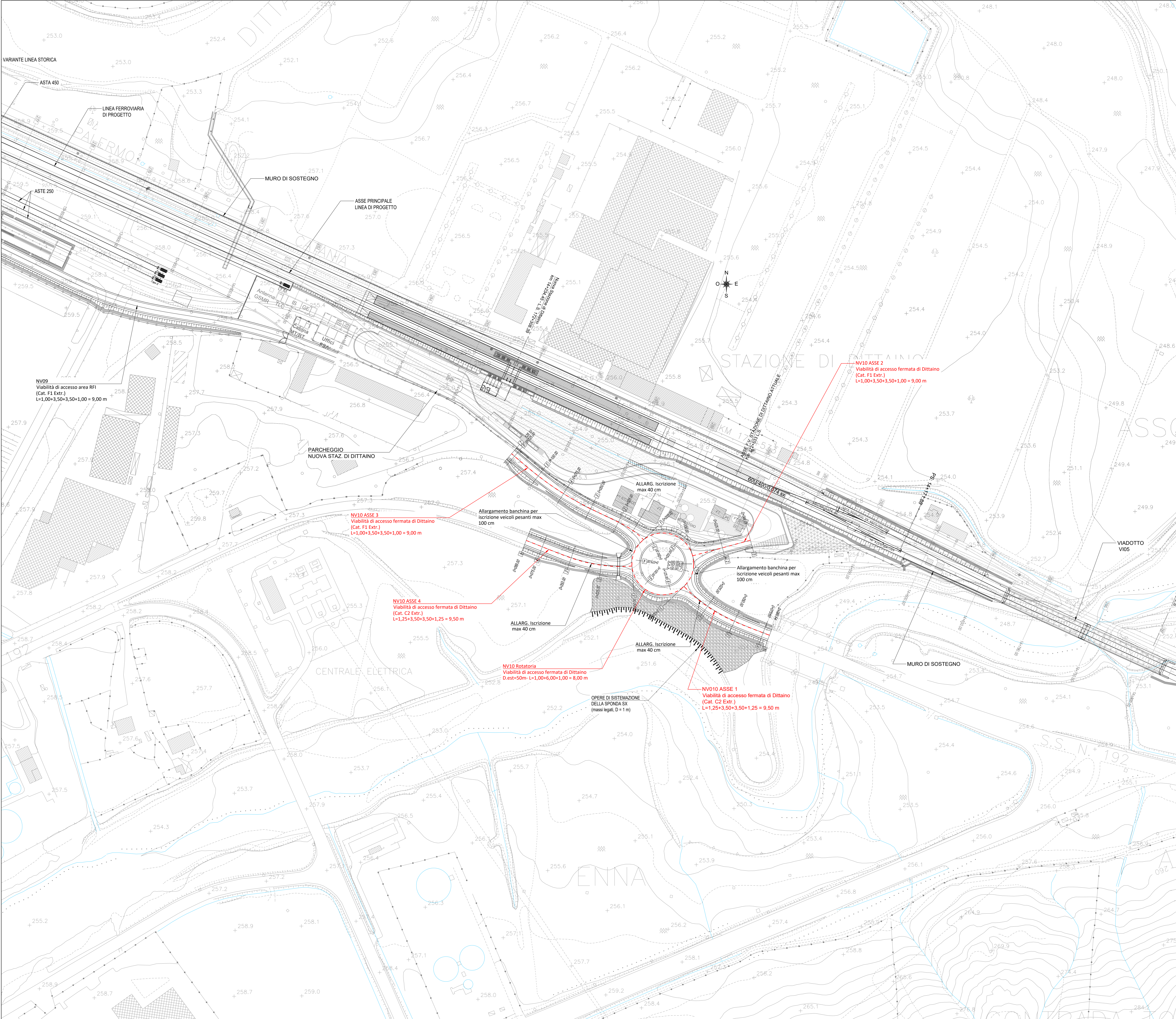


Asse di tracciamento



NV09  
Viabilità di accesso area RFI  
(Cat. F1 Extr.)  
L=1,00+3,50+3,50+1,00 = 9,00 m

NV10 ASSE 3  
Viabilità di accesso fermata di Dittaino  
(Cat. F1 Extr.)  
L=1,00+3,50+3,50+1,00 = 9,00 m

NV10 ASSE 4  
Viabilità di accesso fermata di Dittaino  
(Cat. C2 Extr.)  
L=1,25+3,50+3,50+1,25 = 9,50 m

NV10 Rotatoria  
Viabilità di accesso fermata di Dittaino  
D.est=50m- L=1,00+6,00+1,00 = 8,00 m

NV10 ASSE 1  
Viabilità di accesso fermata di Dittaino  
(Cat. C2 Extr.)  
L=1,25+3,50+3,50+1,25 = 9,50 m

NV10 ASSE 2  
Viabilità di accesso fermata di Dittaino  
(Cat. F1 Extr.)  
L=1,00+3,50+3,50+1,00 = 9,00 m

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

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

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

VIABILITA'

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 (prog. ANAS 18+800)

NV10 - Planimetria di progetto Asse1,2,3,4 Rotatoria 1

SCALA:  
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
RS3V 40 D 29 P7 NV101000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzi	Dicembre 2019	F. D'Angel	Dicembre 2019	F. Spersich	Dicembre 2019	F. Spersich 18/01/2020
B	Emissione esecutiva	L. Mazzi	Gennaio 2020	F. D'Angel	Gennaio 2020	F. Spersich	Gennaio 2020	F. Spersich 18/01/2020
C	Emissione esecutiva	F. Ciccaro	Aprile 2020	F. D'Angel	Aprile 2020	F. Spersich	Aprile 2020	F. Spersich 18/01/2020