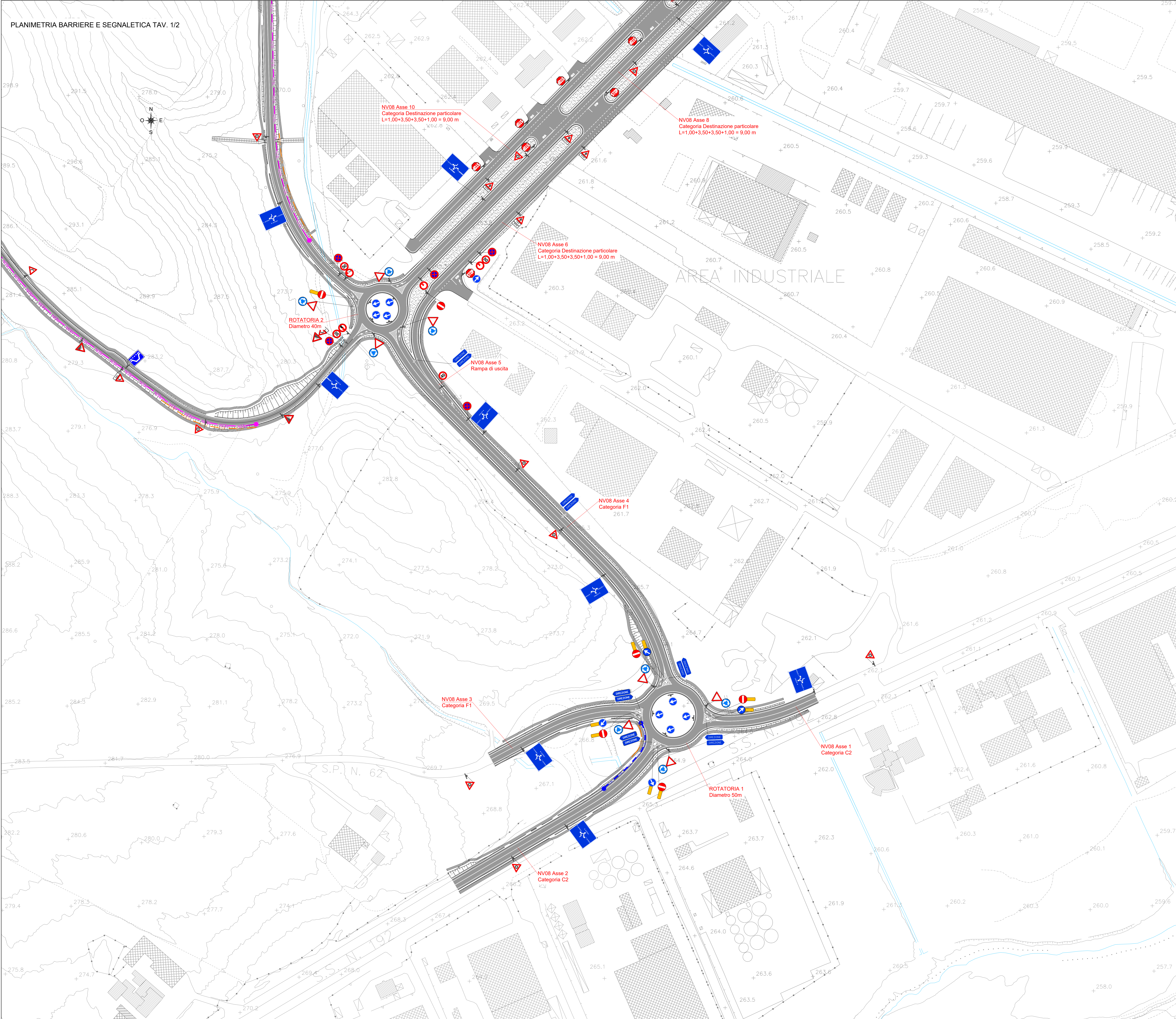
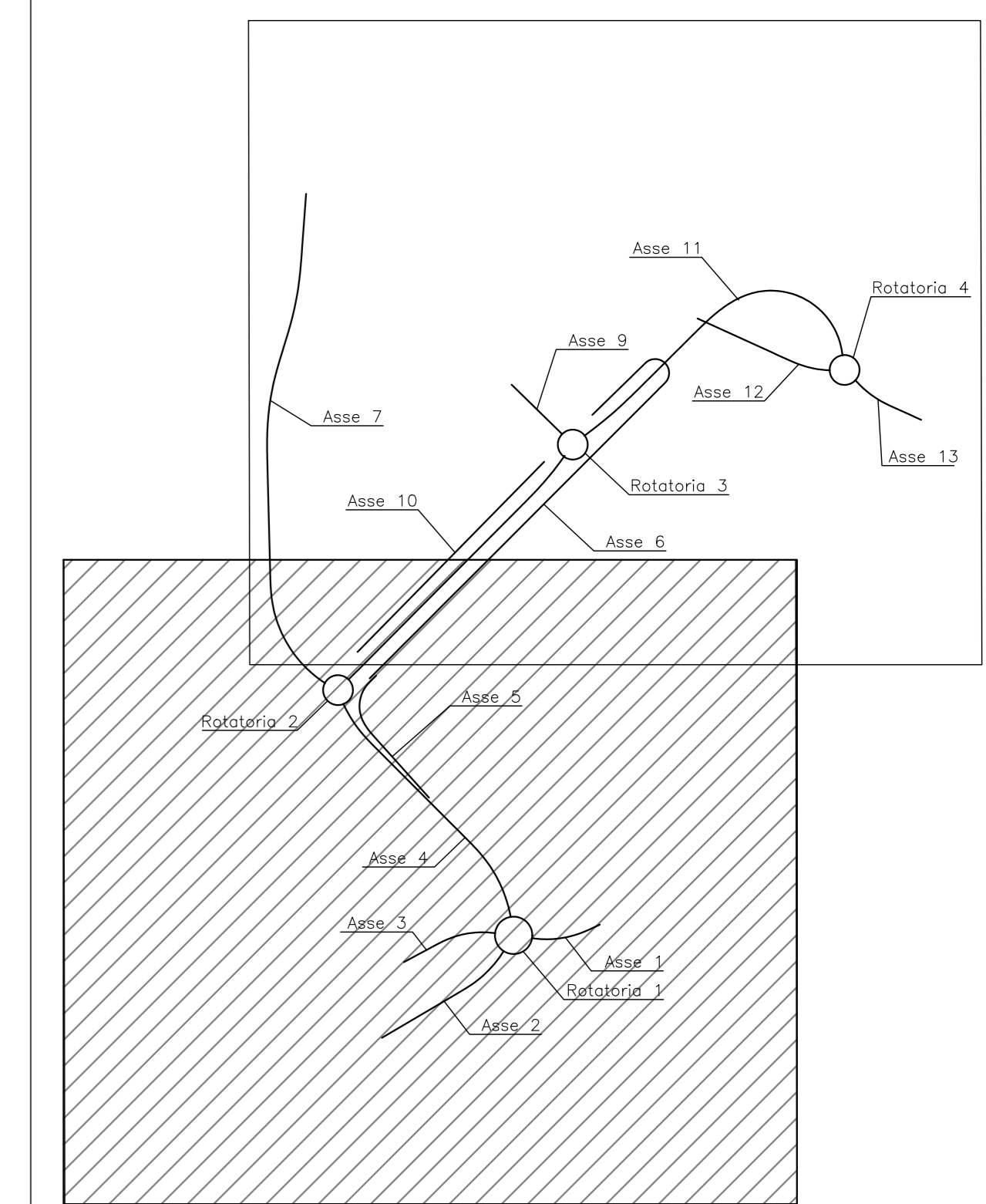


LEGENDA

BARRIERE STRADALI	
	CLASSE H2 BORDO LATERALE
	CLASSE H1 BORDO LATERALE
	CLASSE H2 BORDO LATERALE
	CLASSE H3 BORDO LATERALE
	CLASSE H4 BORDO LATERALE
	CLASSE H2 BORDO PONTE
	CLASSE H4 BORDO PONTE
	RETE ANTILANCIO
	DISPOSITIVO SALVA-MOTOCICLISTI
	TERMINALE H2BL
	TERMINALE H1BL
	TERMINALE H2BL
	TERMINALE H3BL
	TERMINALE H4BL
	TERMINALE H2BP
	TERMINALE H4BP
	TRATTO DI TRANSIZIONE

VIABILITA'	DISPOSITIVI DI RITENUTA E RETE ANTILANCIO	LUNGHEZZA (m)
NV08	N2 BORDO LATERALE W5	470
	H2 BORDO LATERALE W5	235
	H4 BORDO LATERALE W5	125
	H4 BORDO PONTE W4	675
	DISPOSITIVO SALVA-MOTOCICLISTI (DSM)	935
	RETE METALLICA ANTILANCIO H=2M	289

KEY PLAN - NV08



PROGETTAZIONE:



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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

VIABILITA'  
 NV08-Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino-km 13+400 (prog. ANAS 17+600)  
 NV08 - Planimetria barriere e segn. Asse 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Rot. 1,2,3,4 tav 1/2

SCALA:  
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 29 P7 NV0800 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Enclave esecutive	F. Ciccaro	02/01/2020	F. Di Luigi	02/01/2020	F. Spadaro	02/01/2020	F. Spadaro 02/01/2020