



**LEGENDA**

BARRIERE STRADALI	
	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 N2BL
	TERMINALE H1BL
	TERMINALE H2BL
	TERMINALE H3BL
	TERMINALE H4BL
	TERMINALE N2BP
	TERMINALE H1BP
	TERMINALE H2BP
	TERMINALE H3BP
	TERMINALE H4BP
	TRATTO DI TRANSIZIONE

VIABILITA'	DISPOSITIVI DI RITENUTA E RETE ANTILANCIO	LUNGHEZZA (m)
NV10	H1 BORDO LATERALE W5	550
	DISPOSITIVO SALVA-MOTOCICLISTI (DSM)	440

**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:

PROGETTAZIONE:

**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 (ANAS 18+800)

NV10 - Planimetria delle barriere e segnaletica Asse 1,2,3,4, Rotatoria 1

SCALA: 1:1000

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

RS3V 40 D 29 P7 NV10/000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Enclave esecutiva	F. Ciccolitto	02/06/2020	[Signature]	02/06/2020	F. Saporito	02/06/2020	1.00/16/2020

File: R33V40029P7N1000003A.dwg n. Elab.: 466