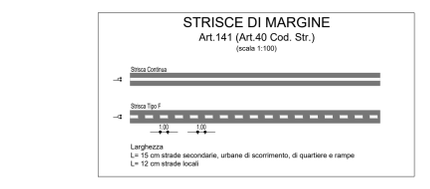


NOTE:
 1. Sarà cura dell'Ente proprietario della strada definire le componenti di traffico ammesse sulle viabilità di p competenza in relazione alle esigenze della circolazione o alle caratteristiche strutturali delle strade (d.l. 30 n.295 art.5, c. 4).
 2. La segnaletica riportata rappresenta un requisito minimo da garantire. L'Ente proprietario della strada, a compito di apporre e mantenere la segnaletica, dovrà far propria la segnaletica riportata nel presente elaborato verificandola preventivamente ed apportando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.
 3. Sarà cura del competente Ufficio Tecnico la disciplina degli accessi carrabili secondo quanto previsto dalla Strada.
 4. In corrispondenza di intersezioni a raso e all'interno delle curve si dovrà porre particolare attenzione al quanto previsto dal C.C.S. e relativo Regolamento di attuazione al fine di non pregiudicare le condizioni di



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregio** MANDATARIA, **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA, **SOTECNI** MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CAN IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCO NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE

DISEGNO

NV - VIABILITA'
 NV04 - RAMPE DI SVINCOLO ASSE MEDIANO km 7+605
 CORPO STRADALE RAMPA A
 PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CIECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1M	00	E	ZZ	P8	NV04A0	003

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	FRANZESI	14/05/14	MARTUSCELLI	15/05/14	PAZZA	15/05/14	MA
B	EMISSIONE PER REV	FRANZESI	15/05/14	MARTUSCELLI	15/05/14	PAZZA	11/06/14	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P8.NV.04.A.0.003-B.DWG n. File: _____

POS.	DESCRIZIONE MATERIALE	MATERIALE
1	PALO U120x80x5 H=2200 mm	S235JR
2	3" MASTRO INT 4500 Sp 2,5 mm	S235JR
3	3" DISTANZIATORE S70x392 Sp 3 mm	S235JR
4	3" DISSIPATORE DI ENERGIA Sp 3 mm	S235JR
5	3" CORR. INF. U120x80x4 INT 4500 mm	S235JR
6	3" C135x108x5 L340 mm DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO PALO	S235JR
7	3" PIATTO SACCONATO 70x5 L=4540 mm	S235JR
8	3" UR5x50x5 L=100 mm	S235JR
9	BULLONI M16 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
10	BULLONI M14 CLASSE 6.8	CLASSE 6.8
11	BULLONI M10 CLASSE 4.6	CLASSE 4.6
12	BULLONI M10 CLASSE 8.8	CLASSE 8.8