



LEGENDA SEGNALETICA TEMPORANEA

IMMAGINE	DESCRIZIONE	RIF.
	Lavori	Fig. II 383 Art.31
	Strettoia simmetrica	Fig. II 384 Art.31
	Strettoia asimmetrica a sinistra	Fig. II 385 Art.31
	Strettoia asimmetrica a destra	Fig. II 386 Art.31
	Semaforo	Fig. II 404 Art.42
	Dare precedenza	Fig. II 36 Art.106
	Fermarsi e dare precedenza	Fig. II 37 Art.107
	Divieto di sorpasso	Fig. II 48 Art.116
	Limite massimo di velocita' ... km/h	Fig. II 50 Art.116
	Direzione obbligatoria	Fig. II 80/a Art.122
	Dritto	Fig. II 82/a Art.122
	Passaggio obbligatorio a sinistra	Fig. II 82/b Art.122
	Passaggio obbligatorio a destra	Fig. II 82/c Art.122
	Via libera	Fig. II 70 Art.119
	Barriera normale	Fig. II 392 Art.32
	Delineatore modulare di curva provvisoria	Fig. II 395 Art.33
	Lanterna semaforica veicolare normale	Fig. II 449 Art.159
	Dispositivo luminoso a luce gialla o rossa	Art. 36 Reg.
	Segnaletica orizzontale temporanea con delineatori flessibili (ogni 7,50 m)	Fig. II 397 Art.34

LEGENDA CANTIERE

IMMAGINE	DESCRIZIONE
	Racinezione di cantiere
	New jersey in materiale plastico
	Area interessata dalle lavorazioni
	Area interessata dalle demolizioni
	Viabilita' percorribile
	Area cantiere base

Anas SpA
 Coordinamento Territoriale Adriatica - Area Compartimentale Puglia

Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standard di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000

FASE DI PROGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il Progettista:
 Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.p.A.
 Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Sebastiano GIOTTA
 Dott. Ing. Fabio PACCAPELO
 Collaboratori: Giovanni Vespa, Alberto...

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA
 VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD
 PROTOCOLLO
 DATA: 15 Dicembre 2017

TITOLO ELABORATO: **CANTIERIZZAZIONE Planimetria fasi esecutive Rotatoria 1 - Via Rocco Ferri** CODICE CANTIERE: **T.10.2**

CODICE PROGETTO: **T.10.2-4 Lay-out Rotatorie** REVISIONE: **A** SCALA: **1:1.000**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A					