



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO DIAMO DALLO Dot. Giulio Di Damo Dallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	COMPTON Ing. Valerio Ranieri	EG Ing. Gabriele Rocca	PROGETTAZIONE OPERE DIVERTE MAGGIORE Ing. Valerio Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE DIVERTE MINORE Ing. Nicola Ligari
UNING Prof. Ing. Massimo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Furlan	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	GEOLGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero
AMBIENTE Dott. Enrico Micchi	SICUREZZA Dott. Enrico Micchi	PROGETTISTA Ing. Valerio Baletti	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianfranco Sodero	PROGETTISTA Ing. Gianfranco Sodero

DO04 **D - DO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE**
 PLANIMETRIA SEGNALETICA - TAVOLA 04 DI 10

COMI CODICE UNIV. PROG. N. PROJ. CODICE ELAB.	1701 NOME FILE: DO01-10-TOPSP00TRAPN01-10_B.dwg REVISIONE: B SCALA: 1:1000
D C A B EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA EMISSIONE DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Prevedere inoltre ogni 100 metri
Segnale di indicazione delle
progressive etometriche

Figura II 262 Art. 129

VIII
24
26x25 CL2
AL 29/10

Su entrambe le carreggiate
Montato sullo spartitraffico