



LEGENDA SIMBOLI	
AMBITI	● (B) PUNTO LUCE STRADALE TIPO «B» Armatura stradale s.p. 250 W Palo conico dritto H = 11,5 m
CARTOGRAFIA DI RIFERIMENTO	● (C) PUNTO LUCE STRADALE TIPO «C» Armatura stradale s.p. 250 W Palo conico dritto H = 10,0 m
VIABILITA' IN PROGETTO	— SEGNALETICA Solo alimentazione elettrica
IMPIANTI ELETTRICI IN PROGETTO	⊙ STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUE Solo alimentazione elettrica
PREDISPOSIZIONI IN PROGETTO Per conto ENEL SpA	OPERE EDILI COMPLEMENTARI
ELEMENTI DI IMPIANTO	⬤ MANUFATTO CABINA ELETTRICA
FORNITURA ENERGIA ELETTRICA B.T.	— CAVODOTTO INTERRATO - 1 x DN 110 mm
GRUPPO ELETTROGENO B.T.	— CAVODOTTO INTERRATO - 1 x DN 125 mm
QUADRO ELETTROICO B.T.	— CAVODOTTO INTERRATO - 1 x DN 140 mm
PUNTO LUCE DA GALLERIA/SOTTOPASSO Proiettore da galleria s.p. 100 W	— CAVODOTTO INTERRATO - ALTRO
PUNTO LUCE STRADALE TIPO «A» Armatura stradale s.p. 150 W Palo conico dritto H = 8,5 m	— POZZETTO

C.U.P. D 21 B 97 00000 000 2

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI	
SOGGETTO DELEGATARIO:  Friuli Venezia Giulia STRADE S.p.A.	PROGETTAZIONE:  S.p.A. AUTOVIE VENETE <small>34123 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Friulia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli Venezia Giulia CONCESSIONARIA AUTOSTRADE A4 VENEZIA - TRIESTE A23 PALMANOVA - UDINE A28 PORTOGRUARO - CONEGLIANO</small>

COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006

IMPIANTI Elaborati grafici Schemi planimetrici Innesto asta principale nella S.S. n.13	TEMATICA L N. ALLEGATO e SUB-ALL. 02.01 .4.0 1 : 2.000
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE : dott. ing. Edoardo PELLA dott. ing. Stefano DI SANTOLO	IL CAPO COMMESSA: dott. ing. Edoardo PELLA
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Impianti: dott. ing. Enrico CAFORIO	IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Enrico PIZZINI
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	