



LEGENDA SIMBOLI	
	PUNTO LUCE STRADALE TIPO «a» Anzatura stradale s.p. 250 W Palo conico dritta H = 11,5 m
	PUNTO LUCE STRADALE TIPO «c» Anzatura stradale s.p. 250 W Palo conico dritta H = 10,0 m
	VIABILITA' IN PROGETTO
	IMPIANTI ELETTRICI IN PROGETTO
	PREDISPOSIZIONI IN PROGETTO Per conto ENEL SpA
	ELEMENTI DI IMPIANTO
	FORNITURA ENERGIA ELETTRICA B.T.
	GRUPPO ELETTROGENO B.T.
	QUADRO ELETTROICO B.T.
	PUNTO LUCE DA GALLERIA/SOTTOPASSO Proiettore da galleria s.p. 100 W
	PUNTO LUCE STRADALE TIPO «a» Anzatura stradale s.p. 150 W Palo conico dritta H = 8,5 m
	SEGNALITICA
	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUE Solo all'esterno elettrico
	OPERE EDILI COMPLEMENTARI
	MANIFATTO CABINA ELETTRICA
	CAVODOTTO INTERRATO - 1x DN 110 mm
	CAVODOTTO INTERRATO - 1x DN 125 mm
	CAVODOTTO INTERRATO - 1x DN 160 mm
	CAVODOTTO INTERRATO - ALTRO
	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:	PROGETTAZIONE:

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 Intersezione asta principale con la S.P. n.89	TEMATICA N. ALLEGATO e SUBALL. 02.01 .20 1 : 2.000
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE : dott. ing. Edoardo PELLA dott. ing. Stefano DI SANTOLO	IL CAPO COMMISSA: dott. ing. Edoardo PELLA
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Impianti: dott. ing. Enrico CAFORIO	IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Edoardo PELLA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	