



**LEGENDA:**

- Quadro Bieltico, in esecuzione IP 65, isolamento Doppio, posto in armadio stradale in Vetroresina RAL 7040, con piedistallo, in esecuzione IP44
- Armatura stradale AHLight, mod. London o similare, 100 Watt - 14 250 lm  
 Ottica CUT-OFF, SI asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, montata su palo 1m9 in fuoriferro, con stacco curvo di avanzamento di 2,5m
- Armatura stradale AHLight, mod. London o similare, 35 Watt - 4 400 lm  
 Ottica CUT-OFF, SI asimmetrica ciclabile, in esecuzione IP 66, montata su palo 1m 5m fuoriferro, illuminazione pista ciclabile
- Armatura stradale AHLight, mod. miniLondon o similare, 75 Watt - 10 860 lm  
 Ottica CUT-OFF, SI asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, posa a parete in orizzontale alimentazione da linea a parete in canale metallico
- Pozzetto prefabbricato in cls 40x40x85cm con chiusura in ghiaia pesante, 40x40cm
- Cavidotto corugato in PVC doppia parete DN 160, in posa interrato su letto di sabbia (h = 0,8 m)
- Canale metallico 100x75mm con coperchio, in esecuzione IP44 montato a parete

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> ING. RENATO DEL PRETE	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Molteni	<b>EE</b> Ing. Gabriele Ingrassia	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Valia (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING G&amp;M</b> Prof. Ing. Miroslav Sestak	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fratini	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING G&amp;M</b> Prof. Ing. Miroslav Sestak	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Argano	<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING G&amp;M</b> Prof. Ing. Miroslav Sestak	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Argano	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING G&amp;M</b> Prof. Ing. Miroslav Sestak	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Argano	<b>SICUREZZA</b> Dott. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)

**ME02**

**M - IMPIANTI TECNOLOGICI**  
 IMPIANTI SVINCOLO 03  
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	S03IM00MPL01B.pdf	B	1:1000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BAIETTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO