



LEGENDA:

- Quadro Bieltico, in esecuzione IP 65, isolamento Doppio, posto in armadio stradale in Vetroresina RAL 7040, con piedistallo, in esecuzione IP44
- Armatura stradale A/Night, mod. London o similare, 100 Watt - 14 250 lm  
 Orficio CUT-OFF, ST asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, montata su palo h=9 m fuoriferro, con straccio curvo di sovrapposizione di 2,5m
- Armatura stradale A/Night, mod. London o similare, 35 Watt - 4 400 lm  
 Orficio CUT-OFF, ST asimmetrica cicloabile, in esecuzione IP 66, montata su palo h=5 m fuoriferro, illuminazione pista ciclabile
- Armatura stradale A/Night, mod. miniLondon o similare, 75 Watt - 10 860 lm  
 Orficio CUT-OFF, ST asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, posa a parete in orizzontale alimentazione da linea a parete in canale metallico
- Pazzetto prefabbricato in cls 40x40x85cm con chiusino in ghisa pesante, 40x40cm
- Cavodotto 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 montata 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 Ing. Renato Del Prete	<b>DOTT. GEOL. DANIEL GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti (T.S.r.l.)
<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Molteni	<b>EE</b> Ing. Gabriele Ingrassia	<b>PROGETTAZIONE STRADALE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Valerio Baietti (T.S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (S. Carlo Corona S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Michele Saverio	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Frattini	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Baietti (T.S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gianfranco Sorrenti (S. Carlo Corona S.r.l.)
<b>GA.M.</b> Prof. Ing. Valerio Baietti	<b>ARKE'</b> Ing. Gianfranco Sorrenti	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Sorrenti (S. Carlo Corona S.r.l.)
<b>VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Danilo GALLO

**MD02** **M - IMPIANTI TECNOLOGICI**  
 IMPIANTI SVINCOLO 02  
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	SOZIM001MPL01B.pdf	B	1:1000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BAIETTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO