



LEGENDA:

- Quadro Elettrico, in esecuzione IP 45, isolamento Doppio, posto in armadio stradale in Vetoresina RAL 7040, con piedistallo, in esecuzione IP44
- Armatura stradale A4Light, mod. London o similare, 100 Watt - 14.250 lm Offica CUT-OFF, ST asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, montata su palo h=9 m fuoriterza, con sbarrico curva di avanzamento di 2,5m
- Armatura stradale A4Light, mod. London o similare, 35 Watt - 4.400 lm Offica CUT-OFF, SC asimmetrica ciclabile, in esecuzione IP 66, montata su palo h=5 m fuoriterza, illuminazione pista ciclabile
- Armatura stradale A4Light, mod. mitelondon o similare, 75 Watt - 10.860 lm Offica CUT-OFF, ST asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, posta a parete in orizzontale alimentazione da linea a parete in canale metallico
- Pozzetto prefabbricato in cls 40x40x85cm con chiusura in ghisa pesante, 40x40cm
- Cavidotto corrugato in PVC doppia parete DN 160, in posa intonata 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>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTI. GIOI, DANIO DELL'U</b> Dot. Gioi, Danilo Carlo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bagetti (IT, S.1.1)
<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marone	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marone	<b>EG</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (QualM S.1.1)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (IT, S.1.1)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ruffini	<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ruffini	<b>COMPUTI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERATIVE MAGGIORE</b> Ing. Nicola Lopez (QualM S.1.1)	<b>PROGETTAZIONE OPERATIVE MINORE</b> Ing. Nicola Lopez (IT, S.1.1)
<b>GAS.M.</b> Prof. Ing. Massimo Ruffini	<b>GAS.M.</b> Prof. Ing. Massimo Ruffini	<b>GEOLGIA</b> Ing. Gaetano Ranieri (IT, S.1.1)	<b>GEOLGIA</b> Ing. Gaetano Ranieri (QualM S.1.1)	<b>GEOLGIA</b> Ing. Gaetano Ranieri (QualM S.1.1)
<b>LCOPLAN</b> Arch. Nicola Pappalardo	<b>LCOPLAN</b> Arch. Nicola Pappalardo	<b>AMBIENTE</b> Dot. Danilo Dell'Utri	<b>AMBIENTE</b> Dot. Danilo Dell'Utri	<b>AMBIENTE</b> Ing. Gaetano Ranieri (QualM S.1.1)
<b>ARKE</b> Dot. Eraldo Nascetti	<b>ARKE</b> Dot. Eraldo Nascetti	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ING. DANIO GALLI</b>	<b>ING. DANIO GALLI</b>	<b>ING. DANIO GALLI</b>

**M - IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**IMPIANTI SVINCOLO 04**  
**PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI**

**MF02**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	S:\M\04\MP\PL01B.pdf	B	1:1000
PROGETTO	ELAB.	IN PROG.	
COMI	E	17/01	
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BAGETTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAGETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO