



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 straccio 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 intonato su letto di sabbia (h = 0,8 m)
- Canale metallico 100x75mm con coperchio, in esecuzione IP44 montato a parete



S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

 ING. RENATO DEL PRETE PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)	 Prof. Ing. Luigi Marone INGEGNERIA	 Ing. Gaetano Ranieri INGEGNERIA	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (D.M. S.1)	PROGETTISTA Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)
			PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)
 Prof. Ing. Matteo Ruffini INGEGNERIA	 Arch. Nicola Lopez INGEGNERIA	 Dott. Danilo Gallo INGEGNERIA	PROGETTAZIONE OPERATIVE MAGGIORE Ing. Nicola Lopez (D.M. S.1)	PROGETTAZIONE OPERATIVE MINORE Ing. Nicola Lopez (D.M. S.1)
			COMPUTI Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)	CANTERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (D.M. S.1)
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTERAGAZIONE DELLE SPECIALISTICHE		PROGETTISTA		INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (D.M. S.1)
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTERAGAZIONE DELLE SPECIALISTICHE		INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (D.M. S.1)		INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (D.M. S.1)

M - IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI SVINCOLO 04
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	S:\M\04\PL01B.pdf	B	1:1000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BALETTI / PROF. ING. LUIGI MONTERISI / ING. VALERIO BALETTI
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BALETTI / PROF. ING. LUIGI MONTERISI / ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO