



- LEGENDA:**
- Quadro Elettrico, in esecuzione IP 65, isolamento Doppio, posto in armadio stradale in Vetroresina RAL 7040, con piedistallo, in esecuzione IP44
 - Armatura stradale ANLight, mod. London o similare, 100 Watt - 14 250 lm Ottica CUT-OFF, ST asimmetrica stradale, in esecuzione IP 66, montata su palo h=9 m fuoriterreno, con straccio curvo di avanzamento di 2,5m
 - Armatura stradale ANLight, mod. London o similare, 35 Watt - 4 400 lm Ottica CUT-OFF, SC asimmetrica ciclabile, in esecuzione IP 66, montata su palo h= 5m fuoriterreno, illuminazione pista ciclabile
 - Armatura stradale ANLight, mod. miniLondon o similare, 75 Watt - 10 860 lm Ottica CUT-OFF, ST 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 conugato in PVC doppia parete DN 160, in posa interrata 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

STUDIO CODAZA ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE	SETAC PROF. ING. LUIGI MONTERRSI ING. VALERIO BAIETTI	EC ING. GASTRINO RANIERI	UNING PROF. ING. NICHILIO LIGES ING. GASTRINO RANIERI	GA&M ING. GASTRINO RANIERI	ECOPLAN PROF. ING. NICHILIO LIGES ING. GASTRINO RANIERI	ARKE ING. GASTRINO RANIERI
ING. RENATO DEL PRETE	PROF. ING. LUIGI MONTERRSI	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI
ING. RENATO DEL PRETE	PROF. ING. LUIGI MONTERRSI	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI
ING. RENATO DEL PRETE	PROF. ING. LUIGI MONTERRSI	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI	PROF. ING. NICHILIO LIGES	ING. GASTRINO RANIERI

MG02 **M - IMPIANTI TECNOLOGICI**
IMPIANTI SVINCOLO 05
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	S07M001MP101	B	1:1000
D			
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BAIETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO