

## LEGENDA

Rete Illuminazione Pubblica:

- Armatura stradale in progetto in classe 2 con lampada LED da 80w, con palo cilindrico/conico in acciaio zincato di altezza m 7,50/9,00. Compreso asola, morsettiera, portafusibili quadripolare, coperchio a filo palo, colletto in cls alla base del palo e pozzetto cm 40x40 con chiusino in ghisa C250
- Corpo illuminante in progetto con lampada LED da 30w, installato su palo di arredo urbano di altezza m 4,50/5,00 (o dove possibile installato con sbraccio al palo della pubblica illuminazione) compreso asola, morsettiera, portafusibili quadripolare, coperchio a filo palo, colletto in cls alla base del palo e pozzetto cm 40x40 con chiusino in ghisa C250
- --- Cavidotto/i in progetto interrati a doppia parete in polietilene
- Pozzetto in progetto di raccordo
- Quadro elettrico illuminazione pubblica con contatore di energia completo di armadio in vetroresina
- Colonnina di ricarica veicoli elettrici
- ----- Corpo illuminante esistente
- --- Linea elettrica esistente

PROVIN	CIA DI MODENA	
COMUN	IE DI RAVARINO	
PIANO U	JRBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA P	RIVATA
	MOGENEA C PER NUOVI INSEDIAMENTI CIENTE VIA MAESTRA	RESIDENZIALI n°5
Richieder	te:	
JAHVÈ SI Via Milazzo		Jahve s.r.l.
Progettist	a:	
ARCH. VI Via Clivio n	ITORIO GUASTI 10 43058 Sorbolo PR	nail v.guasti@vg-architettura.it
Progettist	N	0.00
Piazza Mat	ANUELA GIBERTONI eotti n.33 41030 Bomporto MO 340360 - c.f tel. 059 818331 - ei	mail manuela@studiogibertoni.com
		maintandola@studiogioentini.com
Elaborato		Scala:
	tecnici: PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Scala:
		Scala: 1 Cod.Elab.:
		Scala: 1 Cod.Elab.: