





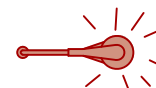
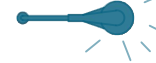







LEGENDA SIMBOLI	
	ARMATURA STRADALE FLUSSO LUMINOSO 6650mm POTENZA 57W INSTALLATA SU PALO Htt= 8,0m SBARRICO 1,5mt OTTICA ASIMMETRICA PER ILLUMINAZIONE STRADALE
	ARMATURA STRADALE FLUSSO LUMINOSO 6790mm POTENZA 57W INSTALLATA SU PALO Htt= 8,0m SBARRICO 1,5mt OTTICA ASIMMETRICA PER ILLUMINAZIONE STRADALE
	ARMADIO IN VETRORESINA CONTENENTE QUADRI ELETTRICI e/o APPARECCHIATURA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE ROTATORIE GRADO DI PROTEZIONE IP65.
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO dim 400x400mm (Se non diversamente specificato) COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO dim 600x600mm (Se non diversamente specificato) COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA
	TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO PER POSA INTERRUTTA Ø 110mm.
	ARMATURA STRADALE ESISTENTE SU VIALE PIACENTINI - TANGENZIALE SUD EST DA DISATTIVARE E RIMUOVERE
	ARMATURA STRADALE ESISTENTE
	LINEA ALTA TENSIONE ESISTENTE
	FASCE DI RISPETTO PER POSIZIONAMENTO NUOVA ARMATURA STRADALE RISPETTO AI CONDUTTORI ESISTENTI DELL'ALTA TENSIONE



**PROVINCIA
DI REGGIO EMILIA**



**TANGENZIALE DI
FOGLIO - DUE MAESTRA**
Comune di Reggio Emilia



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità, Sostenibilità, Patrimonio ed Edilizia
R. DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bassoli
R. RESPONSABILE E UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco Gualtieri

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILI E INTEGRANDI
 PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE
 Ing. Riccardo Marconi
 COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
 Ing. Alessandro Cristofari

POLITECNICA
 UNIVERSITÀ DI REGGIO EMILIA

OPERE A VERDE, ASPETTI PAISAGGISTICO
 URBANISTICI
 Arch. Mario Colonna Pirog

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
 Ing. Roberto Dini

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
 Ing. Alessandro Cristofari

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
 Ing. Luciano Vignoli

CATERIZZAZIONE E FASI
 ESPORTIVE ED INTERFERENZE
 Ing. Stefano Cerrone

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Francesco Fiorentini

CONFINI E CAMPOLATI
 Gianni Tassinari Mariani

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
 Gianni Tassinari Cuccinelli

TEAM DI PROGETTO
 Ing. Alessandro Cristofari
 Ing. Stefano Cerrone
 Ing. Luciano Dini
 Arch. Mario Colonna Pirog
 Ing. Alessandro Marini

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE

Planimetria impianti tecnologici e illuminazione

PARTI D'OPERA		DESCRIZIONE	BOC. E MOD.	BOC.1	FASE
PD		IE	BOC	BOC	AE
Carta	11	PROGETTO	1:500	1:500	1:500
5					
6					
7					
8					

DATA	CAUSAZIONE	PRODOTTORE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
2010	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale.

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale.