


COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)
PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO PER IL
COMPARTO A11.b DEL POLO SOVRACOMUNALE
MADONNA BALDACCINI AMBITI ASP 2.9 - 2.10

VIS HYDRAULICS S.R.L.
Sig. MUCCIARINI ALBERTO
Sig. MUCCIARINI SERGIO
FORGIA DEL FRIGNANO S.P.A.



FUNDO S.R.L.
VIA GIARDINI 6/0 32 4006 PAVULLO NF MO
T 0536 28437 0536 2844
STRADA VIOLESCIE 375 4006 MODENA
T 059 48634 F 059 48649
FUNDO@FUNDOSR.IT
INFO@FUNDOSR.IT

Arch. Gianmarco Bazzani - Arch. Maria Pia Mucciaroni
Geom. Vittorio Milani
Dott. Arch. GIANMARCO BAZZANI
PROGETTO UNITARIO A11.b

Arch. GIANMARCO BAZZANI

PROGETTO	SE. NOSTRO	SCALE	DEMOLIZIONE
BA.GM. - BI.FE.	2200m	1:500	
PROGETTO: MODA (SUD)		Luglio 2019	COSTRUZIONE

PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

10A

LEGENDA

- Perimetro Comparto A11.b (oggetto d'intervento)
- Perimetro Comparto A11.a
- Perimetro Lotti edificabili in progetto
- Sagoma indicativa dei fabbricati in progetto
- Area Boscata esistente
- Laghetto esistente
- Viabilità pubblica
- Parcheggi pubblici
- Percorsi pubblici ciclo-pedonali
- Verde pubblico
- Lotti Privati
- Quote altimetriche **Stato di Fatto** - **Stato di Progetto**

LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO

- Corpo illuminante esistente su palo conico in acciaio verniciato
- Polifore interrate rete illuminazione pubblica esistenti
- Corpo illuminante su palo conico in acciaio verniciato h 8 m f.t. con sbraccio 1,5 m dotato di sorgente LED 58W, 7030lm. Dotato di ottica asimetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopedonale. Classe di isolamento II. Completo di plinto in cls e collegamenti al pozzetto prefabbricato in cls 40x40 cm con chiusino in ghisa sferoidale C250 UNI EN124. Tipo AEC Illuminazione Srl mod. ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M
- Corpi illuminanti su palo conico in acciaio verniciato h 8 m f.t. con sbraccio 0,5 m dotato di sorgente LED 58W, 7030lm. Dotato di ottica asimetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopedonale. Classe di isolamento II. Completo di plinto in cls e collegamenti al pozzetto prefabbricato in cls 40x40 cm con chiusino in ghisa sferoidale C250 UNI EN124. Tipo AEC Illuminazione Srl mod. ITALO 1 0F2H1 STU-M 4.7-3M
- Corpo illuminante su palo conico in acciaio verniciato h 6 m f.t. con armatura testapalo dotato di sorgente LED 38W, 4344lm, 700mA. Classe di isolamento II. Completo di plinto in cls e collegamenti al pozzetto prefabbricato in cls 40x40 cm con chiusino in ghisa sferoidale C250 UNI EN124. Tipo SCHREDER mod. KAZU 5117 16 Cree XP-G2 700 mA WW 230V Piano, PC, Liscio 361102
- Polifora interrata in tubo PVC a doppia camera n. 2 DN125
- Pozzetto prefabbricato in cls 60x60 cm con chiusino in ghisa sferoidale C250 UNI EN124

