## COMUNE DI VICENZA PROVINCIA DI VICENZA

COPIA

## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PAC1 - CAMPEDELLO

OMMITTENTI:		GIUGNO 2009	
AR.CO Architetture e Costruzioni S.r.I.  Vicenza			
IMPRESA EDILE BASBOS PRUSATA PARA CO. FISO & PARA WAY	TA S.p.A. 1466654 p.a. 100 (VI) 1443320245	SCALA:	1:500
ELABORATO:	IL DIRETTO	TAVOLA:  RE DEL SETTORE URE o Arch. Antonio Bort	BANISTICA oli
RETE DI DISTRIBUZIONE EL E DI ILLUMINAZIONE PUE	BBLICA ALLEGATO ALLA DI	LB. DJ G.C.	2
	N 303 DEL 14 IL PRESIDENT	CAS	
GRAZIOLI ING. FRANCO Via Monte Asolone, 1 - 36100 VICEI Tel. 0444928240	F.6	COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE CANO COENLE COEN	STRIALE STRIAL S

## NOTE TECNICHE:

Come armatura stradale si prevede l'utilizzo di una lampada tipo Thorn mod. Decostreet o similare con lampada 70 W SAP-T, installata con braccio laterale su palo conico Hft=8 m e con una interdistanza di 34 m.

Per quanto riguarda l'illuminazione dei percorsi pedonali e ciclabili si considera l'utilizzo dello stesso modello indicato per l'illuminzione stradale con montaggio testa palo.

Per l'alimentazione dell'impianto di illuminazione e' previsto l'utilizzo di linee in cavo tipo FG7R unipolari: sezione 3x1x16+N16 mmq

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		
	Pozzetto d'ispezione 40x40x70	
	Armatura stradale con lampada SAP-T 70W su palo H ft = 8 m	
	Armatura arredo urbano con lampada SAP-T 70W su palo H ft = 4 m	
	Armatura esistente illuminazione pista ciclabile H ft = 4,50 m	
	Linea ILLUMINAZIONE esistente pista ciclabile	
pulmentana y administrativa a pulmentantena a desagnistrativa	Linea ILLUMINAZIONE tubo in PEAD Ø 90 mm	

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	
	Pozzetto d'ispezione MT dim. 120x120x100 cm
	Pozzetto d'ispezione BT dim. 60x60x100 cm
	Linea MEDIA TENSIONE tubo in PEAD Ø 125 mm
ers ers des een en en en en en en en en en	Linea BASSA TENSIONE tubo in PEAD ø 125 mm
0	Vano installazione contatori

Perimetro PUA

