

COMUNE

FOLIGNO

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA'
S. PAOLO - VIA SERENA

(AMBITO UT/SLR N 37 SERENA)

VERSIONE MODIFICATA A SEGUITO DI PRESCRIZIONI
DELL'UFFICIO DOPO SEDUTA DELLA C.U. DEL 19/06/2001
E PRESCRIZIONI DELL'AREA LL PP. DEL 09/01/02

OPERE DI URBANIZZAZIONE

TAV. All.

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CON DISPOSIZIONE TOPOGRAFICA DEI COMPONENTI

RAPP. 1:500

PROGETTO
ACG. Gennie 2002

PROGETTO E CALCOL ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ACG. Gennie 2002

APPROVATO CON DELIBERA C.C.
Ing. S. Cioccoloni

06034- FOLIGNO (PERUGIA)- Via F.Fazi n°71- TEL. 0742/357171-TELEFAX 0742/357171
e-mail:studiopros@tiscalinet.it

SIMBOLOGIA	
SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
	QUADRO ELETTRICO SECONDARIO: MATERIALE: PVC GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44
	CAVIDOTTO CON POSA INTERRATA COSTITUITO DA:  - TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC SERIE PESANTE Ø 110 mm;  - CAVO/I MULTIPOLARE CON SIGLA DI DESIGNAZIONE FG7OR 0,6/1kV - SEZIONE COSTANTE
•	PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO AVENTE ALTEZZA FUORI TERRA HR = 9 m - COMPLETO DI:  - ARMATURA ILLUMINANTE - CLASSE D'ISOLAMENTO (II)  EQUIPAGGIATA CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE TUBOLARE DI POTENZA P=100 W - OTTICA CUT-OFF  - POZZETTO DI DERIVAZIONE LUCE NETTA & 30 cm CON TELAIO E COPERCHIO IN GHISA  - BASAMENTO IN CONCLOMERATO CEMENTIZIO DIM. 100×100×100 cm
••	PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO AVENTE ALTEZZA FUORI TERRA HFL = 10 m - COMPLETO DI:  - ARMATURA ILLUMINANTE - CLASSE D'ISOLAMENTO (II)  EQUIPAGGIATA CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE TUBOLARE DI POTENZA P=150 W - OTTICA CUT-OFF  - POZZETTO DI DERIVAZIONE LUCE NETTA & 30 cm CON TELAIO E COPERCHIO IN GHISA  - BASAMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DIM. 100x100x100 cm
•	PALO CILINDRICO DIRITTO IN ALLUMINIO ESTRUSO RIGATO AVENTE ALTEZZA FUORI TERRA HR = 4,1 m - COMPLETO DI;  - ILLUMINATORE DI ARREDO URBANO - CLASSE D'ISOLAMENTO (II) EQUIPAGGIATO CON LAMPADA A IQDURI METALLICI AVENTE POTENZA P=100 W - RIFRATTORE PER LA LIMITAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO  - POZZETTO DI DERIVAZIONE LUCE NETTA 8 30 cm CON TELAIO E COPERCHIO IN GHISA  - BASAMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DIM. 100x70x100 cm
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CEMENTO CON TELNO E COPERCHIO IN GHISA DIM. 400x400 mm.
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CEMENTO DON TELAIO E COPERCHIO IN GHISA DIM. 400x400 mm - COMPLETO DI GIUNTO DI DERIVAZIONE

