

CRITERI DI INSTALLAZIONE

Alimentazione con cavo interrato di centro luminoso di classe I

Part. entrata cavi nel palo

Derivazione entra-escl palo

Part. giunzione per compressione e auto-vulcanizzazione

Part. pozzetto di derivazione

Modalità di posa dei cavi interrati

SISTEMA PER ILLUMINAZIONE STRADALE CON ALIMENTAZIONE DI RETE

armatura stradale - Tipo AEC-DUE 1 X 100W SAP

PARTICOLARI ILLUMINAZIONE

palo conico per illuminazione laminato a caldo
- Tipo PRENESTINA - H = mt. 10,00

pozzetto e tubazione illuminazione pubblica

MARCIAPIEDI in BETONELLA e CORDOLI in CLS
INTERNO con ZANELLA olio FRANCESE ed ESTERNO NORMALE

CORTE PRIVATA

0,00

+0,15

8,00 m

BASAMENTO PALO CONICO E POZZETTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE

ZANELLA olio FRANCESE in CLS
dim. 25x50x50 cm.

NUOVA LEGGE STRADALE
Sopereforme Stabilizzate

BASAMENTO IN CALCESTRUZZO 75x70x100

SEZIONE A-A'

ALTRA PROPRIETA'

0,15

0,00

1,00

0,70

1,50

N. 2 CAVODOTTO in PVC a MQ diam. 63 mm.

FORDO per PALO Ø 183x800 mm.

0,15

0,70

0,40

BASAMENTO IN CALCESTRUZZO 75x70x100

Chiusino in ghisa sferoidale classe D 400.



PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- Apparecchio illuminante - lampada 100 W - illuminazione con alimentazione di rete
- Apparecchio illuminante - lampada 100 W - illuminazione con alimentazione di rete
- Apparecchio illuminante con lampade a led
Punto luce aree verdi: 1/150 = 200mq
- Apparecchio illuminante con lampade a led
Punto luce parcheggi/rotatorie

- Q G Quadro Generale esistente
- S Sezionamenti esistenti
- Q G Quadro Generale di progetto
- S Sezionamenti di progetto
- Linea di distribuzione elettrica esistente
- Linea di distribuzione elettrica
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto di derivazione/ rompitratta
- Pozzetto di derivazione/ rompitratta (previsione)

ENERGIA ELETTRICA

- Linee aeree esistenti
- Cabine di trasformazione esistenti
- CE Cabine di trasformazione di progetto
- RETE ELETTRICA (BT)
- POZZETTO DI ALLACCIO RETE ELETTRICA
- POZZETTO DI ISPEZIONE RETE ELETTRICA

RETE TELEFONICA

- RETE TELEFONICA
- POZZETTO DI ALLACCIO RETE TELEFONICA
- POZZETTO DI ISPEZIONE RETE TELEFONICA

Comune di San Benedetto del Tronto
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

PPSPX
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA IN ATTUAZIONE AL PRG VIGENTE ZONA MARINA DI SOTTO - PIAZZA SAN PIO X VARIANTE

PROGETTAZIONE SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO ED ATTIVITA' PRODUTTIVE
DIRIGENTE DEL SETTORE Ing. G. Polidori

Servizio Pianificazione Urbanistica
Direttore dott. G. Turani
geom. M. Forini
geom. A. Capannoli

SINDACO Pasquale Plurmi

ASSESSORE Pasquale Plurmi

SEGRETARIO GENERALE Dott. Edoardo Anzuino

RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, RETE TELEFONICA