

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DI PROPRIETA' SO.LE. DA REALIZZARE CON NUOVI IMPIANTI DI PROPRIETA' DEL
COMUNE DI ASTI.

PIANO DI RISPARMIO ENERGETICO

SCHEDE E COLORI CONFORMI ALLA PLANIMETRIA ALLEGATA

ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIA CAFASSO, VIA E. FILIBERTO PP.OO.PP.SCHEDA N.
849 IMPORTO € 50.000,00.

Vie non ancora illuminate

PIANO PROGRAMMA OO.PP.2005/2007 SCHEDA N. 863 RIFACIMENTO IMPIANTI DI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORSO VENEZIA, CAVALCAVIA GIOLITTI IMPORTO
PROGETTO: € 232.405,00

Impianto in progetto: . Punti luce n. 95
Lunghezza Strade mt.1750

PIANO PROGRAMMA OO.PP. 2005/2007 SCHEDA N. 880 RIFACIMENTO IMPIANTO DI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIA BORELLI, GIARDINETTI DI VIA PIA, VIA DELEDDA,
VIA GONELLA,VIA FIUME, VIA MALTA,VIA MONFERRATO, VIA ZARA,VIA
NEVIZZANO, VIA UGO ROSSI, VIA FAGNANO E PIAZZA 1° MAGGIO, VIA BRENTA,VIA
FERRERO, VIA GANCIA-CANELLI, VIA PIO DOMENICO, VIA ESPERANTO,VIA
SANGUANINI, VIA FONTANA, VIA CRISPI, VIA GAMBINI, VIA VERDI, TRATTO VIA
ARO'.

IMPORTO € 366.000,00

Impianto in progetto: . Punti luce n. 141
Lunghezze Strade mt. 4040

PIANO PROGRAMMA. OO.PP. 2005/2007 SCHEDA N. 998 CORSO ALFIERI NEL TRATTO
DA VIA VARRONE A CORSO TORINO E PIAZZA SANTA CATERINA,
IMPORTO €: 100.000,00

Impianto in progetto : . Punti luce n. 18
Lunghezze Strade mt.400

PIANO PROGRAMMA OO.PP. 2005/2007 SCHEDA N.864- RIFACIMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIA GAZZELLI, VIA MUSSA, VIA BORSARELLI, VIA AUNA, VIA SILVIO PELLICO, VIA GRANDI, VIA VISCONTI, VIA GARBIGLIA, VIA TAGLIETTI, VIA DI BRUNO, VIA ARGENTERO, VIA ANTICA CERTOSA, VIA DINI, VIA MILANO, VIA PITTATORE, VIA BARRONCINI, VIA BUONARROTI, VIA CACCIA, VIA CANOVA. IMPORTO € 413.165,00

Impianto in progetto : Punti luce n. 131
Lunghezze Strade mt. 3740

PROGRAMMI INNOVATIVI IN AMBITO URBANO DENOMINATI “ CONTRATTI DI QUARTIERE II” PROGRAMMA TRIENNALE OO.PP. 2005/2007 SCHEDA N. 865 RIFACIMENTO ILLUMINAZIONE NELLE SEGUENTI VIE, ANTICA CITTADELLA, CORSO PALESTRO, VIA ANTICO IPODROMO, VIA LAMARMORA, VIA MONTEBELLO, VIA CIBRARIO, VIA SOLFERINO E VIA MAGENTA. IMPORTO € 250.000,00

Impianto in progetto: Punti luce n. 71
Lunghezze Strade mt. 2280

PIANO PROGRAMMA 2005/2007 SCHEDA N. 810 RIFACIMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL VILLAGGIO AURORA, VIA DELL'ARAZZERIA , VIA DE REGIBUS. IMPORTO € 200.000,00.

Impianto in progetto : Punti luce n. 79
Lunghezze Strade mt. 2120

REALIZZAZIONE IMPIANTI IN ESECUZIONE DIRETTA DEGLI ONERI D'URBANIZZAZIONE .
C..SO CASALE, VIA VOLPINI,VIA TOSELLI,VIA GERBI, VIA DELLO SPORT,STRADA RILATE,STRADA VALMANERA.

Impianto in progetto : Punti luce n. 83
Lunghezze Strade mt. 2500

IMPIANTI ESISTENTI NEL CONCENTRICO CITTADINO DI PROPRIETA' ENEL SO.LE.
OGGETTO DI RIFACIMENTO CON IMPIANTI DI PROPRIETA' COMUNE DI ASTI

TOTALE STRADE METRI 31.370
NUMERO PUNTI LUCE 1130

IMPIANTI IN PROGETTO IN SOSTITUZIONE IMPIANTI ENEL SO LE

TOTALE STRADE METRI 16830
NUMERO PUNTI LUCE 608

RISPARMIO ENERGETICO 43% DEL CONSUMO ATTUALE
POTENZIAMENTO ILLUMINAMENTO MEDIO PARI A 20 LUX MEDI (PARI AL 45%)

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DI PROPRIETA' SO.LE. DA REALIZZARE CON NUOVI IMPIANTI DI PROPRIETA' DEL
COMUNE DI ASTI. NELLE **ZONE FRAZIONALI**

Nelle zone frazionali il programma d' interventi tende ad ottimizzare le zone ancora sprovviste o scarsamente illuminate , negli ultimi anni si sono rifatti a cura dell' Enel So Le il concentrico di Serravalle e quello di Quarto inferiore e si sono distribuiti vari punti luce lungo le strade con importi messi a disposizione dalle Circosezioni.

Il programma d'interventi prevede nelle schede di Piano Programma 2006 interventi mirati nei concentrici di Variglie, Montemarzo, Castiglione, Valleandona, con impianti realizzati dal Comune che comportino, oltre ad un risparmio energetico come per il concentrico cittadino, un miglioramento di arredo e di recupero estetico.

Per i punti luce isolati fuori dal concentrico si stanno sperimentando delle lampade Fotovoltaiche che, superati gli attuali problemi tecnici di potenza installabile dovrebbero azzerare i consumi di energia elettrica con solo spese manutentive e di sostituzione degli accumulatori ogni due anni .