



COMUNE DI
ROSETO DEGLI ABRUZZI
- TERAMO -

PIANO NAZIONALE SICUREZZA STRADALE
- SECONDO BANDO DI ATTUAZIONE DEL 3[^], 4[^] E 5[^]
PROGRAMMA ANNUALE - PROGETTO BICICLETTICA –
SISTEMAZIONE MARCIAPIEDI
VIA COLOMBO 1[^] LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO ELETTRICO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA
RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - SCHEMA UNIFILARE- CALCOLI ILLUMINITECNICI

COMMITTENTE
COMUNE DI ROSETO DEGLI ABRUZZI P.ZZA DELLA REPUBBLICA 1

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI
DANTE MASSARI
ARCHITETTO

NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

Gli impianti suddetti saranno eseguiti secondo le prescrizioni tecniche generali, in particolare:

Tutti gli impianti che costituiscono l'oggetto del presente progetto dovranno essere realizzati secondo i più recenti criteri della tecnica impiantistica e con la scrupolosa osservanza alle

Leggi e Norme vigenti in materia:

- Legge n° 186 del 1 marzo 1968 "disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni di impianti elettrici ed elettronici a regola d'arte";

- Legge n° 791 dell'8 ottobre 1977 "Attuazione delle direttive del consiglio delle Comunità

Europee (n.73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione";

- Legge n° 13 del 9 gennaio 1989 "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati";

- D.P.R. n° 503 del 24 luglio 1996 "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici";

- Decreto del 22 gennaio 2008 n° 37 "Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";

- Decreto Legislativo del 9 aprile 2008 n° 81 "Testo unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro";

- Direttiva CEE 89/336 "Direttiva del Consiglio d'Europa sulla compatibilità elettromagnetica" recepita con D.L. n° 476/92;

- Direttiva CEE 93/68 "Direttiva Bassa Tensione - Marcatura CE del materiale elettrico" recepita con D.L. n° 626 del 25 novembre 1996 e successivi aggiornamenti;

- Norma CEI 64-8 – 6a edizione "impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua";

- Norma CEI 17-13 e 23-51 "quadri elettrici";

- Norma CEI 64-7 "Impianti elettrici di illuminazione pubblica e similari";

- Norma CEI 11-4 "Esecuzione delle linee elettriche esterne";

- Norma UNI-EN 40 "Pali per illuminazione";