RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE - C.E.R.N., SVIZZERA

STATO PRIMA DELL'INTERVENTO

GINEVRA - CH CERN: CENTRO EUROPEO PER LA RICERCA NUCLEARE PIANO REGOLATORE DELLA VIABILITÀ - SISTEMAZIONE

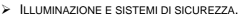
PIANO REGOLATORE DELLA VIABILITÀ - SISTEMAZIONE URBANISTICA ED ASSETTO AMBIENTALE - PROGETTO PARTICOLAREGGIATO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA.

Anno: 1995

PROGETTO ILLUMINOTECNICO - ARCHITETTONICO E COMPLETO RIASSETTO URBANISTICO, DI ARREDO URBANO E VERDE DI UN VASTO SETTORE DELLA "CITTÀ DI RICERCA" IN CUI COESISTONO CENTRI CONGRESSI, ALBERGHI, LABORATORI, MAGAZZINI, RISTORANTI, PALAZZI PER UFFICI, PERCORSI GINNICI ETC.

L'INTERVENTO, COMPLETO DAL PUNTO DI VISTA ILLUMINOTECNICO PER LA VASTITÀ DEL SITO, LA DIVERSITÀ DELLE DESTINAZIONI DEI VOLUMI, L'ARTICOLAZIONE DELLE ZONE VERDI E DEI PERCORSI, SI BASA SU PUNTI FONDAMENTALI:

- ➤ ILLUMINAZIONE DEI PERCORSI VEICOLARI CON CORPI SPECIALI (DISEGNO DEGLI ELEMENTI);
- ➤ ILLUMINAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI CON SOLUZIONI A RASO E IN SUPERFICIE;
- ➤ ILLUMINAZIONE DELLE ZONE A VERDE CON SISTEMI CHE NE ACCENTUINO IL RISALTO;
- > ILLUMINAZIONE DELLE OPERE EDIFICATE CON PARTICOLARI EFFETTI A SECONDA DELLE DESTINAZIONI;
- ➤ ILLUMINAZIONE DELLE NUMEROSE AREE DESTINATE AL PARCHEGGIO FUORI TERRA ED INTERRATO;



LA VASTA ARTICOLAZIONE DEGLI IMPIANTI SUL TERRITORIO HA PERMESSO DI CONFERIRE ALL'INSIEME UN BEN CALIBRATO IMPATTO SIA IN PRIMA FASE NOTTURNA SIA (PER EFFETTO DI LIMITATORI DI FLUSSO), IN PIENA NOTTE.



PROTOTIPO DI PROGETTO CON SIMULAZIONE



REALIZZAZIONE - PALO "ARGO" PROD. "IGUZZINI"

