

ILLUMINOTECNICA & DESIGN – TORRE FARO SIDERLUX “GEO”

ANNO PROGETTO : 1990

PRODUZIONE: SIDERPALI S.P.A. - BOLOGNA

ILLUMINAZIONE DI VASTI SPAZI APERTI URBANI: LA TORRE FARO È COSTITUITA DA UN FUSTO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO A SEZIONE POLIGONALE DI 30 MT. DI ALTEZZA, IN CIMA AL QUALE È POSTA UNA SFERA GEODETICA IN ALLUMINIO DEL DIAMETRO DI 3,10 MT., A SUA VOLTA COMPOSTA DA DUE SEMISFERE REALIZZATE CON UNA GABBIA A SCHEMA RETICOLARE SPAZIALE DI TUBI DI ALLUMINIO ANTICORODAL.

LA POSSIBILITÀ DI FAR SCENDERE LUNGO IL FUSTO LA SEMISFERA INFERIORE, CONSENTE UN COMODO ACCESSO A TERRA ALLE LAMPADE ED UNA SICURA MANUTENZIONE.

