

LUCI PERIMETRALI DI DECOLLO E APPRDO
(gialla, omnidirezionali, spaziatura max 3 m)

D < 3m

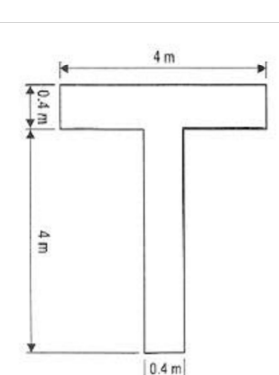
LUCI PERIMETRALI DI DECOLLO E APPRDO



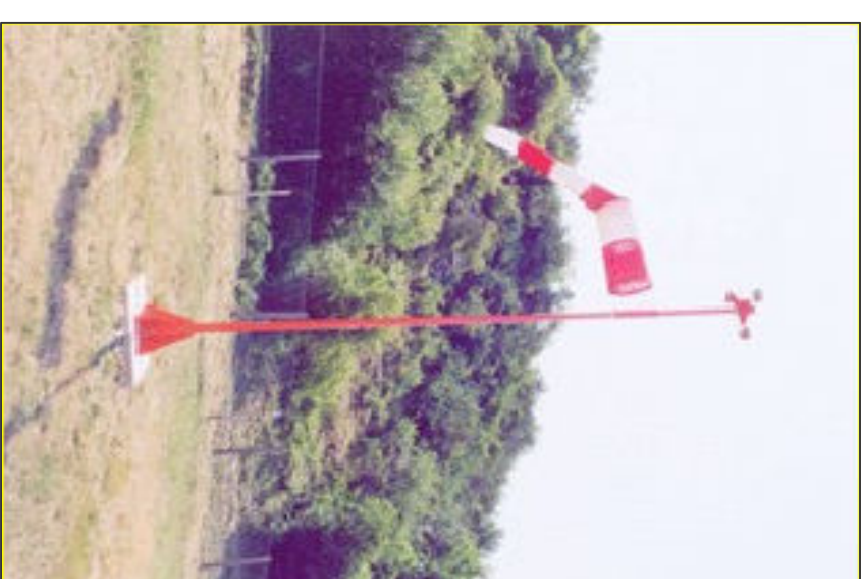
PROIETTORE A LUCE RADENTE



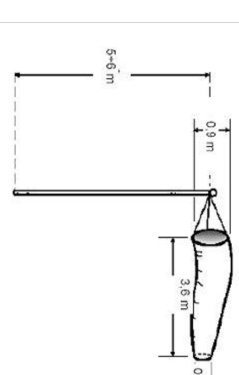
INDICATORE DI DIREZIONE DI ATTERAGGIO ('T')



MANICA A VENTO ILLUMINATA



MANICA A VENTO



SEGNALETICA DELLA ZONA DI TOCCATA
(gialla di larghezza 1,0 m)

SEGNALETICA DELL'AREA DI DECOLLO E APPRDO
(bianca di spessore cm 30)

PROIETTORE A LUCE RADENTE DELL'AREA
DI DECOLLO E APPRDO (illuminamento 30 lux)

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

DOTT. ING. GIUSEPPE DI PASCALE

VIA TRIESTE N. 8 81047 - MACERATA CAMPANIA (CE)

telefono 0823-896828

emili: dipascal@giuseppevinigliotti

www.dipascale.tooit

COMITENTE
Sig. DOMENICALE PASQUALE

località
Comune di Sorrento (NA)

descrizione
SEGNALETICA DIURNA E NOTTURNA

**PROGETTO DI UNA ELISUPERFICIE DI USO PRIVATO
SITO IN SORRENTO (NA)**

disegno

collabora tori

data

il tecnico

ing. g. di pascale

visto

scala

01

arch. p. mastroloni

1:300

1:100

1:200

1:500

Il presente disegno rimane proprietà del dott. ing. G. Di Pascale

riproduzione e pubblicazione vietata