

PARTICOLARE PALO DI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Scala 1:20



ARMATURA PER ILLUMINAZIONE STRADALE
IDONEA PER APPLICAZIONE A BRACCIO
O TESTA PALO, DOTATA DI LAMPADA
mbf 125W - IP54

PALO CONICO DIRITTO PER ILLUMINAZIONE STRADALE
(Dn.=138 mm.; Hi=80 cm.; Hf=700 cm.)

POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO PER
TRANSITO E DERIVAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA, DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE
(classe C 250 - dim. interne 30x30x30 cm.)

CAVIDOTTO CORRUGATO IN PE
PER RETI ELETTRICHE Ø63 mm.

NUOVO MANTO STRADALE IN
CONGLOMERATO BITUMINOSO
(Spessore 3,5 cm.)

CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO
DI COLLEGAMENTO (Binder chiuso)
(Spessore 7 cm.)

MISTO ARIDO DI FIUME O DI CAVA
(Spessore 30 cm.)

PLINTO DI FONDAZIONE PALO
dim. cm. 100x100x100 h



COMUNE DI MASAINAS

PROVINCIA SUD SARDEGNA

OGGETTO

COMPLETAMENTO REALIZZAZIONE DI UN ECO-CENTRO COMUNALE - 3° LOTTO ESECUTIVO -

CUP E82F24000300004

PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE

000

DATA

SETTEMBRE 2025

IL PROGETTISTA

Ing. Alessandro GARAU

IL RUP

Geom. Gianfranco Diana

TAVOLA 04

Dettaglio rete illuminazione
pubblica

IL SINDACO

Gian Luca Pittoni