

Città di Palermo
Assessorato della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP.
Settore OO.PP.
Servizio Infrastrutture e Servizi a rete


Dirigente Capo Settore:
Dot. Maurizio Pedicone

RUP:
Ing. Margherita Di Lorenzo
del Casale

Coord. della Progettazione:
Ing. Roberto Cairone

Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Riccobono

Palermo giugno 2021



GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE
SUPPORTO AL RUP:
Ing. Antonio Mazzoni
Arch. Giovanni Cabanero
Ing. Leonardo Tosti
Collab. Amm. Carmelo Cammarata

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Cairone
Geom. Nanni Schiavo
Geom. Luigi D'Agostino
Ing. Giovanni Riccobono

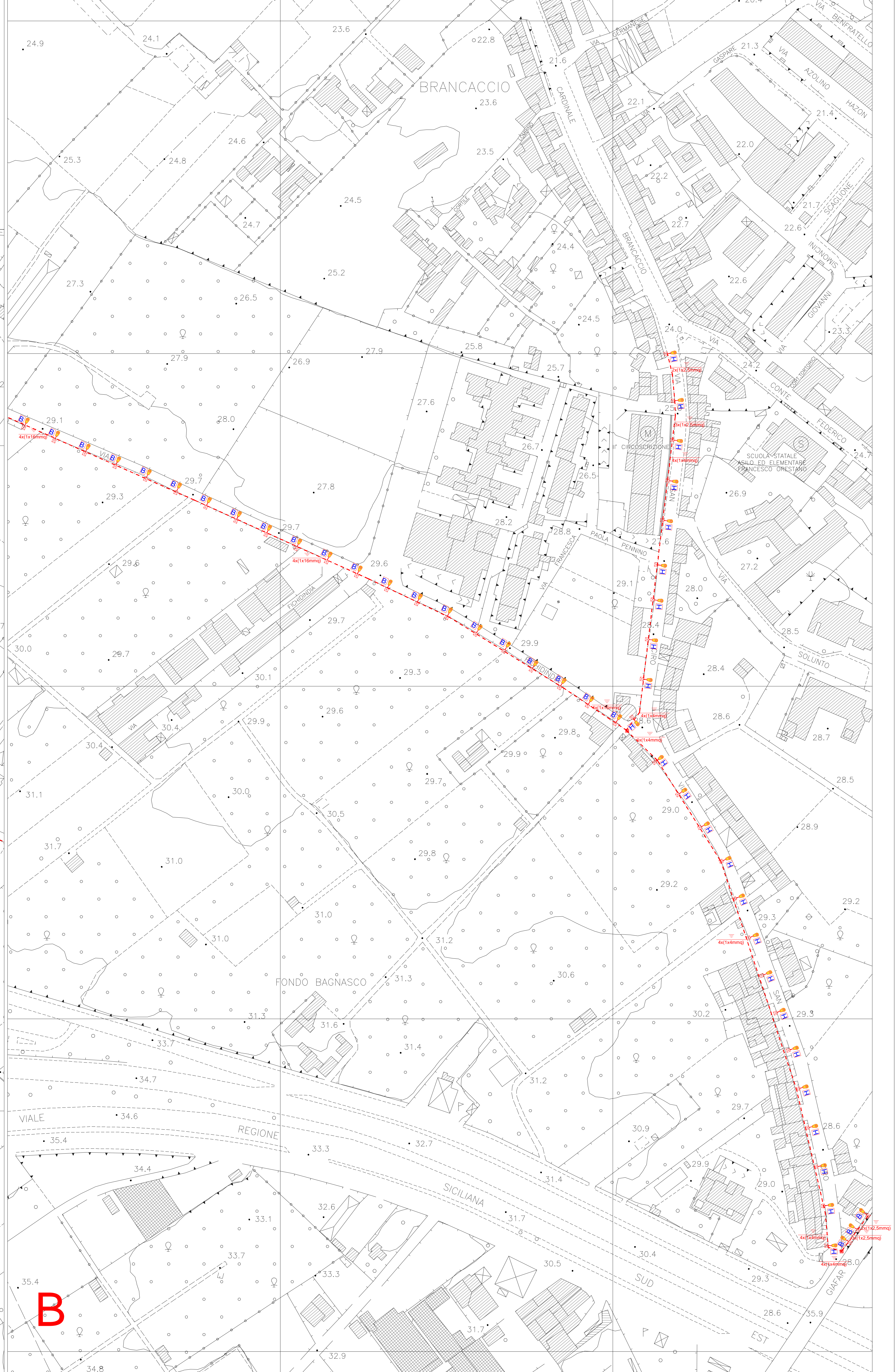
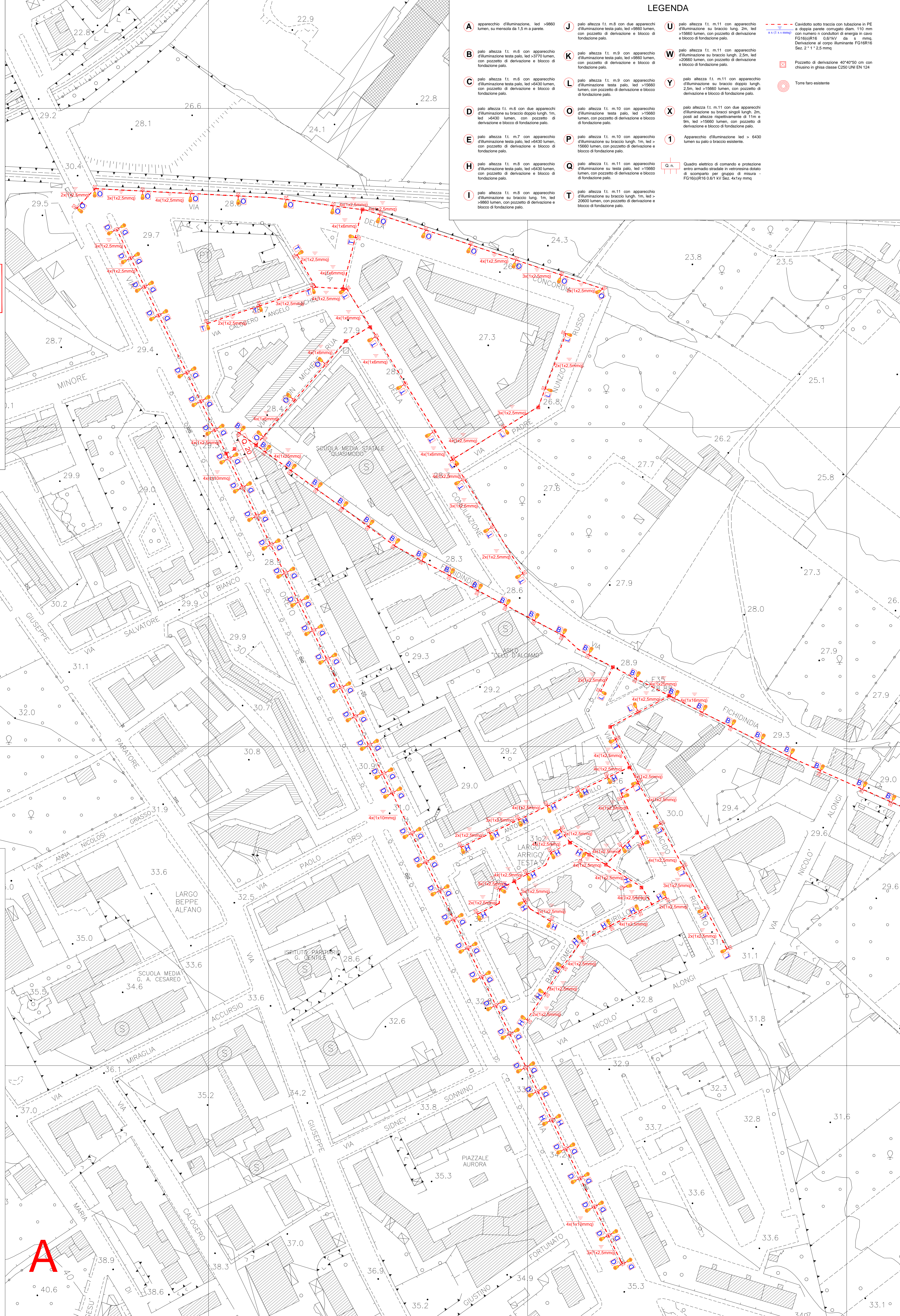
VISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.b

"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della Circonvallazione e aree limitrofe della città di Palermo"

TAV. 5.20

PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 20
1:1000



LEGENDA

A apparecchio d'illuminazione, led >8600 lumen, su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

B palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

C palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

D palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

E palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

H palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

I palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

J palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

K palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

L palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

O palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

P palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

Q palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

T palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

U palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

W palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

Y palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

X palo altezza 15, m/11 con apparecchio d'illuminazione su braccio lungo 2m, nel >15600 lumen, con pozzetto di derivazione e blocco di fondazione palo.

1 Apparecchio d'illuminazione led > 6400 lumen su palo o braccio esistente.

--- Cavoletto sotto traccia con tubazione in PE e doppio canale corrugato diam. 110 mm con numero in conduttori di energia in cavo FG040411 020701 da 0 a 1000V Derivazione al corpo Illuminare FG104116 Sec. 2+1+2 mm

--- Pozzetto di derivazione 40704150 con con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124

--- Tante fare esistenti

--- Quale elemento di comando e protezione contro urti ed urti di protezione stato di sicurezza per gruppo di strada FG100415 0411 AV Sec. 4+1+1 mm