



LEGENDA

Cavo tetrapolare FG7 OR/4 sez. 16 mmq

Cavo tetrapolare FG7 OR/4 sez.10 mmq

Cavo tetrapolare FG7 OR/4 sez. 6 mmq

Armatura per illuminazione stradale tipo AEC mod. LUNOIDE VP C11 con telaio portante in pressofusione di alluminio lega UNI 5076 – potenza 150 W su lato strada + armatura per illuminazione marciapiede tipo AEC mod. ARMONIA 1 con telaio portante in pressofusione di alluminio lega UNI 5076 – potenza 100 W

Armatura per illuminazione aree di parcheggio tipo AEC mod. ARMONIA 1 con telaio portante in pressofusione di alluminio lega UNI 5076–potenza 100W

Armatura per illuminazione viali tipo DISANO mod. 732– Faro 4 con telaio portante di sezione cilindrica d= 180 mm e h=1100 mm in alluminio estruso –potenza 70W

Segnapasso per illuminazione ponte tipo DISANO mod.1609–Box 1 con telaio e diffusore asimetrico– potenza 18W

Armatura da incasso a terra per spot albero tipo DISANO mod. 1645– MAX_FLOOR con telaio e riflettore cornice in alluminio pressofuso diffusore con doppio vetro di protezione– potenza 150W

Proiettore per illuminazione d'accento con telaio portante in pressofusione di alluminio potenza 1000W

CM... Quadro elettrico, completo di vano per misuratore di energia, di dispositivi di protezione e di complesso elettronico per regolazione flusso

Pozzetto in cls vibrato 80x80x110

Pozzetto in cls vibrato 60x60x110

Nota:

Tubazioni flessibili 3ø110 +1ø90 sotto sede stradale

Tubazioni flessibili 1ø90 lato aree verdi e parcheggi

Tubazione flessibile ø40

Regione Campania

COMUNE DI SALERNO

Località Picarielli

SUBCOMPARTO CR_53a

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Soggetto attuatore:

IRNO *s.r.l.*

AMBRA

società cooperativa

GENNAIO 2014

Elaborato:

EPI2

REV. 01

Titolo:

SCHEMA PLANIM. RETE ELETTRICHE E CANALIZZAZIONI

Scala:

1:500

Progettazione Urbanistica e Architettonica:

Ing. Gennaro Di Giacomo

Arch. Angelo Viscido

Ing. Giuseppe Casilli

Arch. Giustino Di Cunzio

Arch. Raffaele Lasciale

Arch. Roberta Grandis

Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

CSTecna servizi di ingegneria

Ing. Pietro Benesatto

Ing. Roberta Di Giuda

Geologo:

Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

Arch. Luigi Valentini

Arch. Fabio Pietropinto

Geom. Daniele Platano

Geom. Luca Sessa