

LEGENDA SEGNI GRAFICI

ARMADIO STRADALE:
 Q.I.L.V./P. - QUADRO ILLUMINAZIONE
 NUOVE AREE VERDI E PARCHEGGI

TUBO INTERRATO DOPPIA PARETE
 CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 450 N
 18/10 mm

TUBO INTERRATO DOPPIA PARETE
 CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 450 N
 20/10 mm

POZZETTO DI DERIVAZIONE DI FORMA QUADRATA
 (LATO DI DIMENSIONE NETTA X cm)

ARMADIETTO DI CONTENIMENTO
 PER ALIMENTATORI STRIP LED

SCHEMA IMPIANTO

Q.I.L.V./P.

FG16R16 0.6/1 Kv
 4x1x16 mm² → LINEA ARREDO URBANO
 VIA TORINO

FG16R16 0.6/1 Kv
 4x1x16 mm² → LINEA PARCHEGGIO VIALE COLOMBO
 E VIALE BRAMANTE

FG16R16 0.6/1 Kv
 4x1x16 mm² → LINEA PARCHEGGIO VIALE COLOMBO
 E VIALE BERNINI

QUADRO ELETTRICO STRADALE

VANO FORNITURA ENEL

VANO PER QUADRO DI
 COMANDO-PROTEZIONE

DERIVAZIONE ENTRO POZZETTO

CAVO UNIPOLARE
 1x6 mm²

NASTRO ISOLANTE

NASTRO AUTOVILCANIZZANTE

NASTRO ISOLANTE

CAVO UNIPOLARE
 1x2.5 mm²
 MORSETTO A "C"

CAVO UNIPOLARE
 1x6 mm²

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

A

B

C

DESCRIZIONE

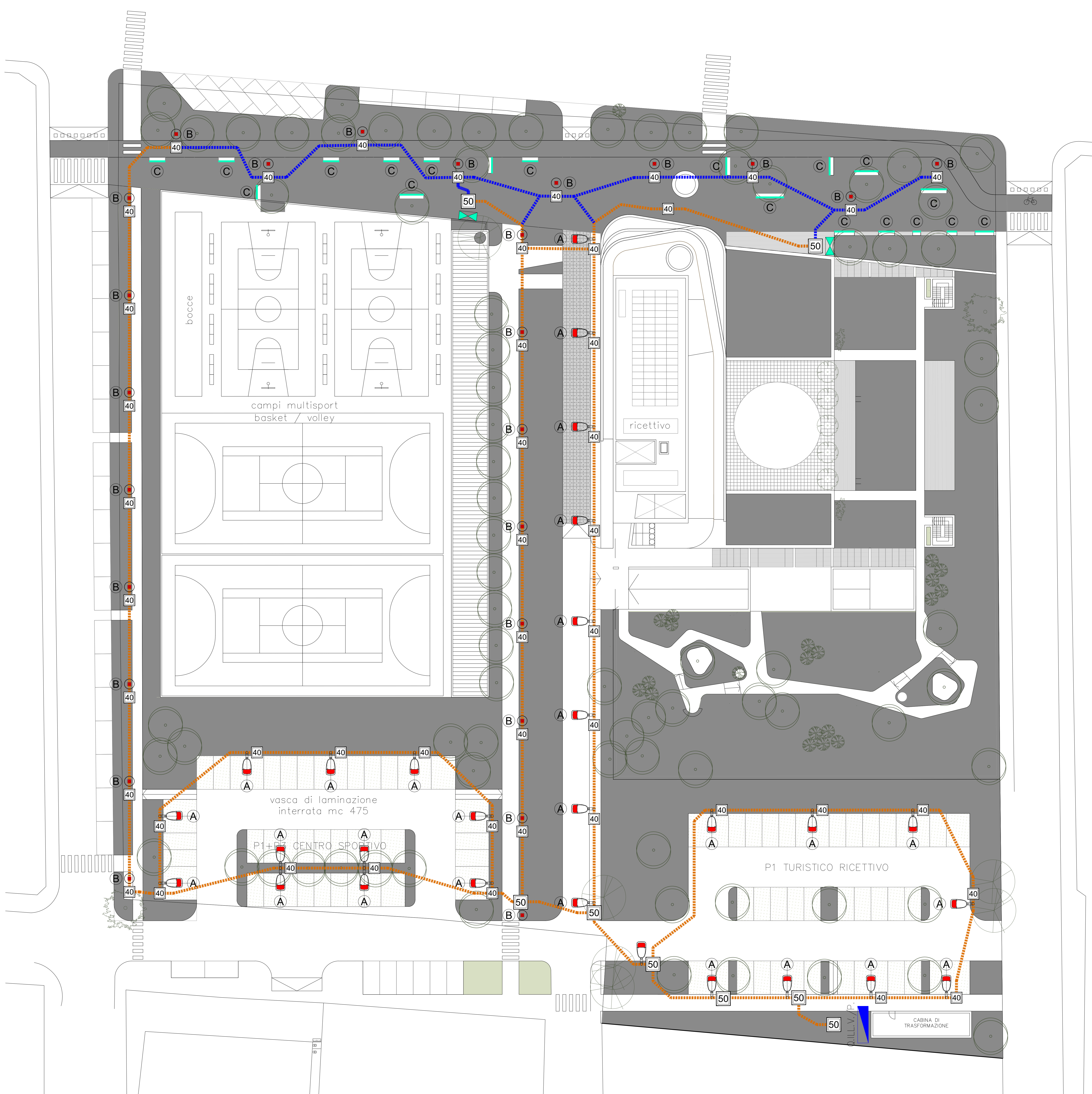
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE STRADALE A LED
 MARCA NERI TIPO ANTARES S O EQUIV.
 POTENZA 150W - 3000 K - OTTICA mod. 17
 IP66 - IK08 - CRI > 70 - CLASSE ISOLAMENTO II
 MEZZANOTTE VIRTUALE
 MONTAGGIO SU PALO H_{tot}=6m

DESCRIZIONE

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED
 MARCA GHISA MESTIERI TIPO VESTA C O EQUIV.
 POTENZA 25W - 3000 K
 IP66 - IK09 - CRI > 70 - CLASSE ISOLAMENTO II
 MEZZANOTTE VIRTUALE
 MONTAGGIO SU PALO H_{tot}=6m

DESCRIZIONE

PROFILO LUMINOSO LED
 MARCA CASTALDI TIPO C-FILI FLEX O EQUIV.
 POTENZA 8W/m - 3000 K
 IP68 - IK10
 CON ALIMENTATORE REMOTO
 POSIZIONATO IN APPOSITO ARMADIETTO



COMUNE DI
RICCIONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA
 STRUTTURA RICETTIVA RICOMPRESA TRA LE
 VIE TORINO, CELLINI, VESPUCCI E BRAMANTE

COMITENTE
 RICCARDO CESCHINA

INVARIANZA IDRAULICA
 ING. FABIO ANDREAS

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE
 INCENDI
POLISTUDIO

PROGETTO PAESAGGISTICO
FORUM

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA
 STUDIO INGEGNERIA BARONI

PROGETTO ARCHITETTONICO
 MARCO MARTINELLI
 architetto

FULVIO MONTI architetto

revisione data disegnatore controllato approvato
 emissione 03.12.2021

ACCORDO OPERATIVO

Stato di progetto
 Saltoservizi
 Rete pubblica illuminazione

scale formato
 1:500 A0

F.12.3