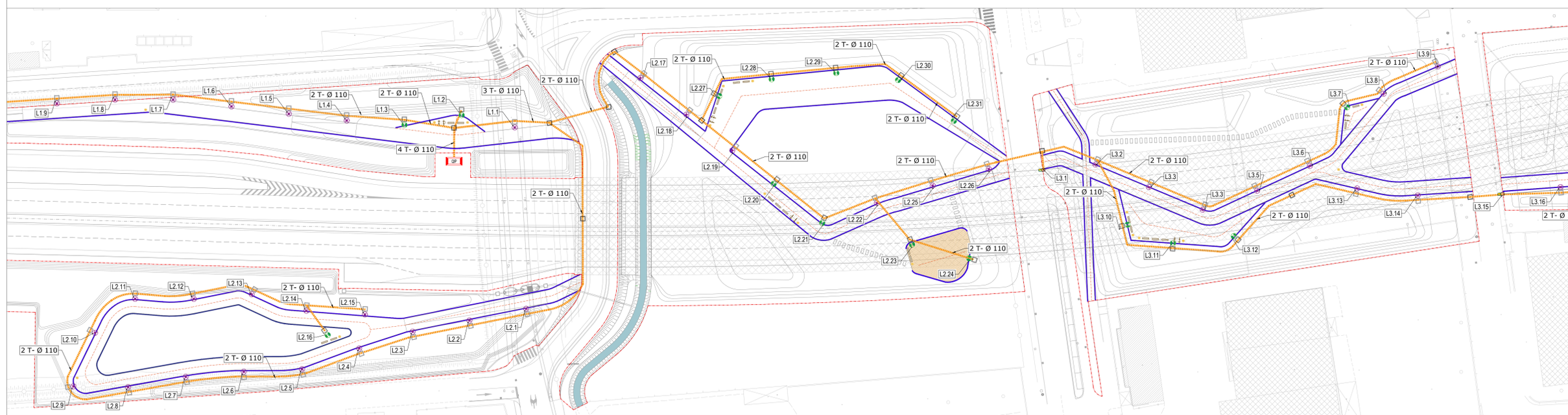
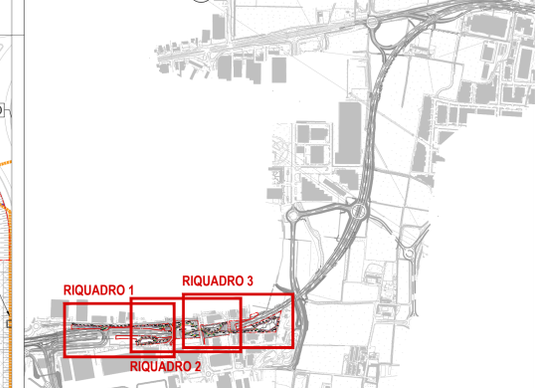
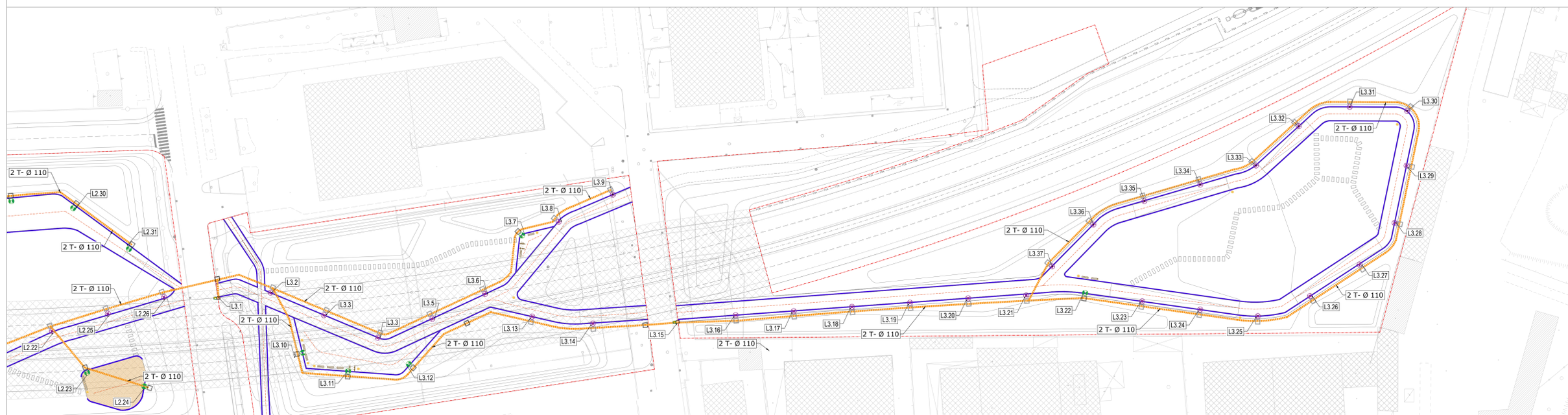


STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:500
RIQUADRO 2



STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:500
RIQUADRO 3



LEGENDA

LEGENDA

-  PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO, DA ENTE EROGATORE ENERGIA LOCALE, COMPLETO DI: ARMADIO IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER ALLOGGIO APPARATO DI MISURA DEL TIPO DA PARETE O DA TERRA, SU BASAMENTO IN C.A.C. COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE, POSA E CONNESSIONE AGLI IMPIANTI SOTTOSTANTI
-  QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE, COMANDO E CONTROLLO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA CONNESSIONE AL PUNTO DI ALIMENTAZIONE PREVISTO (DA GRUPPO DI MISURA O DA ALTRA SEZIONE DI IMPIANTI), DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA ALIMENTAZIONE DEI CIRCUITI SOTTOSTANTI. CARPENTERIA DI CONTENIMENTO IN MATERIALE TERMOPLASTICO TIPO DA DA PAVIMENTO, SU BASAMENTO IN C.A.C. INCLUSO OGNI ACCESSORIO PER LA INSTALLAZIONE, POSA, CONNESSIONE, MESSA IN SERVIZIO.
-  POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 600x600x800 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE PER DERIVAZIONE O INFILAGGIO
-  CAVIDOTTO INTERRATO 2 TUBI Ø 110 DI CUI UNO A SCORTA DOTATO DI TRAINO, IN POLIETILE DOPPIA PARETE POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGNONE IN SCAVO DA 40x60 cm.
-  PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE OTTICA PISTE CICLABILI - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CILINDRICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, COMPRESO POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO POSTO ALLA BASE DEL PALO, DOTATO DI ARMATURA A LED OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO
-  PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE OTTICA PASSAGGIO PEDONALE - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CILINDRICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, COMPRESO POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO POSTO ALLA BASE DEL PALO, DOTATO DI ARMATURA A LED W OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO

Project Number XXX



Città metropolitana di Milano

WESTFIELD MILAN S.p.A.
Via Cassanese, 10
20121 Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato: PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCO

Cod. Elaborato: M.01.10

CODICE WM: Redatto: FF, Controllato: VB, Approvato: AK

Scala: 1:500

Data: Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	FF	VB	AK	VERIFICA - SETT. 2015
B	IS	VB	AK	VERIFICA - APR. 2016
C				
D				

Progettazione: 

Il Direttore Tecnico
Dott. 

Visto: WESTFIELD MILAN S.p.A.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano