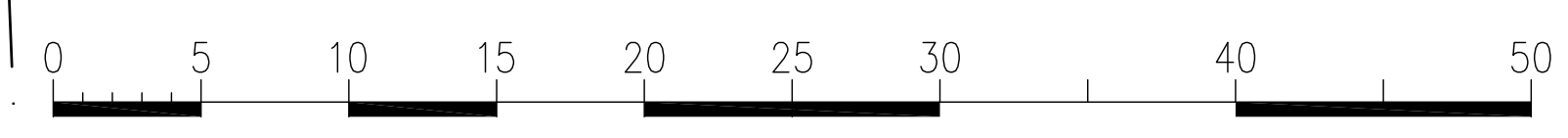
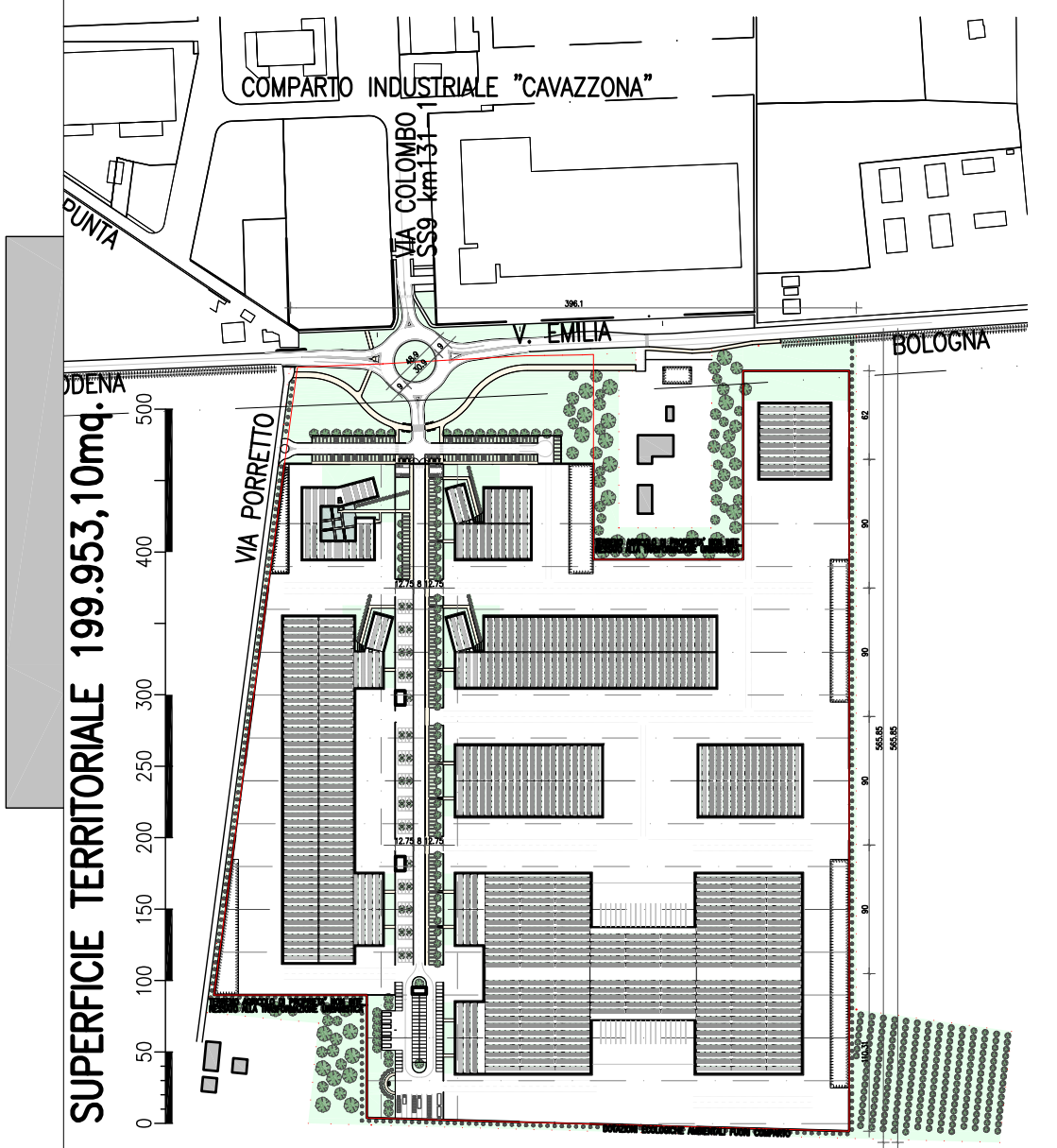


architetto SALA Riccardo Gabriel
 CMC
 Piano di Sviluppo Industriale - CAVAZZONA
 Piano Orientamento Urbanistico
 Progetto delle dotazioni pubbliche
 Area pubblica
 250
 dotazioni
 ul e totat.
 1999
 2018
 2018
 2018

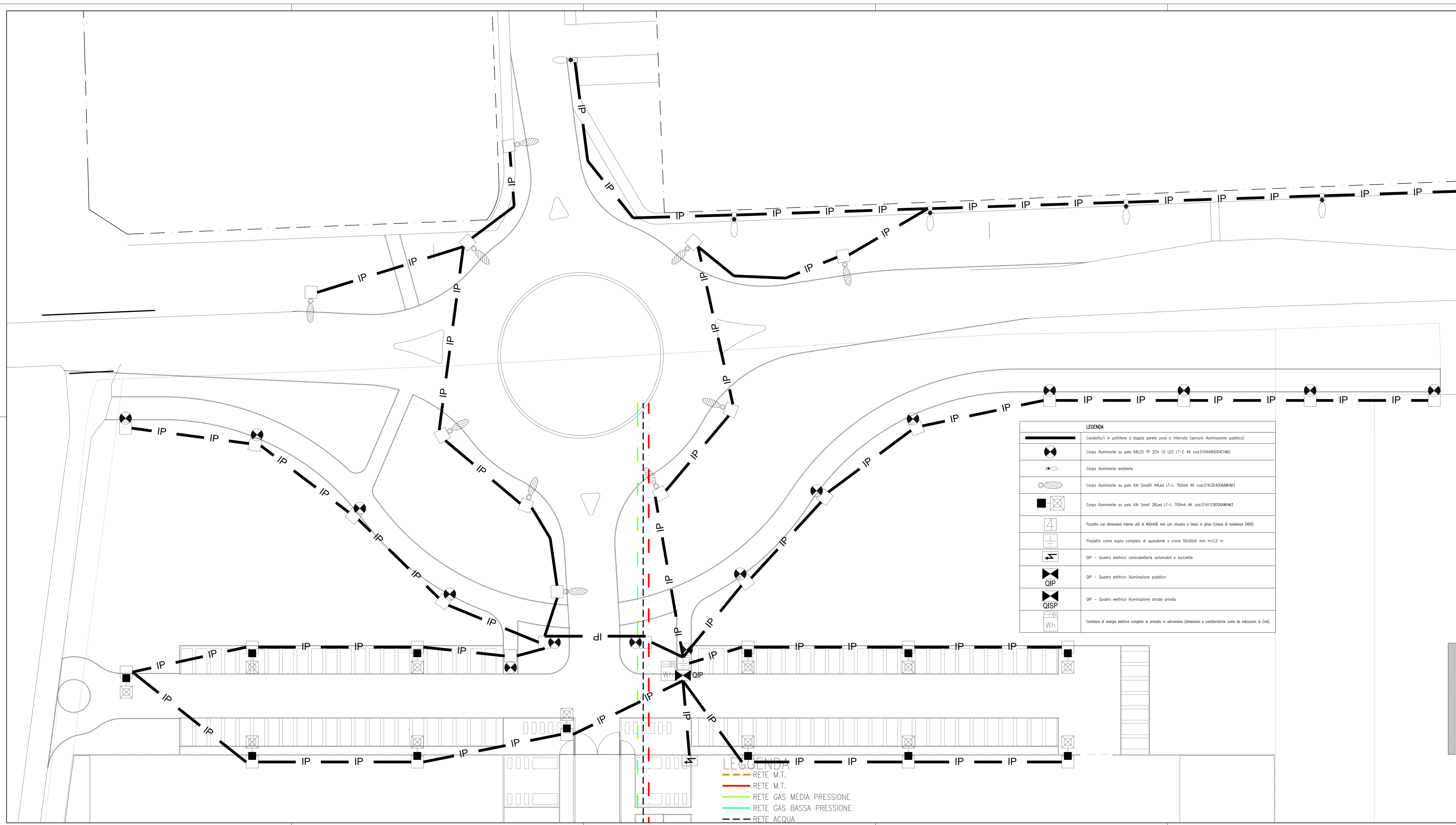


SISTEMA DI ACCUMULO ED IRRIGAZIONE CON ACQUE PIOVANE DI RECUPERO, INTEGRATE CON POZZO IRRIGUO

CISTERNA INTERRATA, ACCUMULO A CQUE PIOVANE



SUPERFICIE TERRITORIALE 199.953,10mq.

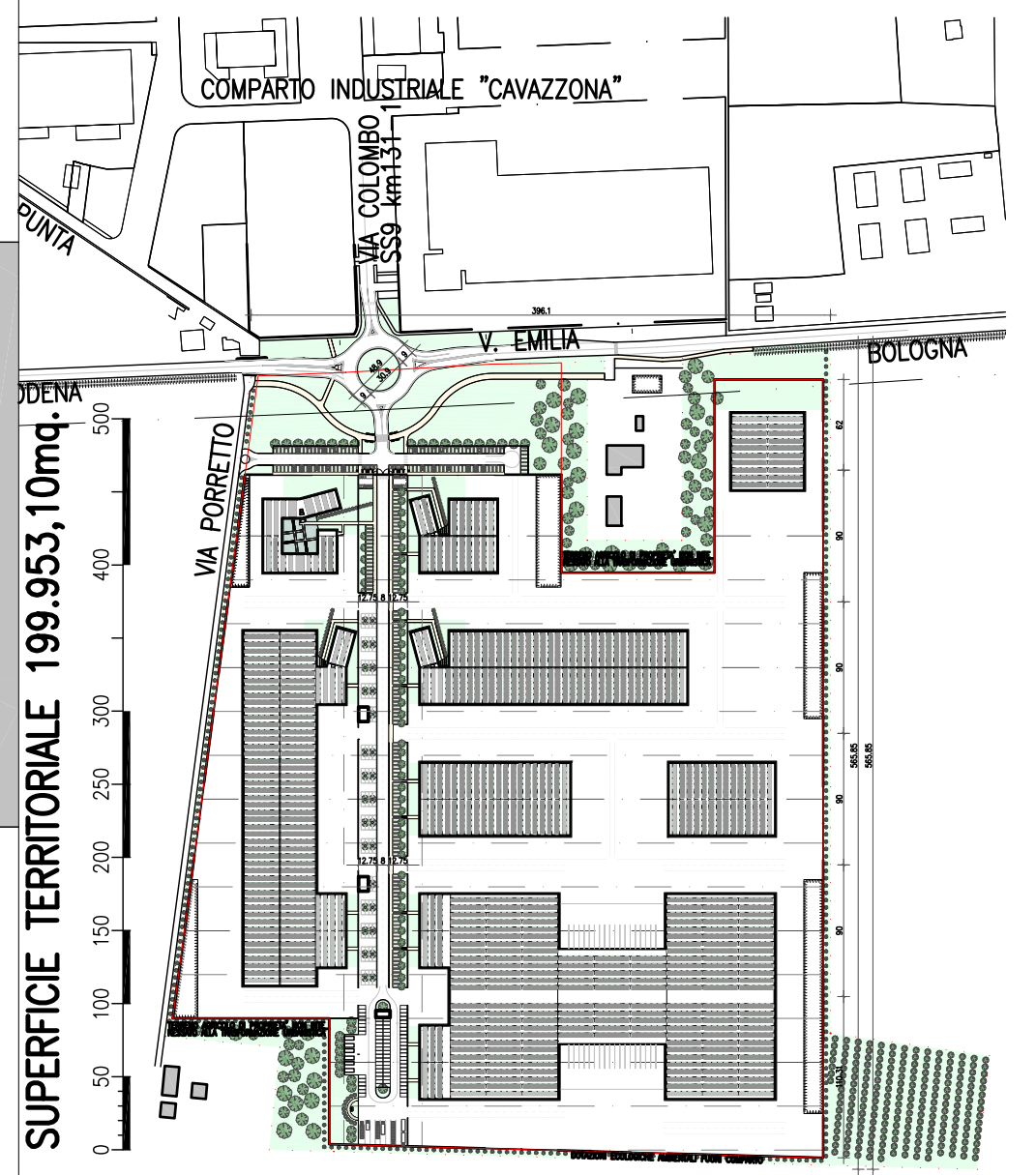


LEGENDA

	Condotto/a in polifilene a doppia parete pass o interna (servizio illuminazione pubblica)
	Corpo illuminante su polo KALOS TP 20x 10 LED LT-C 4K cod.01KA48004CHM3
	Corpo illuminante esistente
	Corpo illuminante su polo KAI SmallX 44Led LT-L 700mA 4K cod.01K13E4006MWM3
	Corpo illuminante su polo KAI Small 28Led LT-L 700mA 4K cod.01K11C8006MWM3
	Piazzetto con dimensioni interne utili di 400x400 mm con chiusura e telaio in ghisa (classe di resistenza D40)
	Piazzetto come sopra completo di spandente o croce 50x50x5 mm h=2.5 m
	QIP - Quadro elettrico caracobatterie automobili e biciclette
	QIP - Quadro elettrico illuminazione pubblica
	QIP - Quadro elettrico illuminazione strada privata
	Contatore di energia elettrica completo di armatura in vetroresina (dimensioni e caratteristiche come da indicazioni di Enel)

LEGENDA

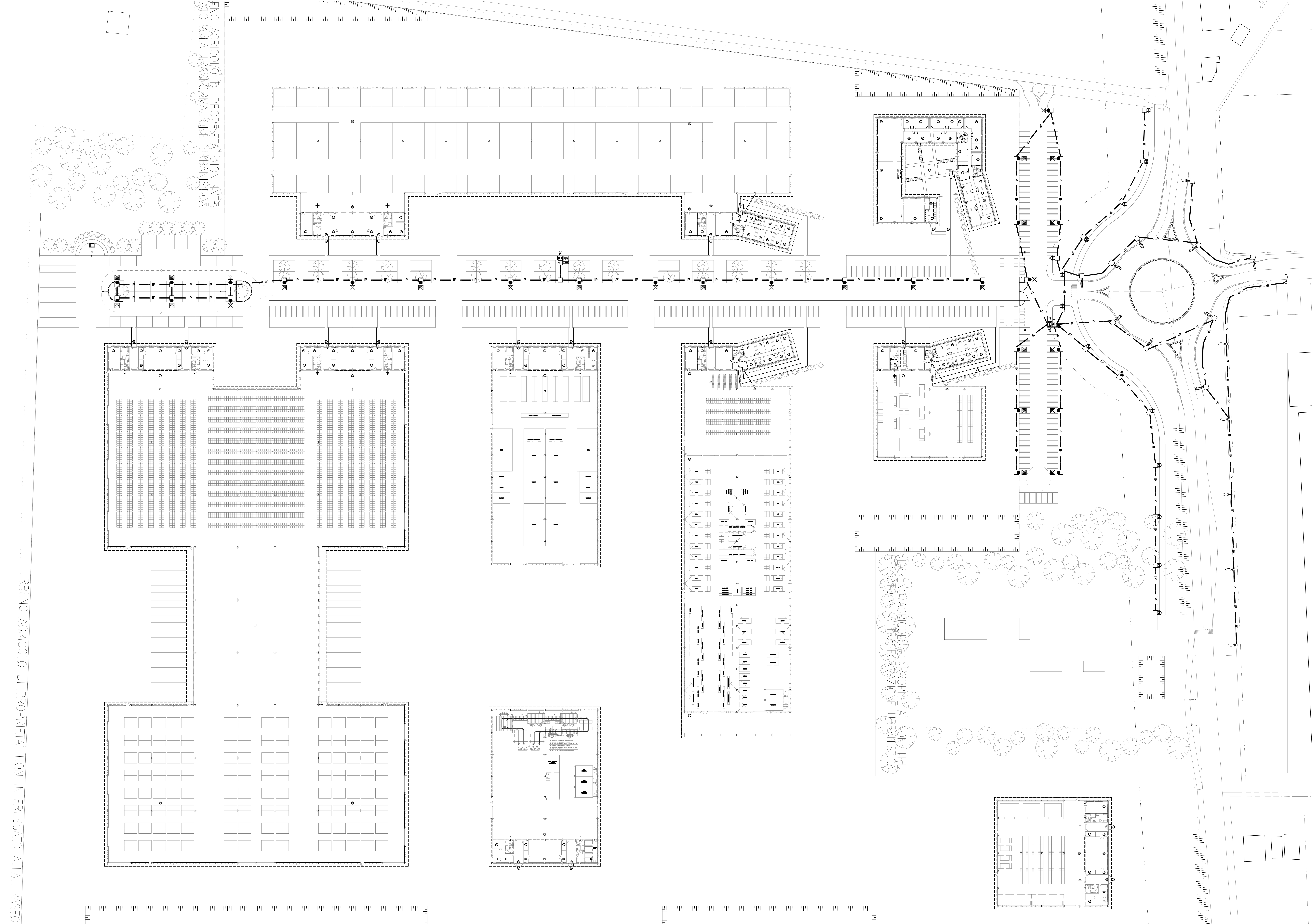
	RETE M.T.
	RETE M.T.
	RETE GAS MEDIA PRESSIONE
	RETE GAS BASSA PRESSIONE
	RETE ACQUA



TERRENO AGRICOLO DI PROPRIETA' NON INTERESSATO ALLA TRASFORMAZIONE URBANISTICA

TERRENO AGRICOLO DI PROPRIETA' NON INTERESSATO ALLA TRASFORMAZIONE URBANISTICA

TERRENO AGRICOLO DI PROPRIETA' NON INTERESSATO ALLA TRASFORMAZIONE URBANISTICA



LEGENDA	
	Cavidotto / in polistirene a doppia parete passo a interrata (servizio illuminazione pubblica)
	Corpo illuminante su palo HALOS TP 2CH 10 LED LT-C 4K cod.01KA480004CHMS
	Corpo illuminante esistente
	Corpo illuminante su palo KN Small 44Led LT-L 700mA 4K cod.01KSE4006AWMMS
	Corpo illuminante su palo KN Small 28Led LT-L 700mA 4K cod.01K1TC0006AWMMS
	Pozzetto con dimensioni interne utili di 400x400 mm con chiusino e telaio in ghisa (classe di resistenza S400)
	Pozzetto come sopra completo di spandente a croce 50x50x5 mm h=2,5 m
	QP - Quadro elettrico illuminazione pubblica
	QP - Quadro elettrico illuminazione strada privata
	Contatore di energia elettrica completo di armadio in vetroresina (dimensioni e caratteristiche come da indicazioni di Enel)



3V STUDIO
 di Verdi Andrea, Vaccari e Pinelli
 Via Nicolò Bonzo, 289 - 41128 Modena (MO)
 Tel. 059-305200 - Fax 059-3063299
 3vstudio@3vstudio.it - www.3vstudio.it

Committente: **C.M.C. s.r.l.**
 Piano di sviluppo industriale Loc. Cavazzona
 Via A. Vespucci, 2
 41013 Castelfranco E. (MO)

Tavolo: **E01**
 Scala: 1:500
 Data: 12/10/16
 Ril. PRG: Indbt-219/16
 Disegnatore:
 Progettista: Verdi Per. Ind. Andrea

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Il presente disegno è proprietà intellettuale di 3V STUDIO e non può essere riprodotto o utilizzato senza autorizzazione.