

Comune di Cavezzo (MO)

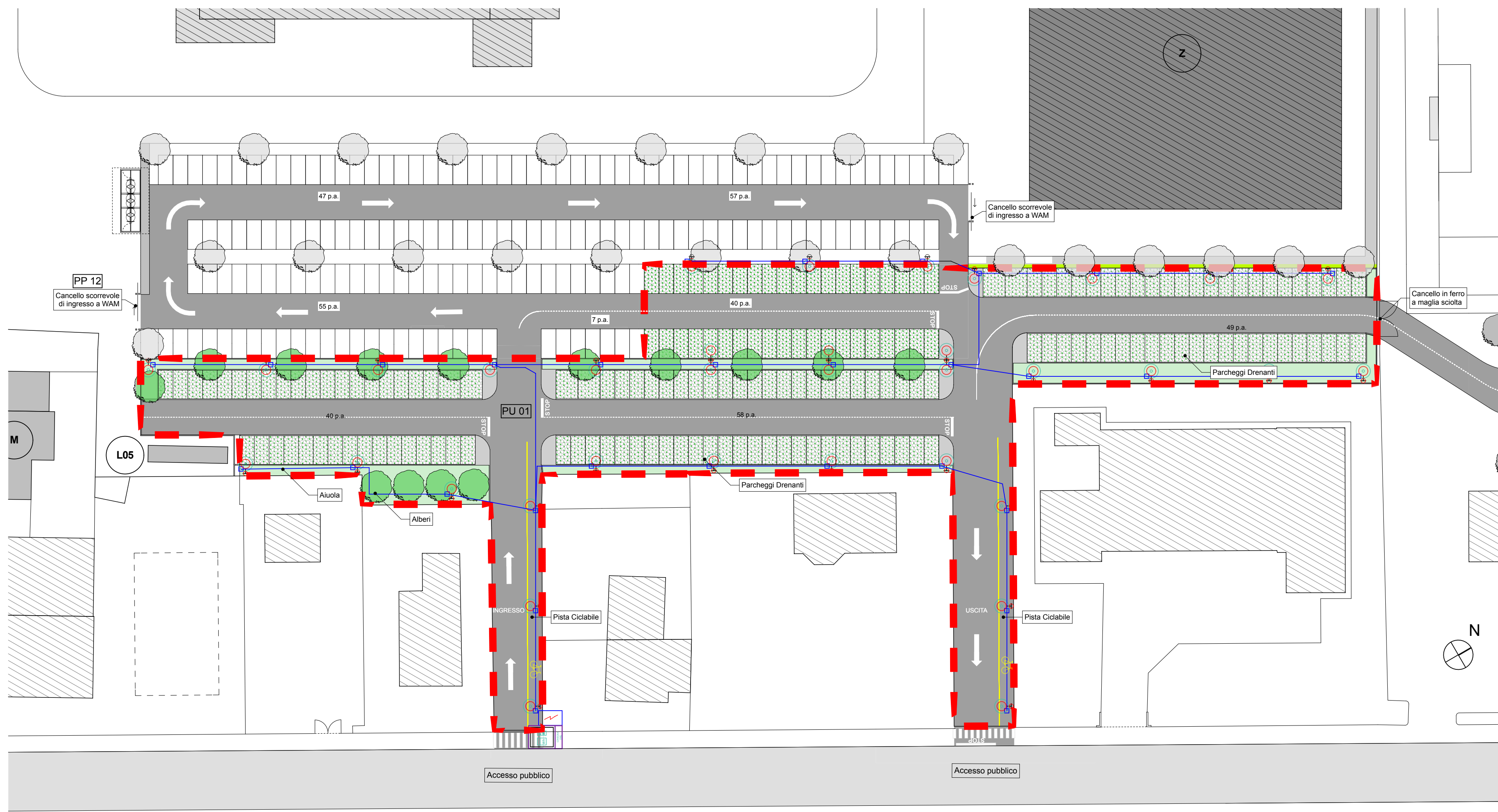
**PROPOSTA DI VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER IL COMPARTO INDUSTRIALE DI WAMGROUP S.p.a.**

RESPONSABILE DEL PROGETTO	Arch. Franco Rebecchi	RS2 Architetti Studio Associato Franco Rebecchi Architetto Gian Luca Savazza Architetto Elisa Simboli Architetto Via Annibale Carracci, 15 - 41012 Carpi (MO) Tel. +39 059 6550586 - Fax. 39 059 6311140 e-mail info@rs2architetti.it - www.rs2architetti.it
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Per. Ind. Andrea Veronesi	VERONESI ANDREA STUDIO ELETTROTECNICO Località Mulino ,9 - 41035 Massa Finalese (MO) Tel. 0535 / 99.497 - Fax : 0535 / 97.489 e-mail: an.veronesi@tiscali.it



DOCUMENTO	OGGETTO	DATA
TAV.	STATO VARIATO	10/03/2014
ELABORATO	Progetto di parcheggio e strada di cessione. Impianto di illuminazione	Aggiornamento
18/b		
Nome File	N° prot. int. 13031	Disegnatore
		Scala 1:500

PROPRIETA':	WAMGROUP S.p.a Via Cavour, nr° 338/a - 41032 Ponte Motta - Cavezzo (MO)
-------------	--



- LEGENDA PARTICOLARI**
- 1) Raccordo di fondazione da calcolare a cura dell'ingegnere incaricato
 - 2) Sabina
 - 3) Rivestimento esterno al palo protezione in resina e cerniere
 - 4) Tubo flessibile PVC Ø 83 mm
 - 5) Pozzetto c.l.s. 30x30x40 senza fondo
 - 6) Lapidario e controllabile in ghisa con rivestimento
 - 7) Anello con cerchiglia in disegno isolamento alla protezione in resina e cerniere
 - 8) Fila sistemata in acciaio zincato a caldo (Ø) = 9000 mm (fuori terra)
 - 9) Fila sistemata in acciaio zincato e verniciato (Ø) = 9000 mm (fuori terra)
 - 10) Armatura a spirale con corpo portante in alluminio pressofuso e copertura in nichelplattato, ottica CST-Off cabata e rifilata con lampada da 100W S&P in classe II - grado di protezione ottica IP66 - vano accessori IP64 Attacco con braccetto a staffa in alluminio, regolabile, per pali diam. 102mm
 - 11) Attacco universale regolabile in alluminio con Ø 60
 - 12) Armatura per arredo urbano con corpo portante in acciaio, ottica CST-Off cabata e rifilata con lampada da 100W S&P in classe II - grado di protezione ottica IP66 - vano accessori IP64 Attacco con braccetto a staffa in alluminio, regolabile, per pali diam. 102mm
 - 13) Attacco a pipa a 2 vie (braccetto a squadra)

- NOTE PARTICOLARI**
- LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA LOTTEZZAZIONE (per sezioni conduttori e tubazioni vedi planimetria)
 - PALO RASTREMATO ATTACCO A TESTA PALO E ARMATURA STRADALE EQUIPAGGIATA DA LAMPADA SODIO A.P. DA 100W
 - PALO RASTREMATO CON DOPPIA ARMATURA ONORAMENTALE EQUIPAGGIATA DI LAMPADA SODIO A.P. DA 100W
 - PALO RASTREMATO CON ARMATURA ONORAMENTALE EQUIPAGGIATA DI LAMPADA SODIO A.P. DA 100W
 - POZZETTO ISPEZIONABILE ROMPRITRATTA PER CONDUTTORI ELETTRICI
 - QUADRO LOCALE DI COMANDO E REGOLAZIONE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA CON MISURATORE DI ENERGIA - 230V/50Hz

ESECUZIONE DELL'IMPIANTO IN "CLASSE II" - DOPPIO ISOLAMENTO
NESSUNA PARTE METALLICA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEVE ESSERE COLLEGATA ALL'IMPIANTO DI TERRA
SUL QUADRO PREVEDERE ADEGUATA PROTEZIONE DELLA MORSETTERIA CAVI LINEE IN PARTENZA
TUTTI I CONDUTTORI NON SPECIFICATI SONO DEL TIPO FG70R-0,6/1KV
LE TUBAZIONI IN PVC DEVONO AVERE RIGIDITA' DIELETTICA MAGGIORE DI 10 KV/mm

