

Comune di Cavezzo (MO)

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

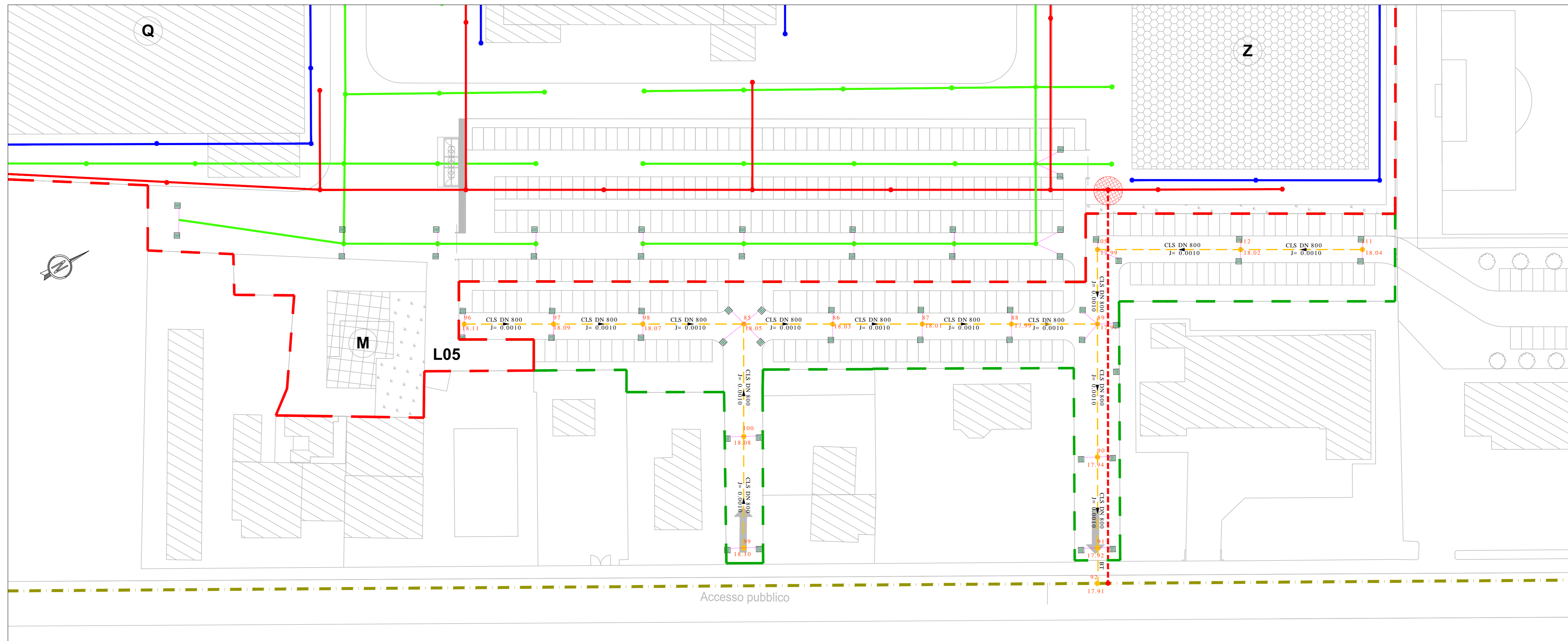
RESPONSABILE DEL PROGETTO Arch. Franco Rebecchi
RS2 architetti
 Via Annibale Carracci, 15 - 41012 Carpi (MO)
 Tel. +39 059 6550586 - Fax. 39 059 6311140
 e-mail info@rs2architetti.it - www.rs2architetti.it

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
SINERGIA
 Via Paganelli, 20 - 41122 Modena
 Tel. 059 8752988 - Fax. 059 8752988
 e-mail info@sinergia-srl.net

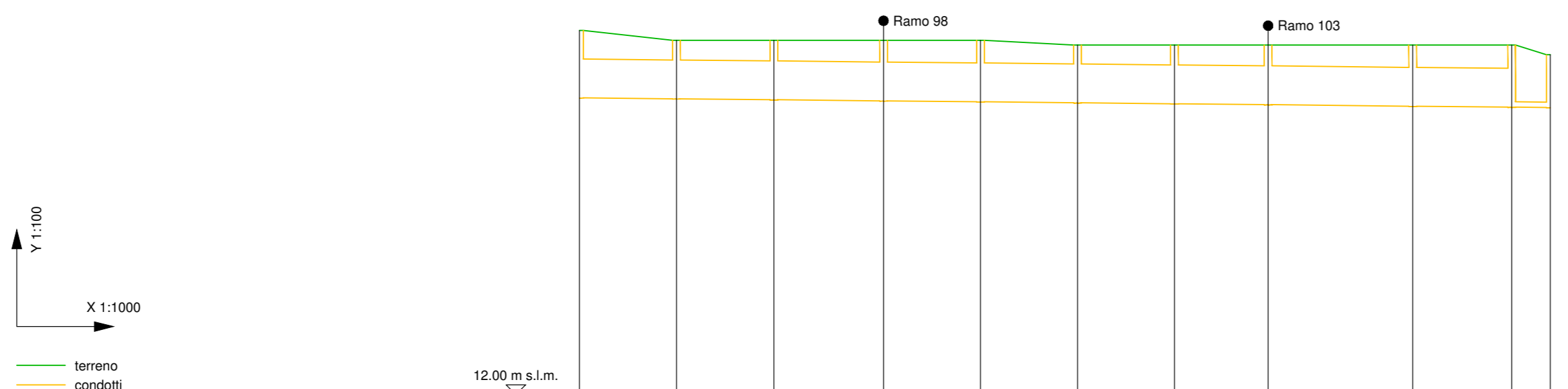


DOCUMENTO	OGGETTO	DATA
TAV.	STATO VARIATO	10/03/2014
ELABORATO	Planimetria di dettaglio e profili delle reti fognarie parcheggio pubblico Via Cavour	Aggiornamento
14.D		
Nome File	N° prof. int. 13031	Disegnatore
		Scala 1:500

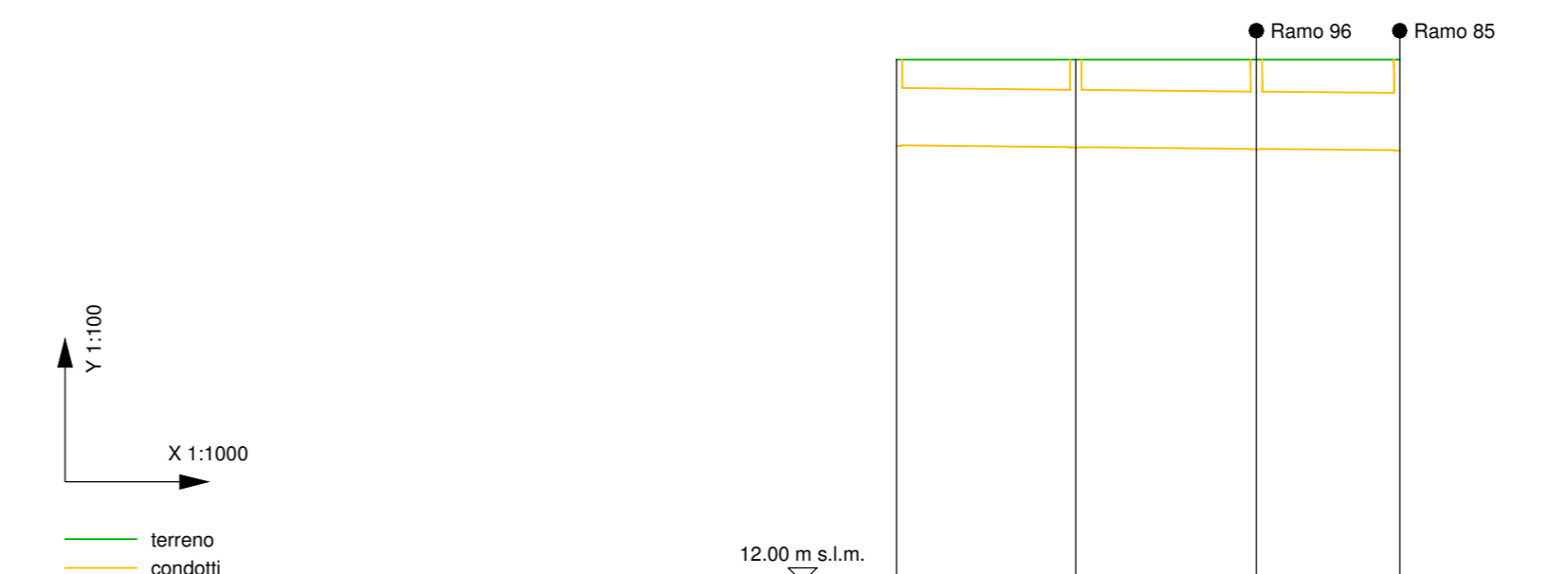
PROPRIETA': **WAMGROUP S.p.a**
 Via Cavour, nr° 338/a - 41032 Ponte Motta - Cavezzo (MO)



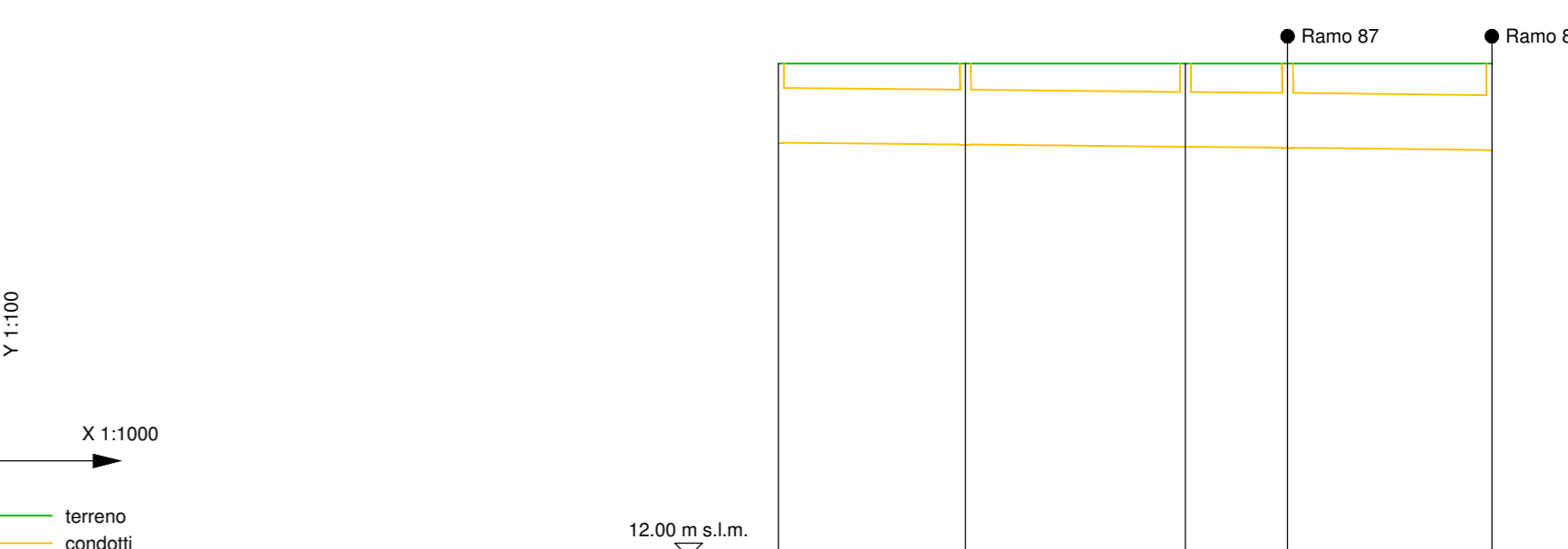
- LEGENDA:
- - - AREE DI COMPARTO WAM SPA
 - - - AREE DI CESSIONE (PARCHEGGI U.U.)
 - - - AREE PER NUOVA STRADA DI ACCESSO
 - ▨ EDIFICI DI FUTURA REALIZZAZIONE
 - POZZETTO ACQUE NERE TIPO "LICEV"
 - POZZETTO ACQUE BIANCHE
 - VOLUME DI ACCUMULO/LAMINAZIONE
 - ▨ PREDISPOSIZIONE PER INSERIMENTO VASCA DI PRIMA PIOGGIA/TRATTAMENTI IN CONTINUO
 - RETE ACQUE BIANCHE PIAZZALI
 - RETE ACQUE BIANCHE COPERTURE
 - RETE ACQUE NERE
 - RETE ACQUE BIANCHE PARCHEGGI PUBBLICI
 - IMPLUVIO ESISTENTE
 - RETE ACQUE MISTE ESISTENTE
 - CADITOIE AUTOSIFONATE



NODO	96	97	98	85	86	87	88	89	90	91	92
RAMO	94	95	96	84	85	86	87	88	89	90	
UBICAZIONE											
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	19.50	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.00
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	18.11	18.09	18.07	18.05	18.03	18.01	17.99	17.97	17.94	17.92	17.91
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	18.11	18.09	18.07	18.05	18.03	18.01	17.99	17.97	17.94	17.92	17.91
DISTANZA PARZIALE (m)		20.02	20.05	22.61	20.00	20.00	20.00	19.29	29.81	20.38	7.96
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	20.02	40.07	62.68	82.68	102.68	122.68	141.96	171.78	192.16	200.12
PENDENZA (m/m)	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
MATERIALE	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	BT



NODO	99	100	85	86
RAMO	97	98	84	
UBICAZIONE				
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	19.20	19.20	19.20	19.20
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	18.10	18.08	18.05	18.03
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	18.10	18.08	18.05	18.03
DISTANZA PARZIALE (m)		25.00	25.20	20.00
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	25.00	50.20	70.20
PENDENZA (m/m)	0.0010	0.0010	0.0010	
MATERIALE	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	



NODO	111	112	105	89	90
RAMO	109	110	103	88	
UBICAZIONE					
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	18.05	18.02	17.99	17.97	17.94
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	18.05	18.02	17.99	17.97	17.94
DISTANZA PARZIALE (m)		27.31	32.08	14.91	29.81
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	27.31	59.39	74.30	104.11
PENDENZA (m/m)	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
MATERIALE	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	CLS DN 800	