

AREA OGGETTO DI SCHEDA DI VARIANTE URBANISTICA:

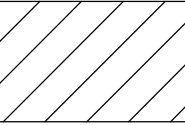
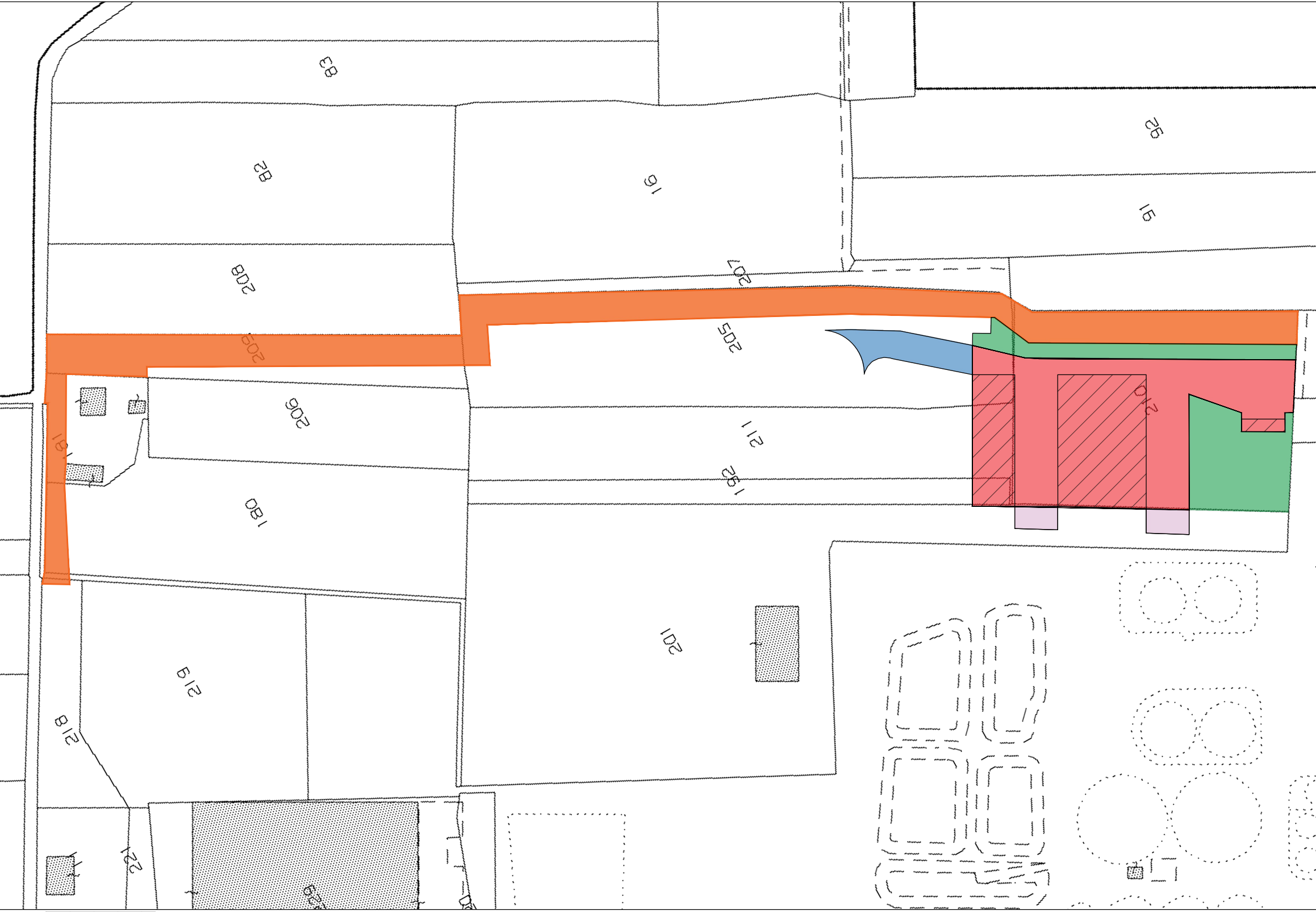
- FG 83 PARTICELLA 210 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 192 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 211 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 205 (PARTE);

TOTALE SUPERFICIE: 11.410 MQ

AREA DA CEDERE AL COMUNE DI FAENZA (CONVENZIONE REP. 54219):

- FG 83 PARTICELLA 210 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 205 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 209 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 181 (PARTE);

TOTALE SUPERFICIE: 9.000 MQ



AREA IMPERMEABILE COSTITUITA DA TETTOIE E LOCALE PESA(SUPERFICIE UTILE: 3.860 MQ)



AREA IMPERMEABILE DI PROGETTO REALIZZATA IN AREA OGGETTO DI VARIANTE URBANISTICA (8.305 MQ)



AREA DA CEDERE 9.000 MQ (CONVENZIONE REP.54219)



AREA PERMEABILE PER ASSOLVIMENTO REQUISITI ART.26 DEL RUE 11.410*0.3 = 3.423 MQ DI CUI 2.990 MQ ALL'INTERNO DELL'AREA OGGETTO DI INTERVENTO URBANISTICO E 433 MQ RICAVABILI NELL'AREA DA CEDERE (REP. 54219)



AREA IMPERMEABILE DI PROGETTO REALIZZATA ALL'INTERNO DELLA SCHEDA DI RUE U.68 (473 MQ). SUPERFICIE PERMEABILE COMPLETAMENTE TRASFERITA NELL'AREA DA CEDERE



AREA IMPERMEABILE DI PROGETTO REALIZZATA ALL'INTERNO DELLA SCHEDA DI RUE U.76 (782 MQ). SUPERFICIE PERMEABILE COMPLETAMENTE TRASFERITA NELL'AREA DA CEDERE

AREA OGGETTO DI INTERVENTO:

- FG 83 PARTICELLA 201 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 192 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 211 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 210 (PARTE);
- FG 83 PARTICELLA 205 (PARTE);

TOTALE SUPERFICIE: 12.665 MQ

RIEPILOGO SUPERFICI

Superficie oggetto di intervento	12.665 mq
Superficie fondiaria	11.410 mq
Piazzali e viabilità interni all'area soggetta a variante urbanistica	4.445 mq
Piazzali e viabilità realizzate esternamente all'area oggetto di variante urbanistica	1.255 mq
Superficie utile di nuova realizzazione	3.860 mq
Area permeabile totale*	3.423 mq

*LA PERMEABILITA' VERRA' GARANTITA DA 2.990 MQ INTERNI ALL'AREA OGGETTO DI VARIANTE URBANISTICA E 433 MQ ALL'INTERNO DELL'AREA DA CEDERE AL COMUNE DI FAENZA (CONVENZIONE REP. 54219)

1	08/03/2023	INTEGRAZIONI PRIMA CDS	NeMa	NeMa	CAVIRO
0	19/10/2022	EMISSIONE PER ENTI	NeMa	NeMa	CAVIRO
REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE	DISEGN. PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
Studio Associato Ne.Ma Ingegneria Ambiente Sicurezza Via Confine 24/a – 48015 Cervia (RA) P.IVA 02653670394			COMMESSA N. ORDER No.		
IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ACIDO TARTARICO E ANNESSA TETTOIA DI STOCCAGGIO FECCE D'UVA			SEZIONE DEPARTMENT		
			SCALA SCALE		
			FILE N° FILE No		
DISEGNO N. 7.8B-Individuazione schematica delle superfici			TAVOLA N° 7.8B		
DRAWING No.			TABLE No		