

**IDENTIFICAZIONE SUPERFICI**

	SUPERFICIE TERRITORIALE
	SUPERFICIE FONDIARIA (AREA PRIVATA)

**MANUFATTI AREA PUBBLICA**

	CADITOIA IN G.S. 45X45X6,5 cm. SU POZZETTO IN CLS PREFABBR. 50x50x70 cm. SIFONATO CON TUBAZIONE PVC DI COLLEGAMENTO Ø160
	CONDUTTURA ACQUE METEORICHE IN PVC Ø300
	RETE ESISTENTE HERA FOGNATURA MISTA Ø1000
	POZZETTI DI ISPEZIONE ESISTENTI HERA
	SCOLO CONSORZIALE GUCCIA (O GUCCI)

**MANUFATTI AREA PRIVATA - ACQUE NERE**

	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS PREFABBR. 40x40 cm.
	VASCA IMHOFF (n.ro 5 vasche Ø110 x h 170 ognuna)
	CONDUTTURA IN PVC Ø125 ACQUE NERE
	PUNTO DI CAPTAZIONE ACQUE NERE
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO IN CLS PREFABBR. 80x80 cm.
	POZZETTO DEGRASSATORE (250 lt. ognuno)
	CONDUTTURA IN PVC Ø125 ACQUE SAPONATE
	PUNTO DI CAPTAZIONE ACQUE SAPONATE
	POZZETTO DI ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE HERA FOGNATURA MISTA Ø 1000

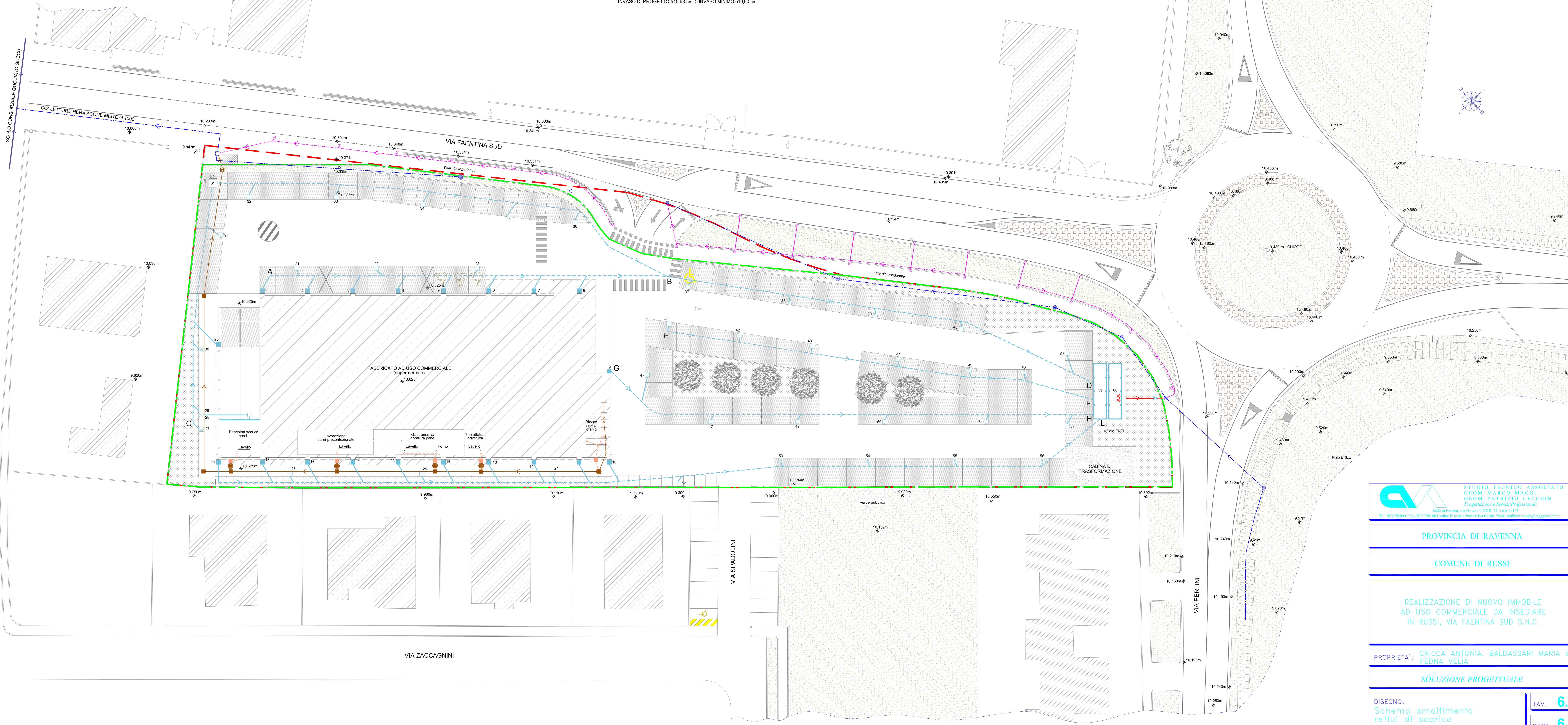
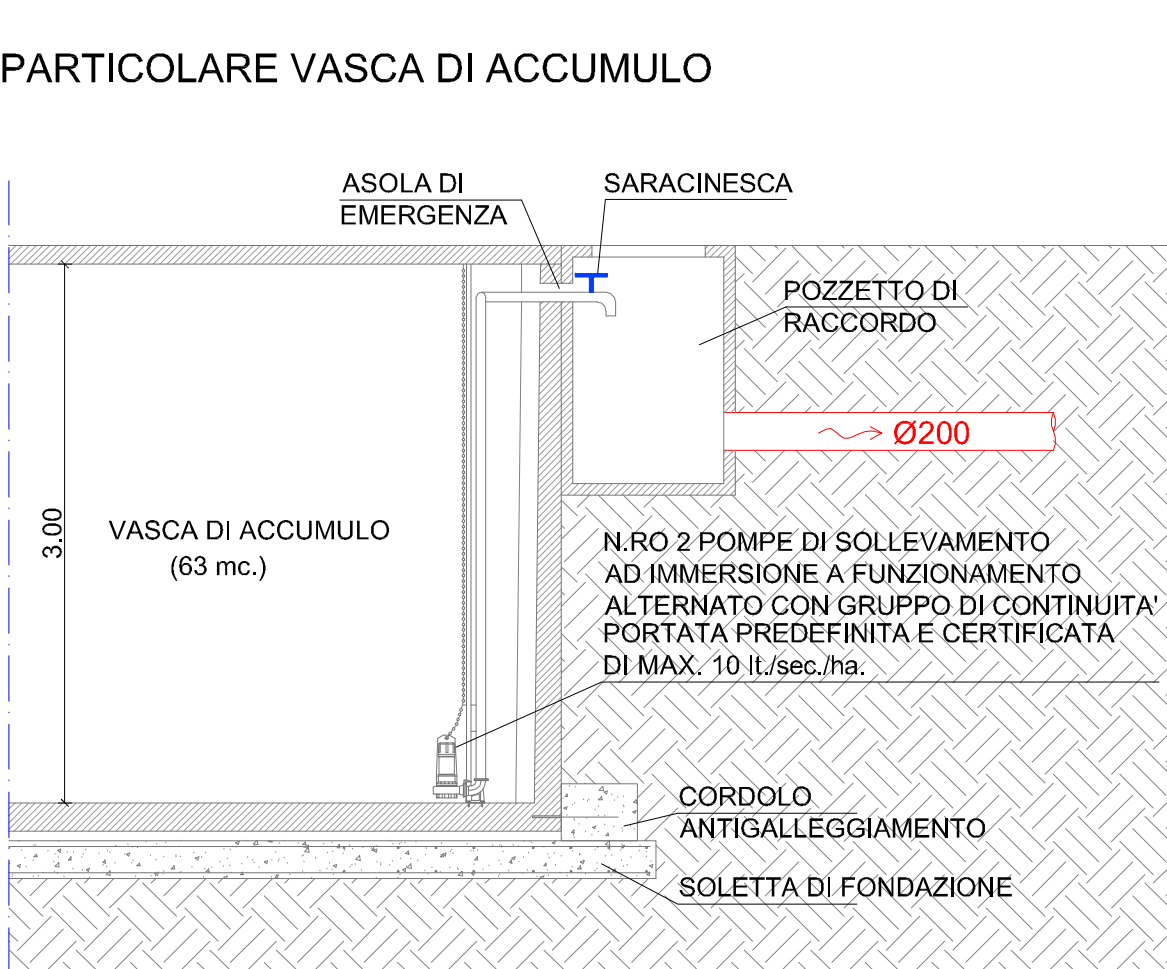
**MANUFATTI AREA PRIVATA - ACQUE BIANCHE**

	POZZETTO PER PLUVIALI IN CLS PREFABBR. 40x40 cm.
	CADITOIA IN G.S. SU POZZETTO IN CLS PREFABBR. 40x40 cm. SIFONATO
	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS PREFABBR. 40x40 cm.
	POZZETTO IN CLS PREFABBR. CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 40x40 cm.
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO IN CLS PREFABBR. 80x80 cm.
	VASCA PREFABBRICATA IN C.A. VOL. 63,00 mc.
	N.RO 2 POMPE DI SOLLEVAMENTO AD IMMERSIONE A FUNZIONAMENTO ALTERNATO CON GRUPPO DI CONTINUITA' PORTATA PREDEFINITA E CERTIFICATA DI MAX. 10 lt./sec./ha.
	CONDUTTURA IN PVC Ø125 ACQUE METEORICHE
	CONDUTTURA IN C.A. Ø1000 ACQUE METEORICHE
	CONDUTTURA IN PVC Ø200 ACQUE METEORICHE

**CALCOLO VOLUME DI INVASO**

Manufatto	Identificativo	Quantita'	Superficie sezione mc.	Lunghezza altezza m.	Volume mc.
POZZETTO PER PLUVIALI	1-3-3-4-5-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20	20	0,40x0,40	0,15	0,40
CADITOIA ACQUE METEORICHE	21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58	36	0,40x0,40	0,15	0,40
CONDUTTURA Ø1000	A-B	1	0,50x0,50x3,14	0,79	72,80
CONDUTTURA Ø1000	C-B	1	0,50x0,50x3,14	0,79	130,70
CONDUTTURA Ø1000	B-D	1	0,50x0,50x3,14	0,79	80,21
CONDUTTURA Ø1000	E-F	1	0,50x0,50x3,14	0,79	78,60
CONDUTTURA Ø1000	G-H	1	0,50x0,50x3,14	0,79	80,71
CONDUTTURA Ø1000	I-L	1	0,50x0,50x3,14	0,79	182,90
VASCA DI ACCUMULO (63,00 mc.)	59-60	2	2,46x10,20	3,00	126,00
<b>TOTALE</b>					<b>487,10</b>
					<b>x 80% = 389,68</b>
<b>TOTALE</b>					<b>126,00</b>
<b>TOTALE</b>					<b>515,68</b>

INVASO DI PROGETTO 515,68 mc. > INVASO MINIMO 510,00 mc.



**STUDIO TECNICO ASSOCIATO**  
 GEOM. MARCO MAGGI  
 GEOM. PATRIZIO CECCHIN  
 Progettazione e Servizi Professionali  
 Sede in Ferrara, via Giovanni XXIII 77, cap. 44123  
 Tel. 053276400 Fax. 053276418 Codice Fiscale e Partita Iva 01181700451 Mail: studio@sttassociati.it

PROVINCIA DI RAVENNA

COMUNE DI RUSSI

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMMOBILE AD USO COMMERCIALE DA INSEDIARE IN RUSSI, VIA FAENTINA SUD S.N.C.

PROPRIETA': CRICCA ANTONIA, BALDASSARI MARIA E PEDNA VELA

SOLUZIONE PROGETTUALE

DISEGNO: Scherma smaltimento reflui di scarico

TAV. **6.4**  
SOST. **6.3**

DATA: Febbraio 2021 | SCALA: 1:200

LA PROPRIETA': | IL TECNICO: