

AEIDILIS  
consulenza immobiliare integrata

COMUNE DI NONANTOLA  
PROVINCIA DI MODENA

**VARIANTE**  
Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica  
Comparto C2.IG - Via Rebecchi  
Sub-Comparti C2IG1 - C2IG3  
art. 21 e 22; L.R. 47/78

PROGETTO  
RETE ACQUE BIANCHE E NERE

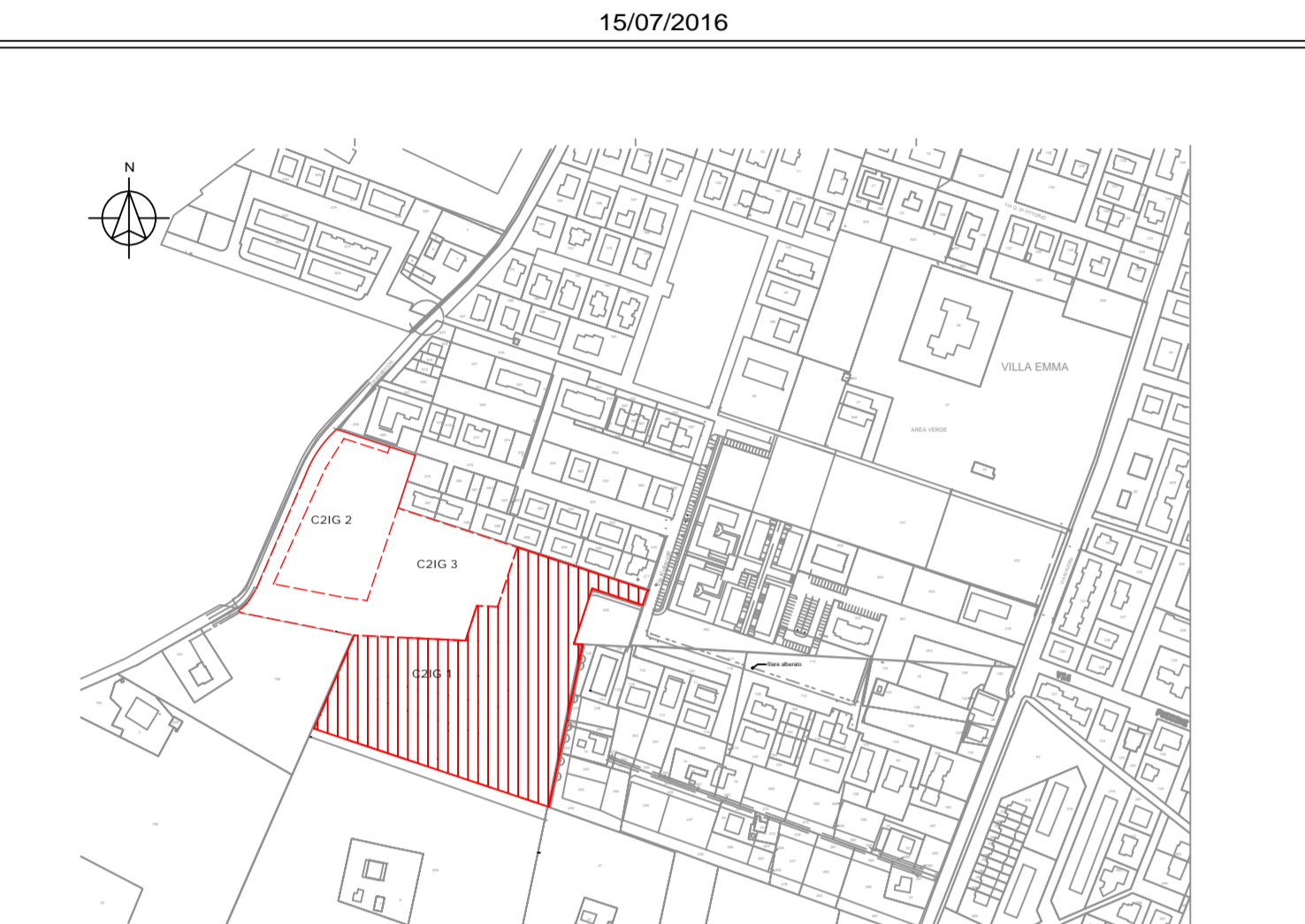
FILE: 201\_1\_VAR\_020006\_0\_Progetto\_001  
15/07/2016

SCALA: 1:500

PROGETTISTA:  
ING. GIACOMO ROBERTO  
C.V. 02/01/1974 - 47010  
P. VIA. C/03440308  
41124 Modena  
tel. 059/910244

INGEGNERI/PROSPERITARI:  
GIACOMO ROBERTO  
GIACOMO REAL ESTATE S.R.L.  
PROGETTISTI S.R.L.  
VENTURELLI ANDREA  
INGEGNERE ROCCO  
STUDIO GIAMINE  
B&B COSTRUZIONI S.R.L.  
COPPOLA RAFFAELLA  
REINOLDI GIACOMO  
RELVISO SARA  
FLORIO OTTORINO LEONARDO

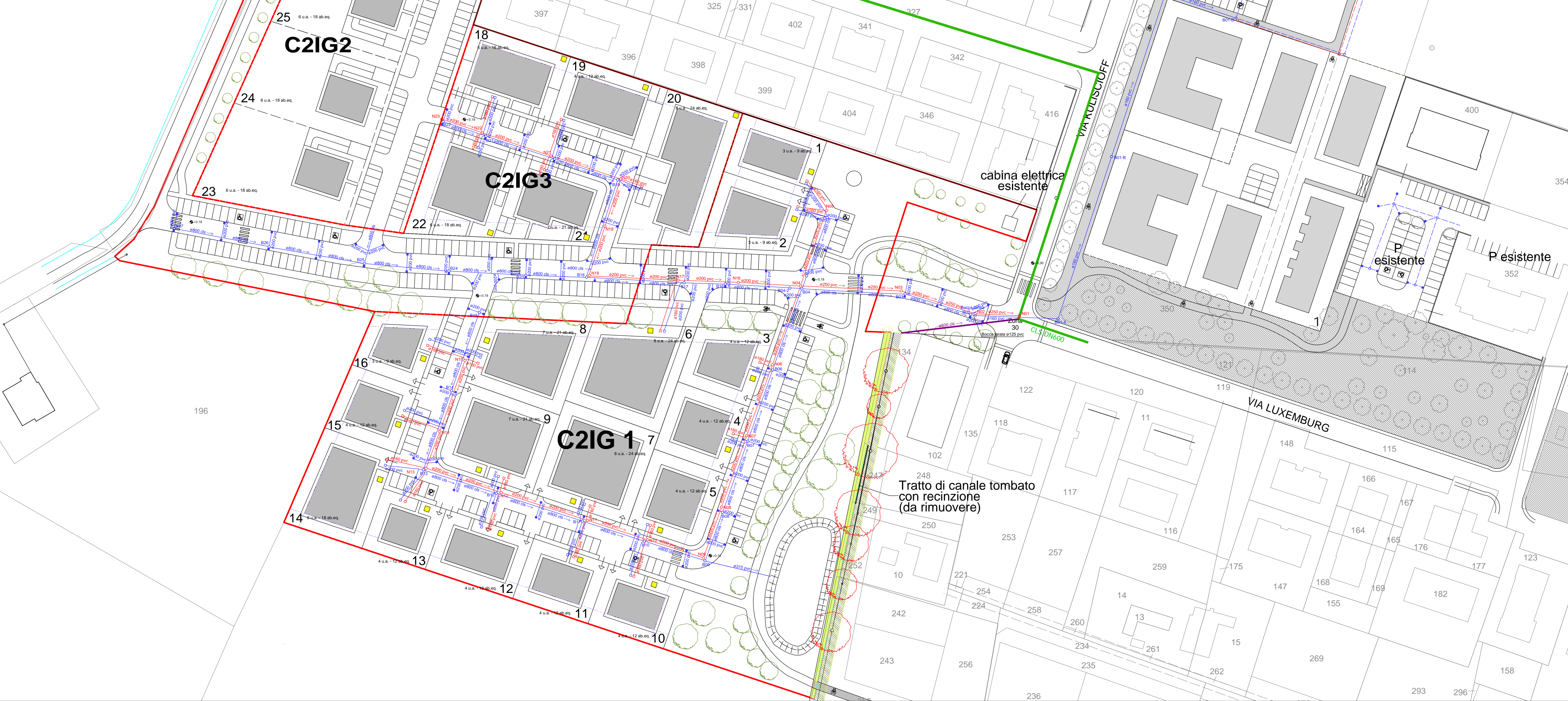
DATA: 15/07/2016



FOGLIO 54, MAPPALI 101, 348, 349, 350, 354, 355, 356, 357, 360, 361, 362, 363, 365, 366, 369, 374, 376, 377, 380, 381, 383, 384, 385  
FOGLIO 55, MAPPALI 569, 574, 575, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 597, 598

LEGENDA

- FOGNA MISTA ESISTENTE
- CANALE TOMBATO (percorso presunto)
- CONDOTTA ACQUE BIANCHE IN PROGETTO ø 800 CLS
- CONDOTTA ACQUE BIANCHE ESISTENTI DEL COMPARTO C2IG3
- POZZETTO SPEZIONABILE ACQUE BIANCHE DIM.INT. 60cm CON BOTOLA IN GHISA LAMELLARE D400 UNI EN 124
- CADUTA SIFONATA IN GHISA LAMELLARE UNI EN 124 PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE DIM. 40x60cm CON COLLEGAMENTO AL POZZETTO ø 200 PVC
- ALLACCIAMENTO AI LOTTI RETE ACQUE BIANCHE CON POZZETTO DISPERSIONE DIM.INT. 60x60cm
- CONDOTTA ACQUE NERE IN PROGETTO ø 200 PVC S/N8 UNI EN 1401-1
- CONDOTTA ACQUE NERE ESISTENTI DEL COMPARTO C2IG3
- POZZETTO RESINATO SPEZIONABILE ACQUE NERE DIM.INT. 60cm CON BOTOLA IN GHISA LAMELLARE D400 UNI EN 124
- ALLACCIAMENTO AI LOTTI RETE ACQUE NERE CON POZZETTO DISPERSIONE DIM.INT. 60x60cm
- ACQUILINO DA 6m<sup>3</sup> INTERNA AI LOTTI PER GARANTIRE INVARIANZA IDRAULICA



**QUOTE DI SCORRIMENTO**

Acque bianche		Acque nere	
Pozzetto	Qs	Pozzetto	Qs
B01-A	-2,15 m	N01	-1,13 m
B01-B	-2,38 m	N02	-1,10 m
B01-C	-1,60 m	N03	-1,06 m
B01-D	Q. allaccio: -2,70 m	N04	-1,01 m
	Q. scorrimento: -3,00 m		N05
B02	-1,69 m	N09	-0,87 m
B03	-1,67 m	N13	-0,73 m
B04	-1,64 m	N15	-0,68 m
B04-2	-1,64 m	N18	-0,87 m
B05	-1,62 m	N19	-0,85 m
B09	-1,54 m	N20	-0,83 m
B13	-1,44 m	N21	-0,80 m
B15	-1,39 m	N22	-0,77 m
B18	-1,57 m	N23	-0,75 m
B19	-1,54 m		
B20	-1,51 m		
B21	-1,48 m		
B22	-1,46 m		
B23	-1,54 m		
B24	-1,51 m		
B25	-1,48 m		
B26	-1,45 m		
B27	-1,42 m		