

VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

LEGENDA VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

- PERIMETRO CAMPO DELLA CONSERVAZIONE c2_12 C.NA TORRIANETTA
- PERIMETRO INDICATIVO PIANO INTERRATO
- SUPERFICIE DRENANTE - AREA DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA
- AREE IN CESSIONE INTERNE AL COMPARTO

CALCOLO SUP. LIBERA
 SUP. LIBERA = SUP. FONDIARIA - SUP. COPERTA
 6.873,40 MQ = 8.456,29 MQ - 1.582,89 MQ

SUPERFICIE DRENANTE RICHIESTA
 30% DELLA SUP. LIBERA
 RIF. ART.3.2.3 REGOLAMENTO IGIENE
 6.873,40 x 30% = 2.062,02 MQ

SUPERFICIE DRENANTE IN PROGETTO
 VEDI DIMOSTRAZIONE
 3.467,86 MQ > 2.062,02 MQ

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE COPERTA

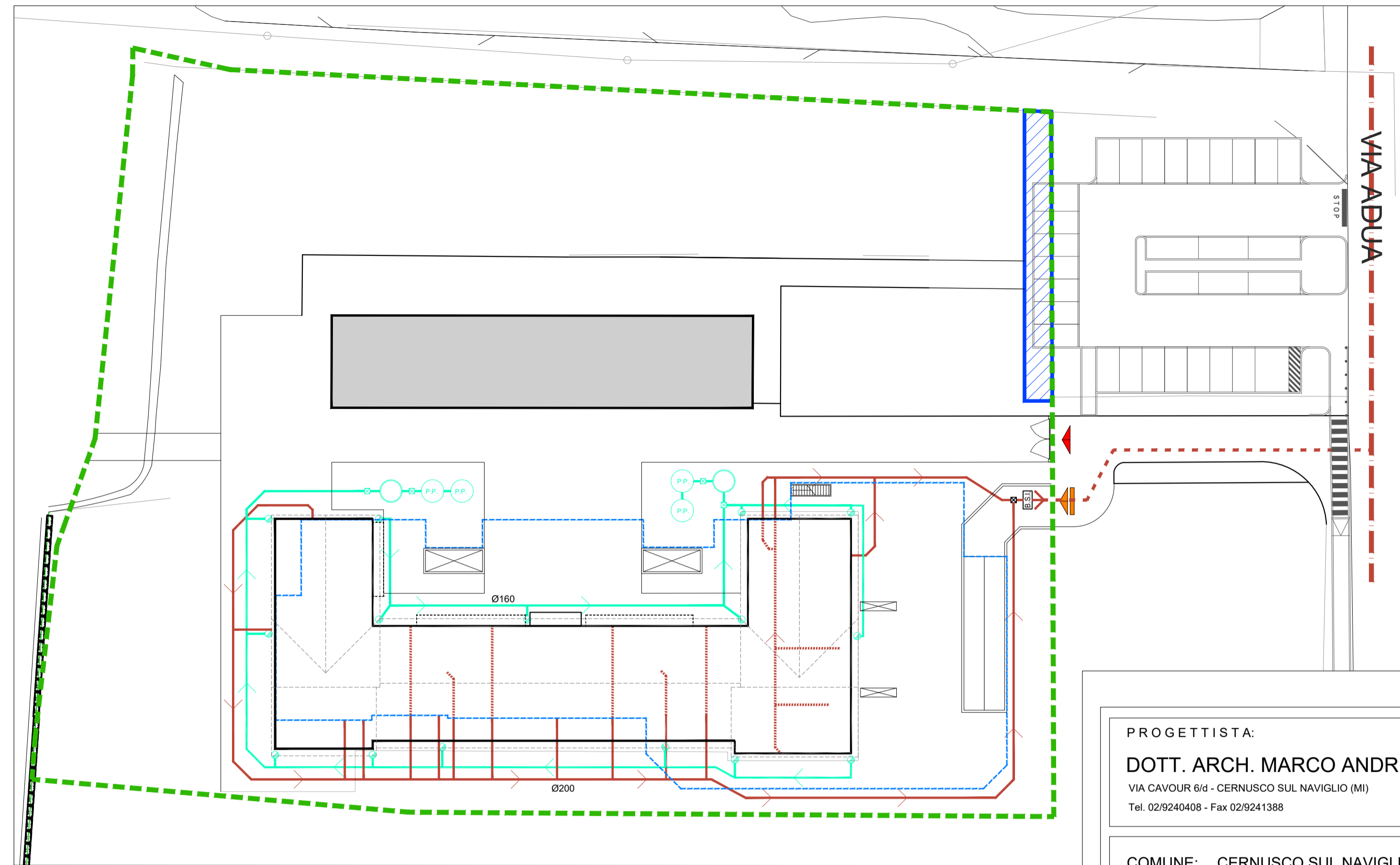
CORPO A - ESISTENTE			
1	10,20	X 46,55	= 474,81
TOT. CORPO A mq 474,81			
CORPO B-C-D IN PROGETTO (SAGOMA INDICATIVA)			
1	25,42	X 10,80	= 274,54
2	12,70	X 40,06	= 508,76
3	14,10	X 12,85	= 181,19
4	11,85	X 11,40	= 135,09
5	5,67	X 1,50	= 8,51
TOT. CORPI B-C+D mq 1.108,08			
TOT. SUPERFICIE COPERTA mq 1.582,89			

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE - AREA DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA

1	3,06	X 68,26	/ 2	=	104,44
2	2,60	X 68,26	/ 2	=	88,74
3	6,42	X 2,38	/ 2	=	7,64
4	6,42	X 1,91	/ 2	=	6,13
5	21,54	X 4,53	/ 2	=	48,79
6	33,05	X 13,63	/ 2	=	225,24
7	34,60	X 1,88	/ 2	=	32,52
8	39,92	X 4,99	/ 2	=	99,60
9	39,92	X 13,72	/ 2	=	273,85
10	19,03	X 9,50	/ 2	=	90,39
11	39,80	X 12,44	/ 2	=	247,56
12	11,25	X 5,35	/ 2	=	30,09
13	11,25	X 27,13	/ 2	=	152,61
14	1,95	X 29,59	/ 2	=	28,85
15	6,78	X 29,59	/ 2	=	100,31
16	20,05	X 88,03	/ 2	=	882,50
17	81,45	X 16,32	/ 2	=	664,63
18	30,45	X 12,76	/ 2	=	194,27
19	30,45	X 12,46	/ 2	=	189,70
TOT. SUPERFICIE DRENANTE (mq) 3.467,86					

NOTA BENE
 1) Le sagome dei fabbricati in progetto sono da intendersi indicative e non vincolanti.

2) La conformazione e la consistenza della superficie drenante in progetto è da intendersi indicativa e potrà subire variazioni in sede di richiesta del titolo abilitativo, nel rispetto dei valori minimi previsti dalla norma.



SCHEMA IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE

- PERIMETRO CAMPO DELLA CONSERVAZIONE c2_12 C.NA TORRIANETTA
- PERIMETRO INDICATIVO PIANO INTERRATO
- AREE IN CESSIONE INTERNE AL COMPARTO

LEGENDA
 schema di smaltimento acque reflue

- Rete di smaltimento fuori terra
- Rete di smaltimento a soffitto interrato
- Allacciamento alla rete esistente
- Rete esistente su via Adua
- I.B.S. Ispezione-braga-sifone

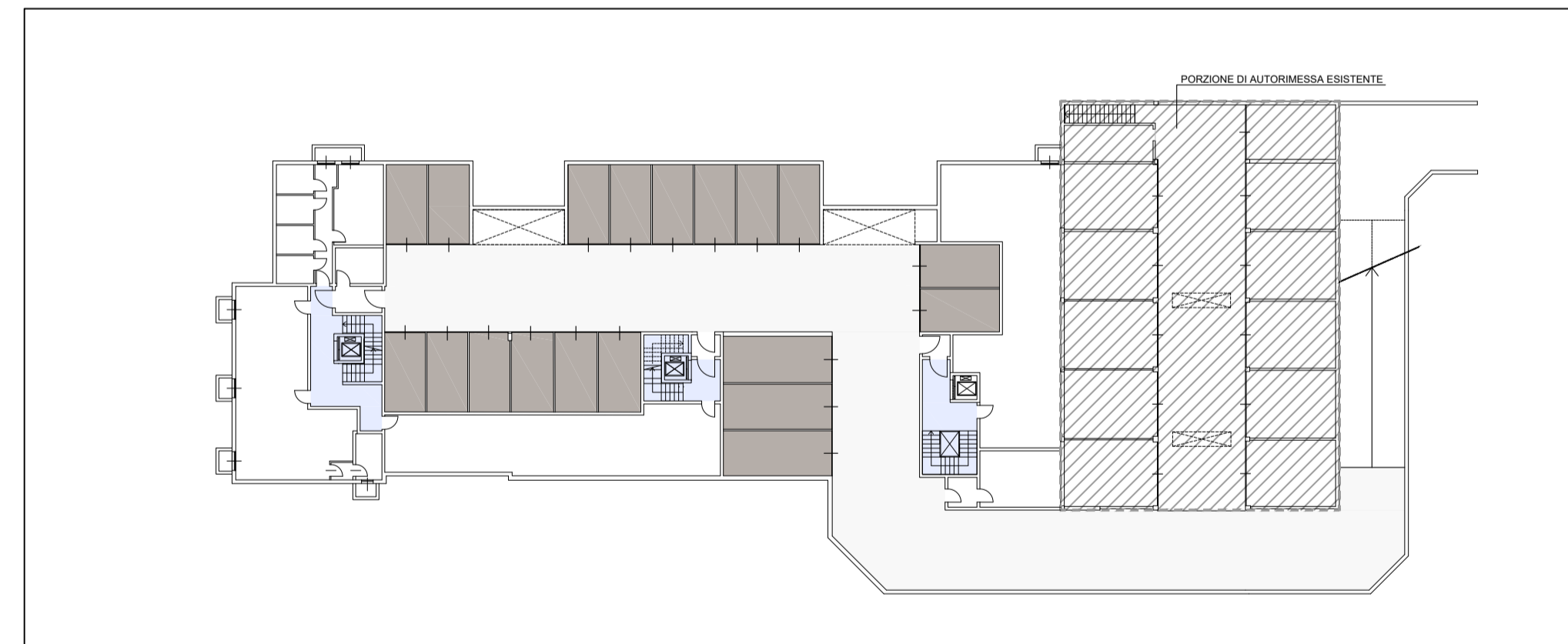
LEGENDA
 schema di smaltimento acque meteoriche

- Rete di smaltimento acque meteoriche
- Pluviali
- ⊗ Pozzetto ispezione/ prelievo
- Cisterna Accumulo acque meteoriche
- P.P. Pozzo perdente

N.B. 1 Le caratteristiche della copertura degli edifici sono puramente indicative.

N.B. 2 Lo schema dello smaltimento delle acque reflue e meteoriche è indicativo.

VERIFICA SUPERFICIE DI PARCAMENTO



DOTAZIONE POSTI AUTO INTERNI AL LOTTO RICHIESTI

1.206,28 MQ * 3,00 M/10 MQ = 361,88 MQ
 1 MQ OGNI 10 MC

DOTAZIONE POSTI AUTO INTERNI AL LOTTO IN PROGETTO

CORSELLO + BOXES = 370,00 > 361,88 MQ
 NB. DAL CONTEGGIO E' ESCLUSA LA PORZIONE DI AUTORIMESSA ESISTENTE

VERIFICA SUPERFICIE DI PARCAMENTO
 LEGENDA

- DISIMPEGNI COMUNI/SCALE-ASCENSORE
- CORSELLO
- BOXES
- PORZIONE DI AUTORIMESSA ESISTENTE

NOTA BENE
 La conformazione del piano interrato è da intendersi indicativa e potrà subire variazioni in sede di richiesta del titolo abilitativo, nel rispetto dei valori minimi previsti dalla norma.

PROGETTISTA:
DOTT. ARCH. MARCO ANDREONI
 VIA CAVOUR 6/d - CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
 Tel. 02/9240408 - Fax 02/9241388

COMUNE: CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

RICHIEDENTI:
IMMOBILIARE LE SERRE S.R.L.

OGGETTO:
PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO
 Campo della conservazione C2_12
 Cascina Torrianetta

TITOLO:
VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE
E SUPERFICIE DI PARCAMENTO.
SCHEMA IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE
REFLUE E METEORICHE

DATA:
 NOVEMBRE 2021

SCALA: 1:400

IL PROGETTISTA

TAVOLA

04

A.O. CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Attivo N. 16518/2023 del 19-03-2023
 Allegato 3 - Class. 6-1 - Copia del Documento Firmato Digitalmente