

COMUNE DI PRATO

OGGETTO:

PIANO DI LOTTIZZAZIONE SU AREA POSTA IN LOCALITÀ S. GIORGIO A COLONICA, VIA CAMILLO DAMI.
(P.D.L. 293/2012 con P.G. 104028 del 02.08.2012)

PROGETTISTI:

Arch. ANGILO PACINI
C.F.: PCN NGL 54T23 G999F

COMMITTENTI:

CONSORZIO I BRINI
Via Gramignano, 76
50013 - Campi Bisenzio
C.F. 94218190489
Il Presidente:
Sig. Brini Andrea
C.F. BRN NDR 73R31 D612Z

Arch. DILETTA PROVVEDI
C.F.: PRV DTT 73B57 D612C

ELABORATO
BACINO DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE
ART. 68 COMMA 2 N.T.A. DEL P.S.

TAVOLA N°
14bis

CODICE COMUNE

SCALA: 1:500 - 1:200 DATA

Arch.Provvedi Diletta

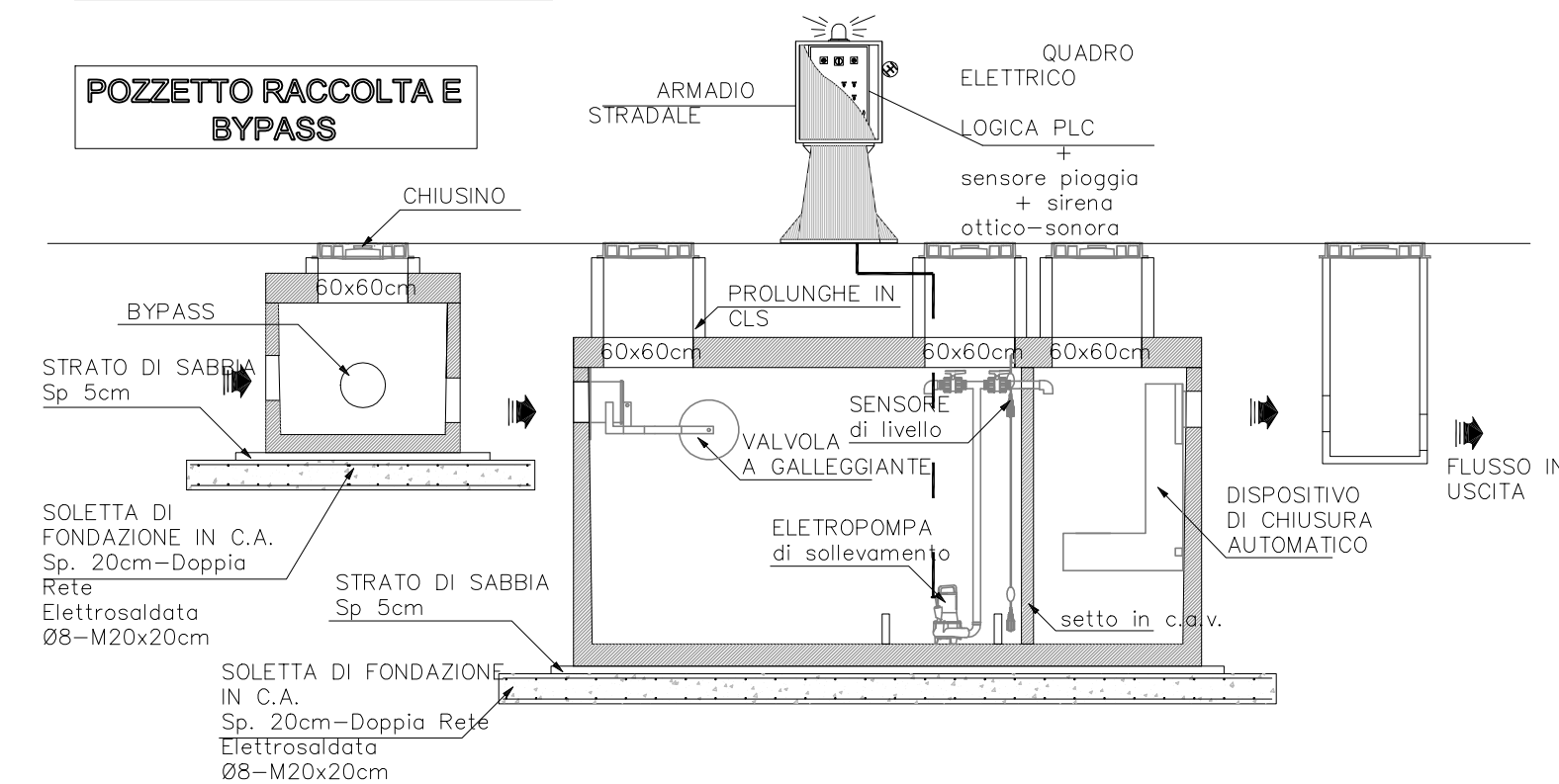
VIA Q. BALDINUCCI, 14/a - 59100 PRATO - tel e fax: 0574.400368
Codice Fiscale e Partiva I.V.A. 01811580974

UFFICIO PROGETTI

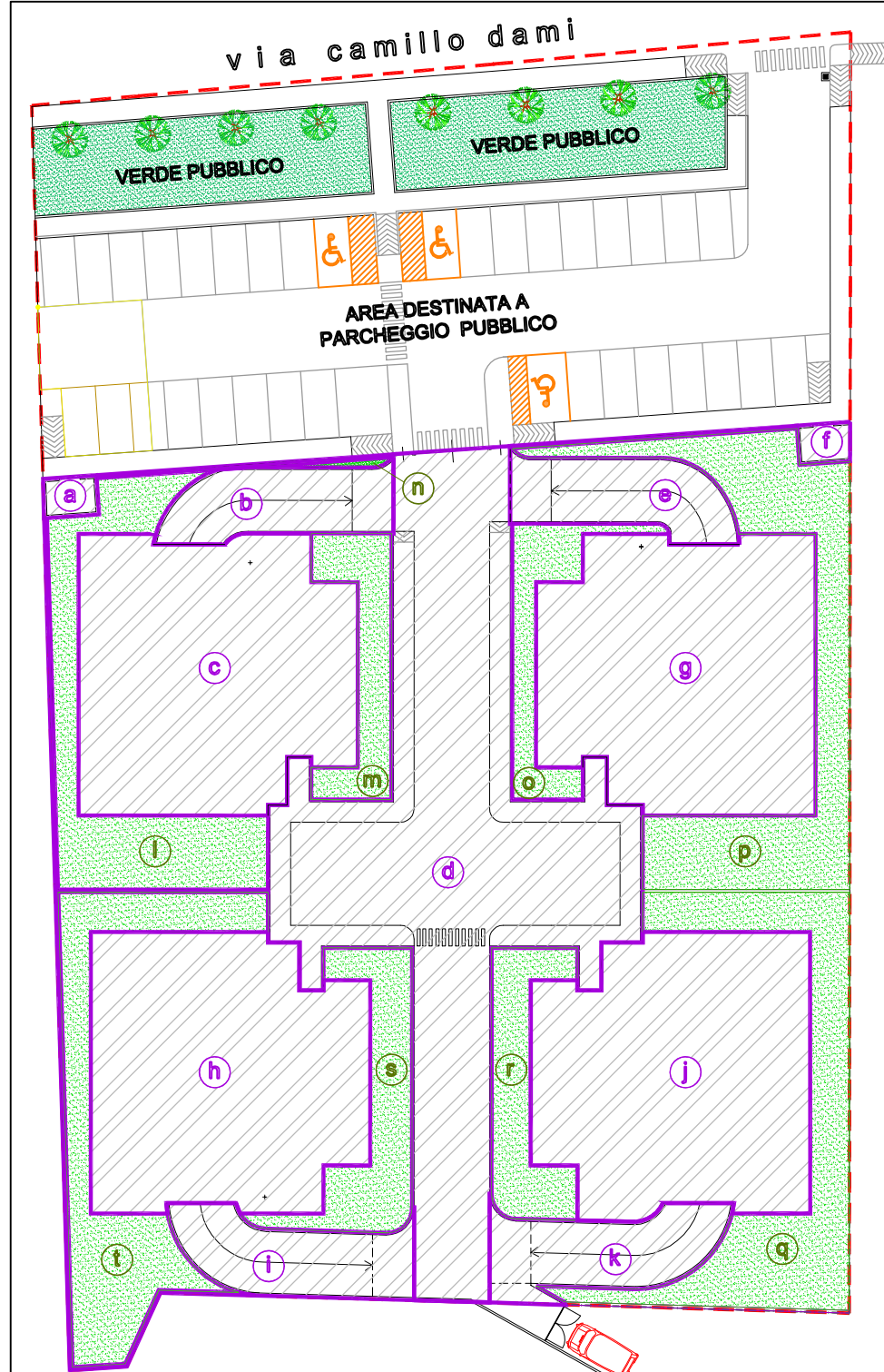
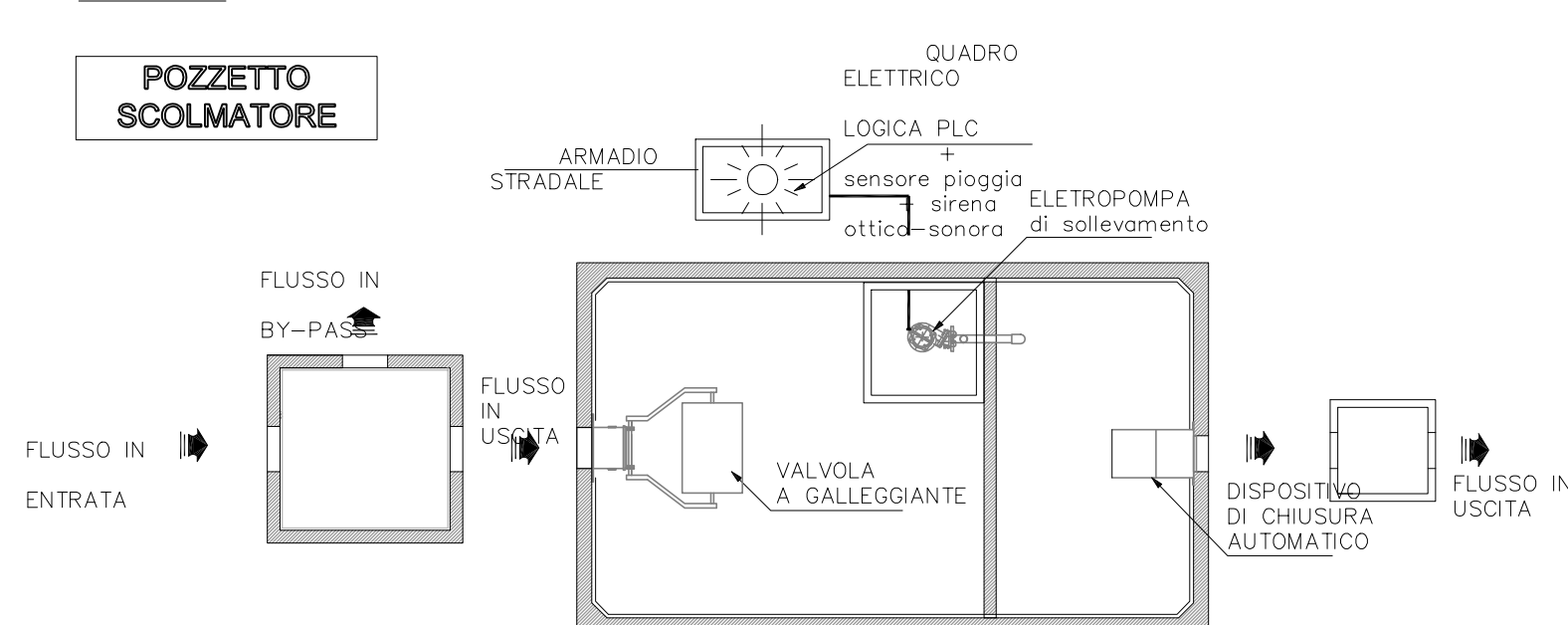
ARCHITETTI & INGEGNERI
VIA A. DE GASPERI, 33 - 59100 PRATO - tel:
0574.592630
Codice Fiscale e Partiva I.V.A. 01779820974

SCHEMA TECNICO DI MASSIMA PER IMPIANTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DIFFERENZIATO DI ACQUE METEORICHE

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA



PLANIMETRIA GENERALE Scala:1:500

SUPERFICIE IMPERMEABILE

a	11,30 mq
b	87,38
c	380,88
d	682,24
e	87,60
f	10,89
g	380,17
h	400,86
i	88,54
j	382,59
k	97,72
TOTALE	2610,27 mq

SUPERFICIE PERMEABILE

l	150,52
m	67,58
n	3,68
o	62,20
p	211,42
q	187,18
r	77,03
s	93,32
t	181,97
TOTALE	1014,90 mq

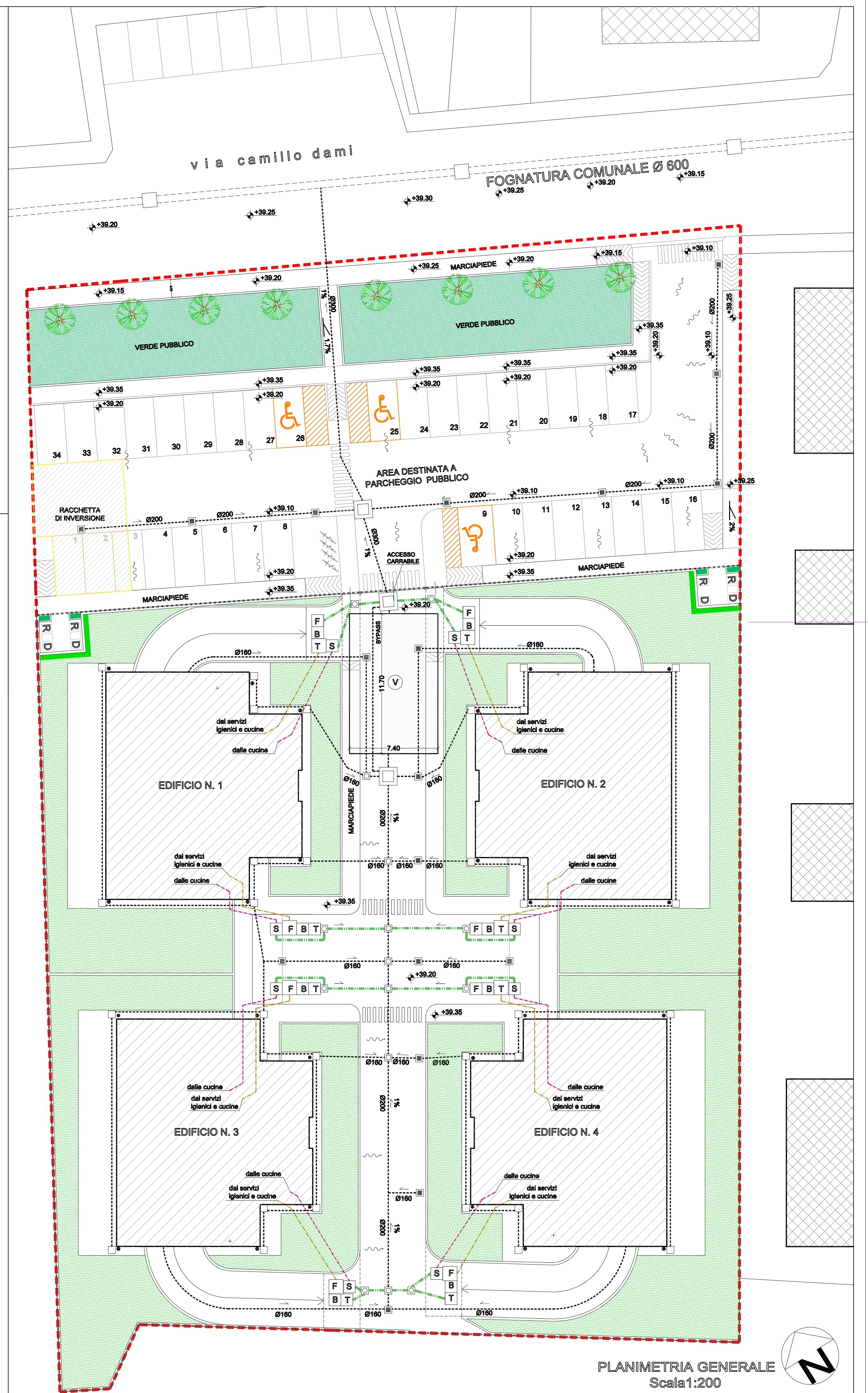
DIMENSIONAMENTO BACINO DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE

Dimensioni interne	11,30 x 7,00	=	79,10 mq
Vano pompa	0,80 x 0,80	=	-0,64 mq
Totale		=	78,46 mq
Altezza utile di riempimento		=	3,00 m
Capacità bacino di accumulo di progetto		=	235,38 mc

VERIFICA DIMENSIONI BACINO DI ACCUMULO

Volume minimo bacino di accumulo	2610,27 x 0,09	=	234,92 mc
VERIFICA			234,92 < 235,38

LEGENDA	
	Limite dell'area di intervento
	Limite dell'area privata di intervento
	Edifici di progetto ricompresi nell'area di intervento del PdL n. 20
	Superficie permeabile
	Superficie impermeabile
	Tubazione acque nere
	Tubazione acque chiare
	Tubazione acque chiarificate
	Tubazione acque meteoriche
	Fossa biologica tricamerale
	Pozzetto sgrassatore
	Bacino di accumulo acque meteoriche per piccoli di portata capacità 235 mc
	Pozzetto di raccolta con vano pompa
	Pozzetto sifonato di ispezione e prelievo campioni
	Pozzetto sifonato con caditoia
	Pozzetto di raccordo
	Pozzetto di ispezione acque meteoriche sifonato
	Pluviale



PLANIMETRIA GENERALE
Scala:1:200

