

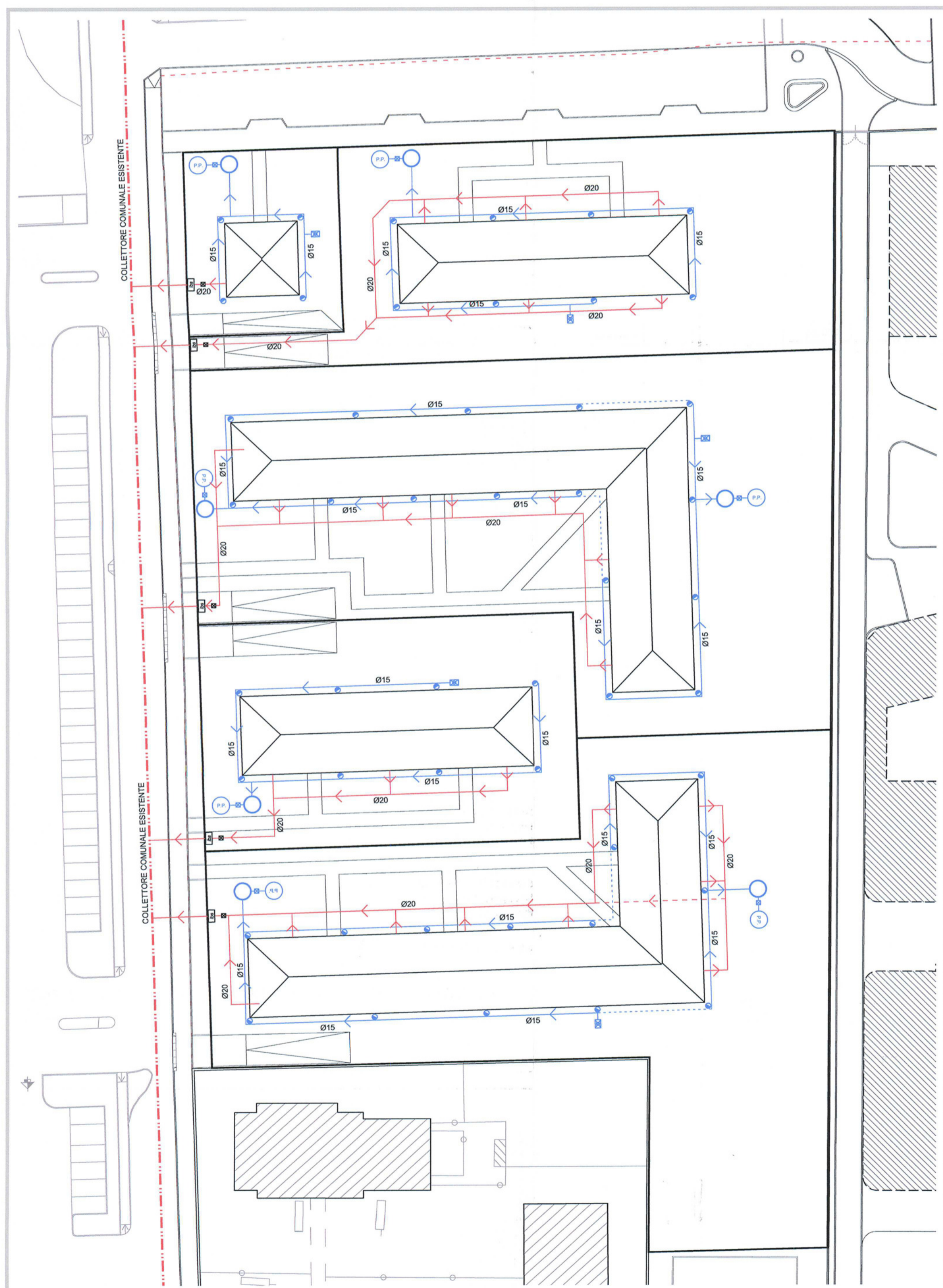
LEGENDA SCHEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NERE E METEORICHE

- Rete di smaltimento acque nere
- Rete di smaltimento acque meteoriche
- Pluviali
- Pozzetto di prelievo
- Pozzo perdente
- Ispezione-braga-sifone
- Punto di raccolta acqua in vasca di accumulo e riutilizzo per irrigazione (mediante bypass e pompa di ripresa) con scolmatore
- Punto di immissione e sollevamento nella rete acque piovane afferente al piano interrato, previo pozzetto desoleatore e dissabbiatore

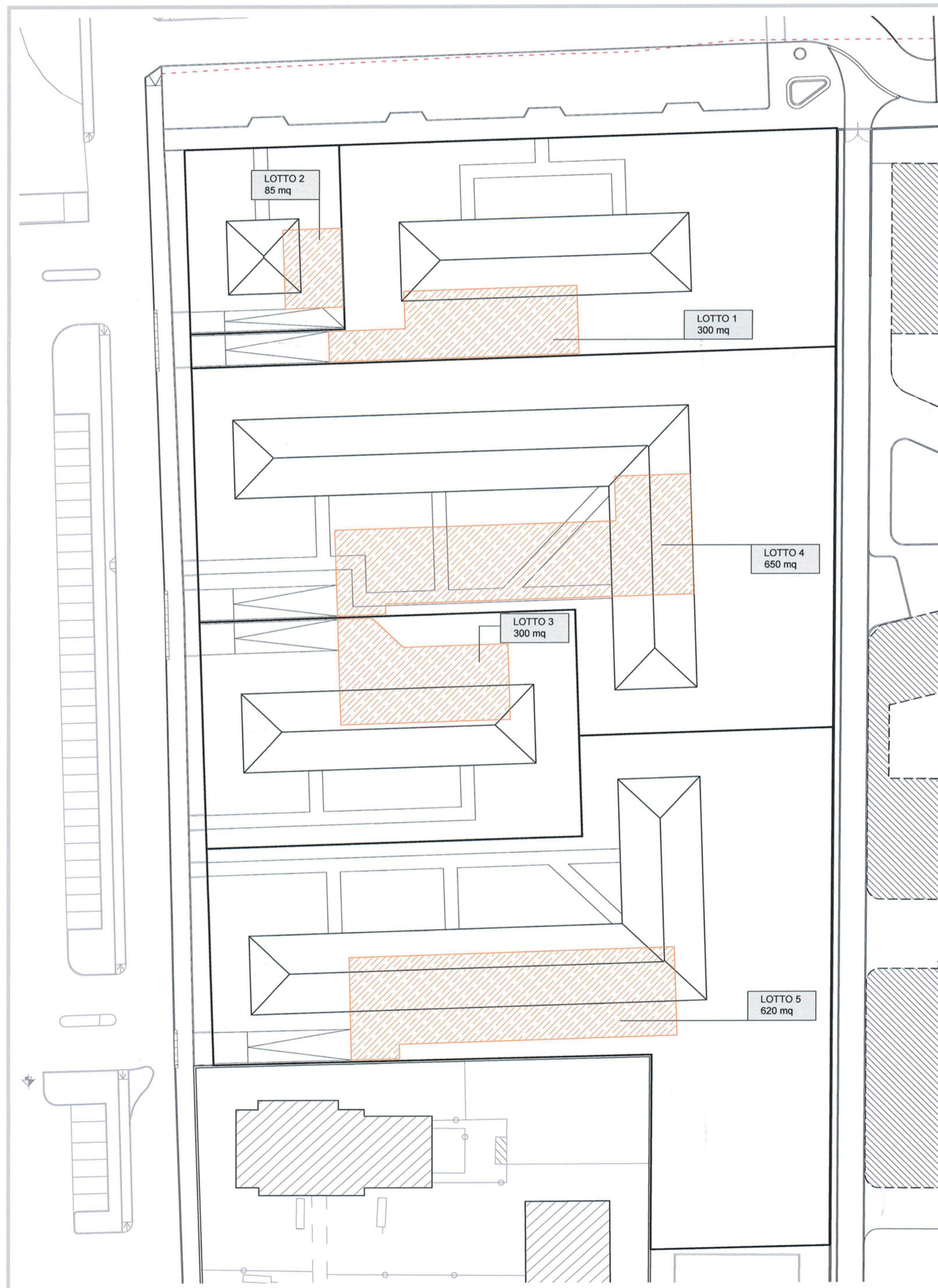
N.B. Le caratteristiche della copertura degli edifici sono puramente indicative

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DI PARCAMENTO

	Volumetria massima (mc)	Sup. di parcheggio richiesta (1 mq / 10 mc)	Sup. di parcheggio in progetto
LOTTO 1	2.828,76	282,88	300,00 > 282,88
LOTTO 2	766,62	76,66	85,00 > 76,66
LOTTO 3	2.834,16	283,42	300,00 > 283,42
LOTTO 4	6.466,68	646,67	650,00 > 646,67
LOTTO 5	6.005,61	600,56	620,00 > 600,56
TOTALE	18.901,83	1.890,18	1.955,00 > 1.890,18



SCHEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NERE E ACQUE METEORICHE



DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DI PARCAMENTO

LEGENDA

- Superficie di parcheggio in progetto

COMUNE DI CERNUSCO s/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione
m1_4
VIA GOLDONI

MARZO 2018

TAV. 6

SCHEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NERE ED ACQUE METEORICHE

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DI PARCAMENTO
ai sensi della l.122/89

scala 1:500

il progettista
ARCH. MARCO ANDREONI



CONSORZIO LA GALANTA

CONSORZIO LA GALANTA
Il Presidente

