



1+2 PP

SEPARAZIONE ACQUE  $\stackrel{\textstyle \longrightarrow}{\rightarrow}$  $\Box$ 2> PIOGGIA

POZZO PERDENTE

ISPEZIONE  $\Box$ SIFONE

S

P0ZZETT0 DI RACCOLTA SIFONATO

 $\mathbb{R}$ 

PLUVIALI

° PL

DISSABBIATORE DESOLEATORE

D D

**PRELIEVO** 

P

PS

POMPA DI

SOLLEVAMENTO

RETE ACQUE CHIARE IN PROGETTO

RETE ACQUE NERE IN PROGETTO

FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE

ACQUA PROVENIENTE DALLA VIA MESTRE (TAV.16)

CALCOLO DI DIMENSIONAMENTO DEI POZZI PERDENTI SECONDO IL REGOLAMENTO LOCALE DI IGIENE.

LOTTO A

dal (parcheggio bordo alla + mezzeria) via Mestre lato ovest

AREA IMPERMEABILE I AREA IMPERMEABILE I AREA IMPERMEABILE -PARCHEGGIO:
VIA MESTRE:
TOTALE: mq mq 2.492,00 1.385,00 3.877,00

VOLUME MINIMO DEI POZZI PERDENTI :  $3.877,00 \times 1,88 : 200 = mc 36.44$ 

CALCOLO POZZI PERDENTI: Diametro pozzi: m 2.00 Altezza pozzi: m 3,00 Numero pozzi: 5

1.00 x 9.42 x 1.00 x 3.14 x 3.7,68 mc 3.00  $\vee$ mc mc 9.42 36,44

## TUDIO Alberto Mapelli ingegnere - Ottavio Mapelli architetto

COMMITTENTE: via Manzoni 36 - Cernusco sul Naviglio (MI) - tel 029230057 fax 0292331244 RATIO s.r.l. - QUADRIFOGLIO s.r.l. TAVOLA:

piano attuativo campo a7\_56
Opere di urbanizzazione primaria
Schema impianto di smaltimento acque meteoriche parcheggio
Cernusco sul Naviglio
via Udine - via Bergamo - via Mestre

arch. Ottavio Mapelli

OGGETTO: