

LEGENDA

- 1+2 SEPARAZIONE ACQUE 1° E 2° PIOGGIA
- PP POZZO PERDENTE
- S ISPEZIONE E SIFONE
- R POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO
- PL PLUVIALI
- D|D DISSABBIATORE DESOLEATORE
- p P PRELIEVO
- FS POMPA DI SOLLEVAMENTO
- RETE ACQUE CHIARE IN PROGETTO
- RETE ACQUE NERE IN PROGETTO
- FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
- A ACQUA PROVENIENTE DALLA VIA MESTRE (TAV.16)

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

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

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

VOLUME MINIMO DEI POZZI PERDENTI :
 $3.877,00 \times 1,88 : 200 = mc \ 36,44$

CALCOLO POZZI PERDENTI:
 Diametro pozz: m 2,00
 Altezza pozz: m 3,00
 Numero pozz: 5

$1,00 \times 1,00 \times 3,14 \times 3,00 = mc \ 9,42$
 $9,42 \times 4 = 37,68 mc > mc \ 36,44$

STUDIO ASSOCIATO

Alberto Mappelli ingegnere - Ottavio Mappelli architetto

via Manzoni 36 - Cernusco sul Naviglio (MI) - tel 029230057 fax 0292331244

COMMITTENTE: RATIO s.r.l. - QUADRIFOGLIO s.r.l.

OGGETTO:

piano attuativo campo a7_56
 Opere di urbanizzazione primaria
 Schema impianto di smaltimento acque meteoriche parcheggio

LUOGO:

Cernusco sul Naviglio
 via Udine - via Bergamo - via Mestre

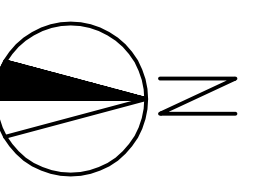
SCALA: 1:200

DATA: gennaio 2012

REV: 14/05/2012

DATA: novembre 2012

13



VIA UDINE

VIA MESTRE

FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE

FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE

INGRESSO CARRAIO
 PEDONALE

EDIFICIO B