

FOSSA DESOLEATRICE

cls vibropressato o vibrogettato armato, confezionato con mescolatori (impasto di cemento con inerti lavati di cava)

Modello AF 5400 - n°1 Tipo Circolare C --> 400-800 mq

Modello AF 5500 - n°2 Tipo Circolare D --> 1000-4000 mq

DATI TECNICI TIPO CIRCOLARE "C"

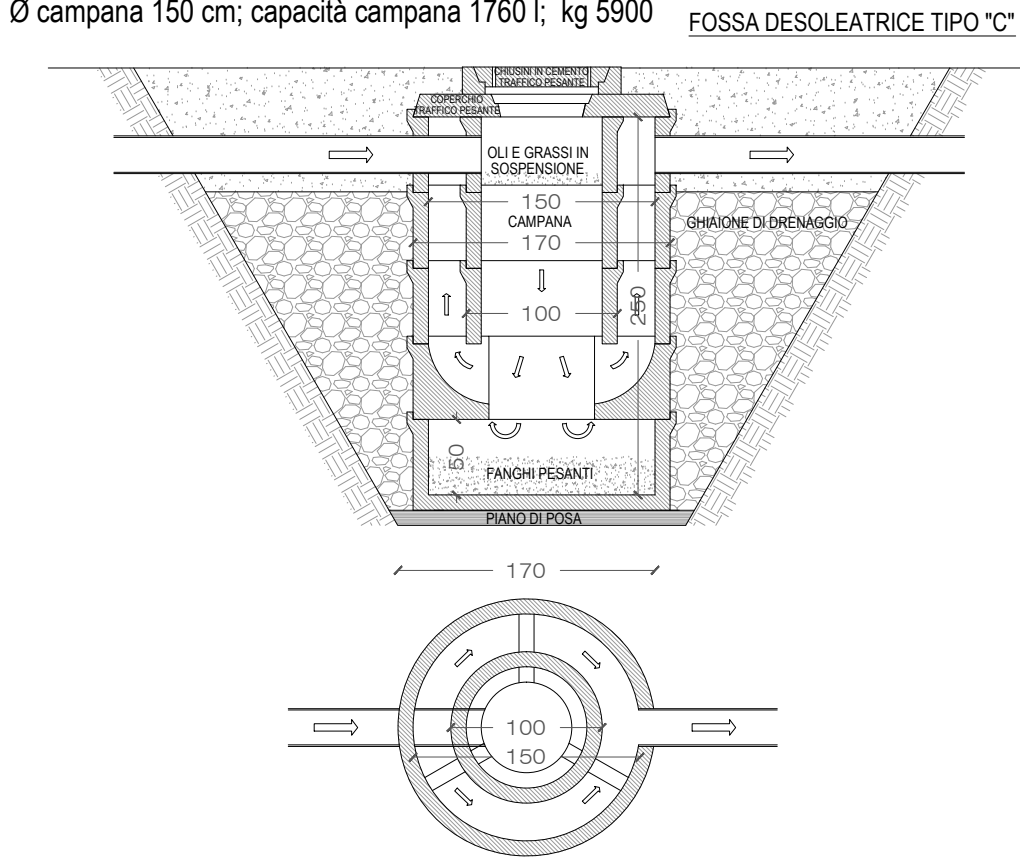
Ø interno 150 cm; Ø esterno 170 cm; H 250 cm; capacità 3500 l;

Ø campana 100 cm; capacità campana 780 l; kg 4000

DATI TECNICI TIPO CIRCOLARE "D"

Ø interno 200 cm; Ø esterno 224 cm; H 250 cm; capacità 6000 l;

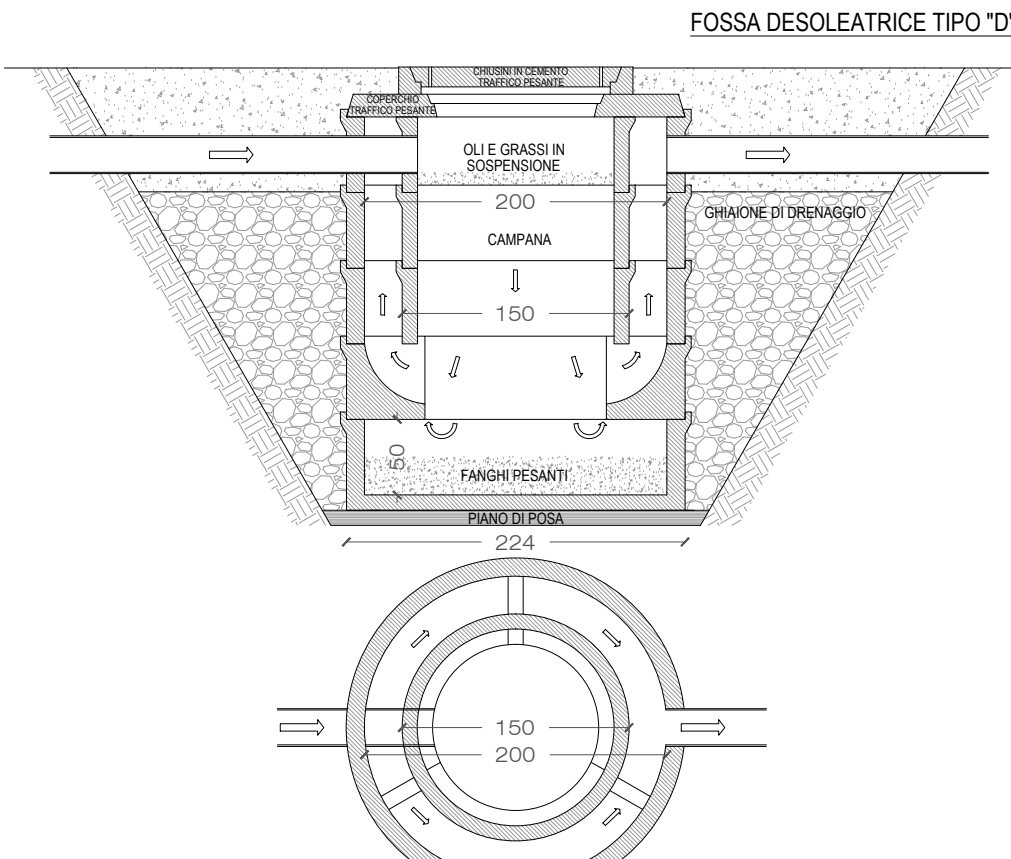
Ø campana 150 cm; capacità campana 1760 l; kg 5900



COPERCHIO PER TRAFFICO PESANTE:

cls vibrogettato o vibropressato, confezionato con mescolatori (impasto cemento con inerti lavati di cava, dimensionati e armati per carichi pesanti)

Modello AF 4550: Ø interno 125 cm; Ø esterno 134 cm; Ø coperchio 60 cm; H 50 cm; s 20 cm; kg 700



POZZO PERDENTE

cls vibropressato, confezionato con mescolatori (impasto di cemento tipo "umida" con inerti lavati di cava, rapporto A/C = 0,5+0,75)

ANELLI PERDENTI:

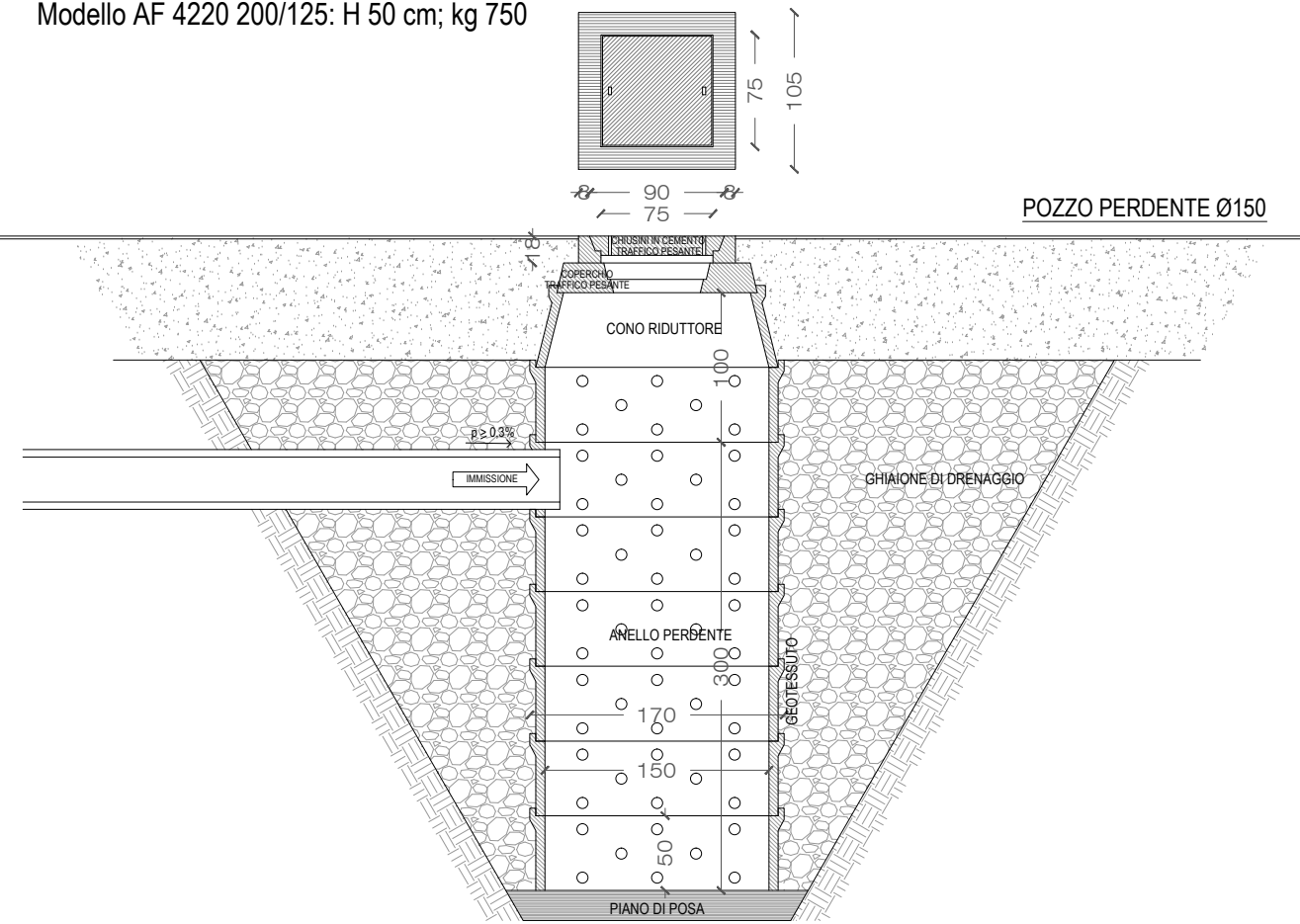
Modello AF 4130: Ø interno 150 cm; Ø esterno 170 cm; H 50 cm; kg 370; l 880

Modello AF 4140: Ø interno 200 cm; Ø esterno 224 cm; H 50 cm; kg 540; l 1570

ANELLI RIDUTTORI:

Modello AF 4210 150/125: H 50 cm; kg 500

Modello AF 4220 200/125: H 50 cm; kg 750



COPERCHIO PER TRAFFICO PESANTE:

cls vibrogettato o vibropressato, confezionato con mescolatori (impasto cemento con inerti lavati di cava, dimensionati e armati per carichi pesanti)

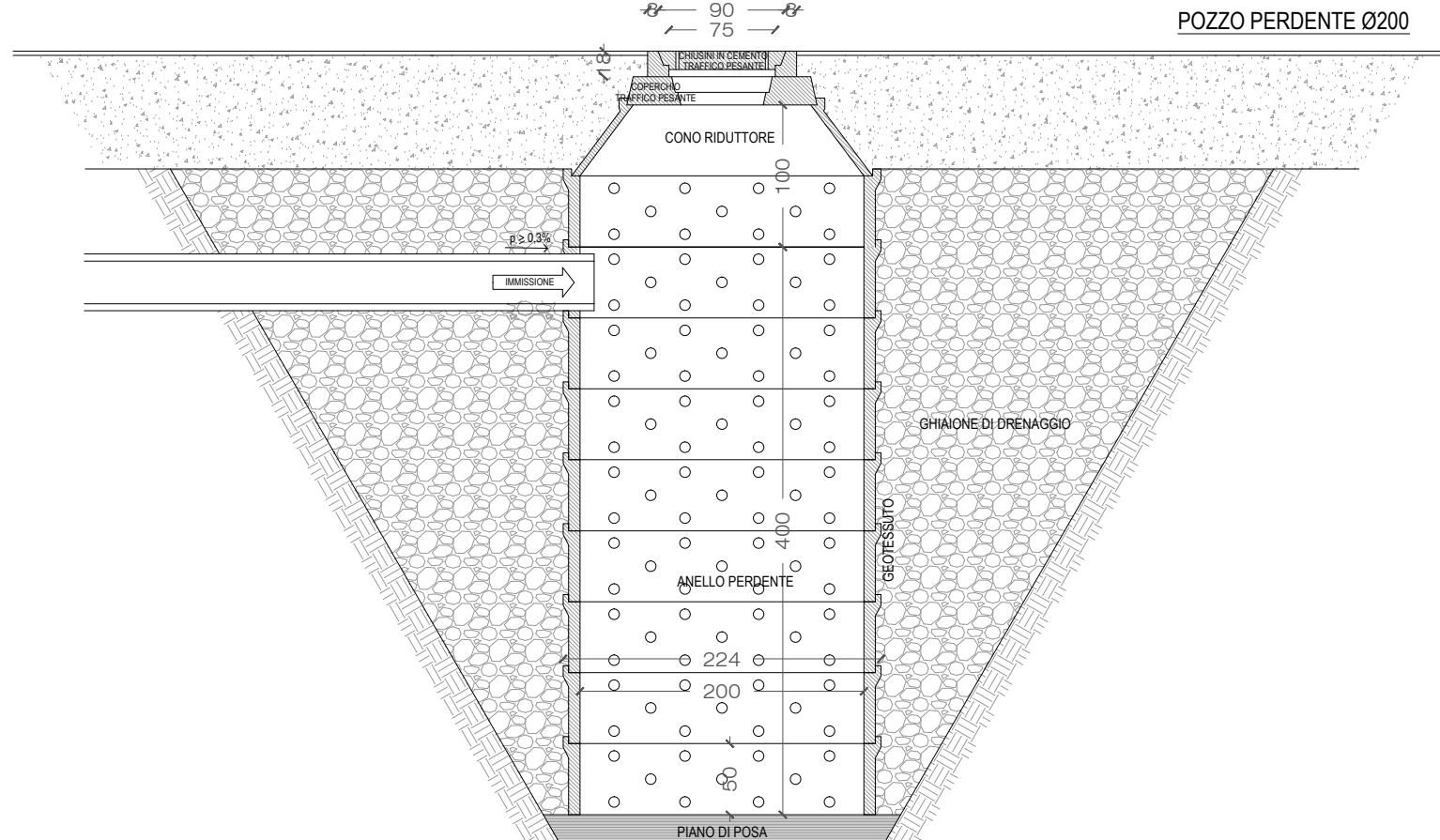
Modello AF 4550: Ø interno 125 cm; Ø esterno 134 cm; Ø coperchio 60 cm; H 50 cm; s 20 cm; kg 700

CHIUSINI IN CEMENTO PER TRAFFICO PESANTE:

cls vibropressato, confezionato con mescolatori (impasto di cemento tipo "umida" con inerti lavati di cava, rapporto A/C = 0,5+0,75)

classe di resistenza C25/30, barre acciaio FeB44K

Modello AC 1560: 105x105 cm; H 18 cm; kg 330



| Calcolo litri d'acqua per sezioni stradali |            |                                                     |                |                        |                       |                                 |                              |             |
|--------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| sezione stradale                           | a          | b                                                   | Q              | T                      | x                     | 70% di "x" assorbito da terreno | 30% di "x" in pozzo perdente |             |
|                                            | superficie | evento piovoso (15 min con intensità oraria 150 mm) | quantità acqua | tempo in secondi       | quantità max di acqua | [70%*x]                         | [30%*x]                      |             |
|                                            |            |                                                     | l/s            | durata pioggia intensa | affluente da [Q*T]    |                                 |                              |             |
| A                                          | 587,75     | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 24,69 l/s              | 900,00 s              | 22.216,95 l                     | 15.551,87 l                  | 6.665,09 l  |
| B                                          | 2.146,70   | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 90,16 l/s              | 900,00 s              | 81.145,26 l                     | 56.801,68 l                  | 24.343,58 l |
| C                                          | 1.974,67   | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 82,94 l/s              | 900,00 s              | 74.642,53 l                     | 52.249,77 l                  | 22.392,76 l |
| D                                          | 773,28     | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 32,48 l/s              | 900,00 s              | 29.229,98 l                     | 20.460,99 l                  | 8.769,00 l  |
| E                                          | 249,86     | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 10,49 l/s              | 900,00 s              | 9.444,71 l                      | 6.611,30 l                   | 2.833,41 l  |
| F                                          | 955,72     | mq                                                  | 0,042 l/smq    | 40,14 l/s              | 900,00 s              | 36.126,22 l                     | 25.288,35 l                  | 10.837,86 l |

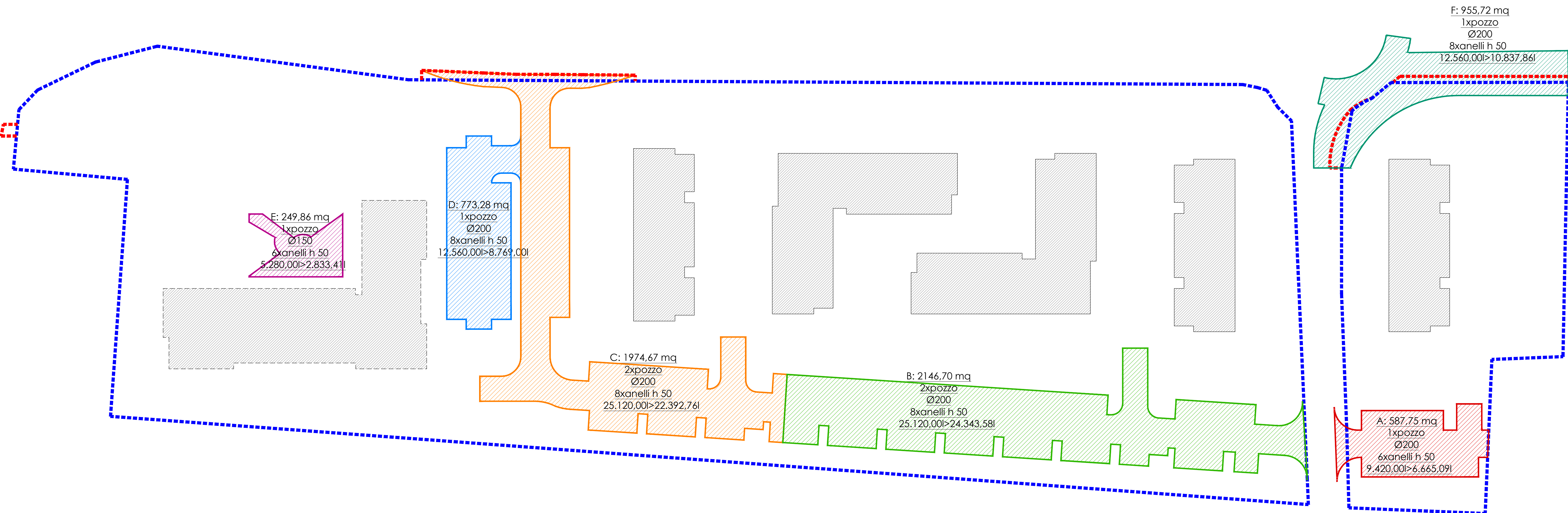
| Predimensionamento pozzi perdenti |                            |                         |                                              |                |              |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|----------------|--------------|
| sezione stradale                  | litri acqua da convogliare | diametro pozzo perdente | numero anelli                                | capacità del   | numero pozzi |
|                                   |                            |                         | perdenti h. 50 cm per singolo pozzo perdente | singolo anello | perdenti     |
| A                                 | 6.665,09 l                 | 200 cm                  | 6 n°                                         | 1.570 l        | 1 n°         |
| B                                 | 24.343,58 l                | 200 cm                  | 8 n°                                         | 1.570 l        | 2 n°         |
| C                                 | 22.392,76 l                | 200 cm                  | 8 n°                                         | 1.570 l        | 2 n°         |
| D                                 | 8.769,00 l                 | 200 cm                  | 8 n°                                         | 1.570 l        | 1 n°         |
| E                                 | 2.833,41 l                 | 150 cm                  | 6 n°                                         | 880 l          | 1 n°         |
| F                                 | 10.837,86 l                | 200 cm                  | 8 n°                                         | 1.570 l        | 1 n°         |



PERIMETRO AMBITO D'INTERVENTO SU BASE CATASTALE



LIMITE OPERATIVO / CICLO STRADALE AREA ESTERNA ALL'AMBITO



**parko s.p.a.**

soluzioni immobiliari - via Juvara 9 - Milano

comune di Burago di Molgora - MB

**piano attuativo Ambito 1**

studio tecnico di progettazione architettonica e urbanistica

architetto giancarlo martini

architetto luca martini

via madonnina, 14 agrate Brianza

tel 0396771585 - fax 0392914302

info@martiniassociati.com

immobiliare PARKO spa

progettisti

VARIANTE al P.A. **Ambito 1** del 25.06.2013

**PLANIMETRIA GENERALE**

predimensionamento pozzi perdenti e desoleatori

data 6 maggio 2013

agg. 27 febbraio 2017

scala 1:50

elaborato n.

**1.22**

consegna protocollo n°

approvazione delibera n°

archivio: GLM\BURAGO MOLGORA\AMBITO 1\2017-02-27\_Var.P.A.\Ambito1\Tav 7 e 18-22 Planiv.dwg

Disegnata da: LM

la proprietà artistica è protetta a norma dell'art. 1 e seguenti del D.L. 17 novembre 1925 n. 1950 sul diritto d'autore - riproduzione vietata