

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:

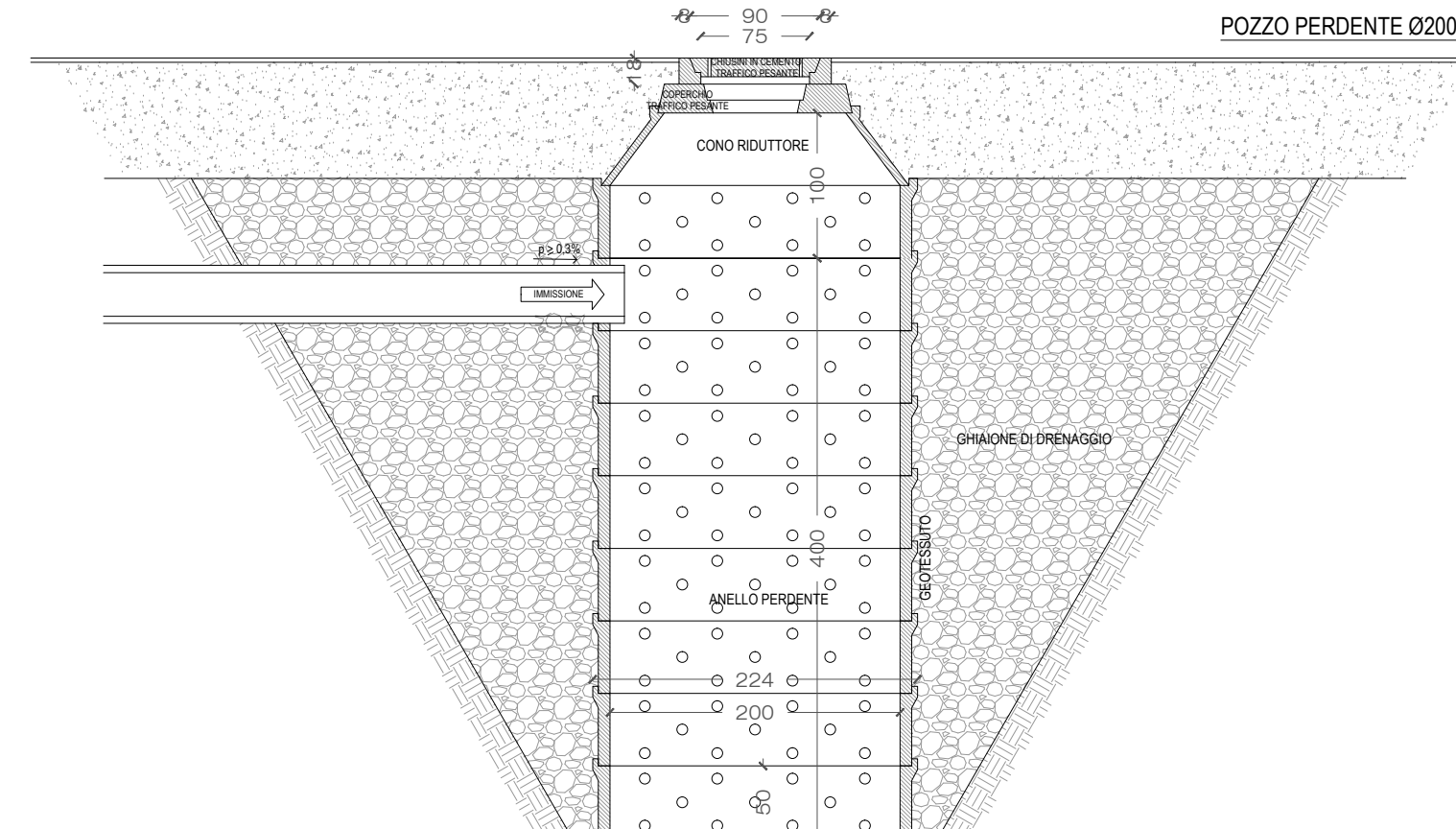
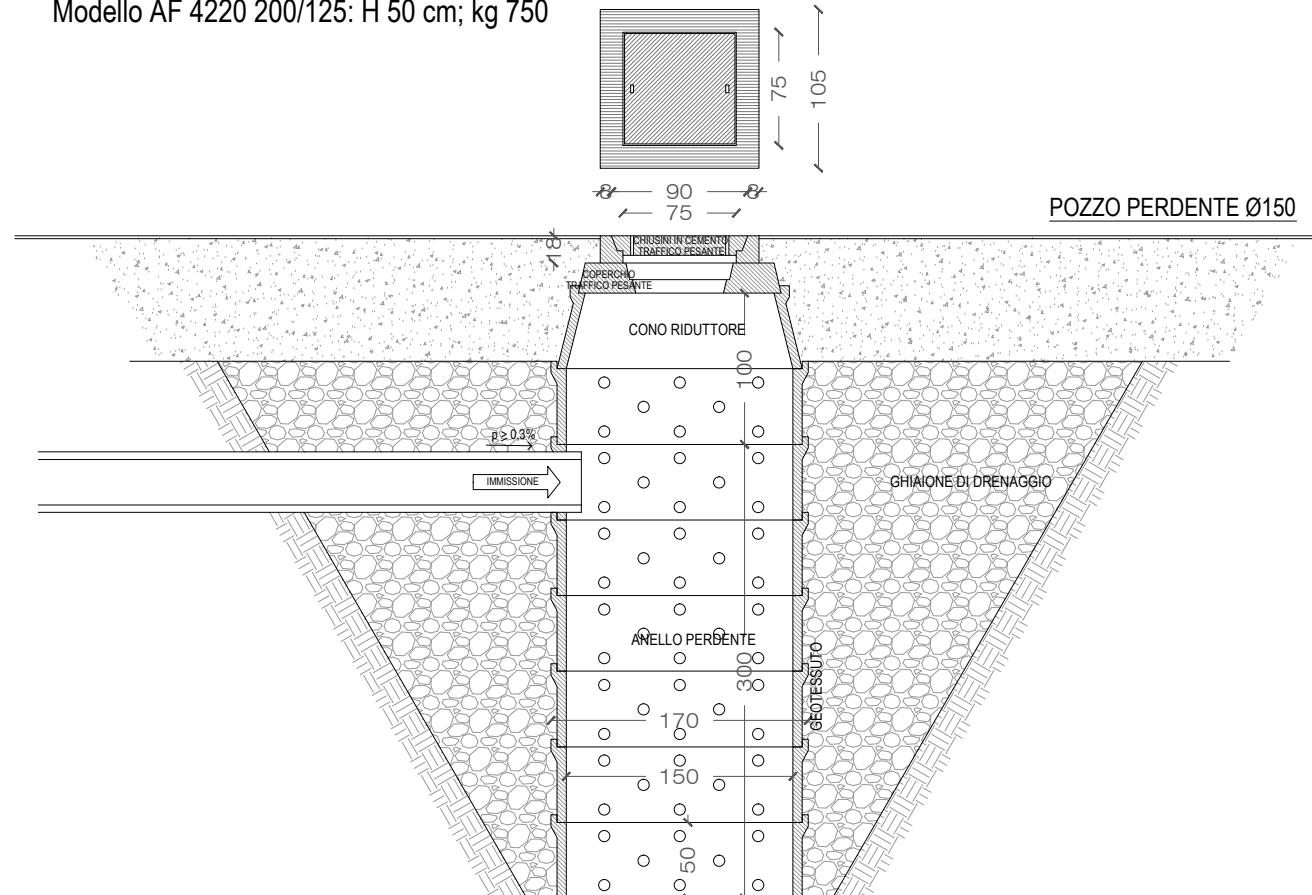
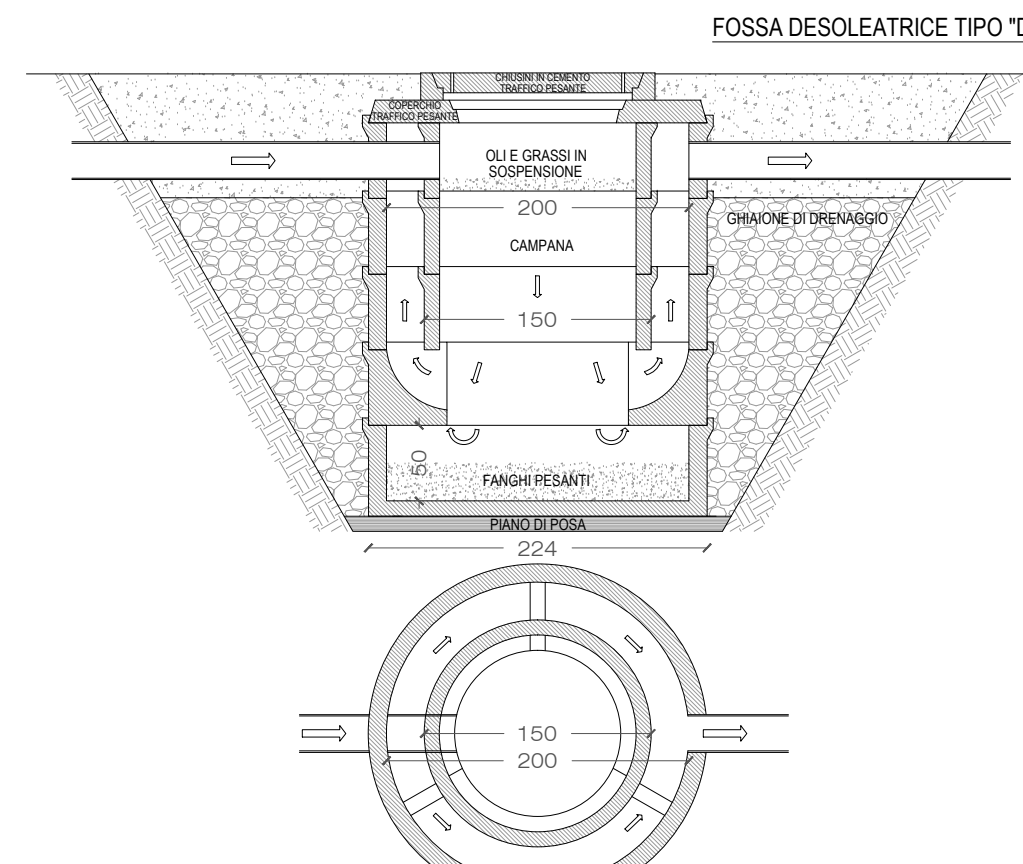
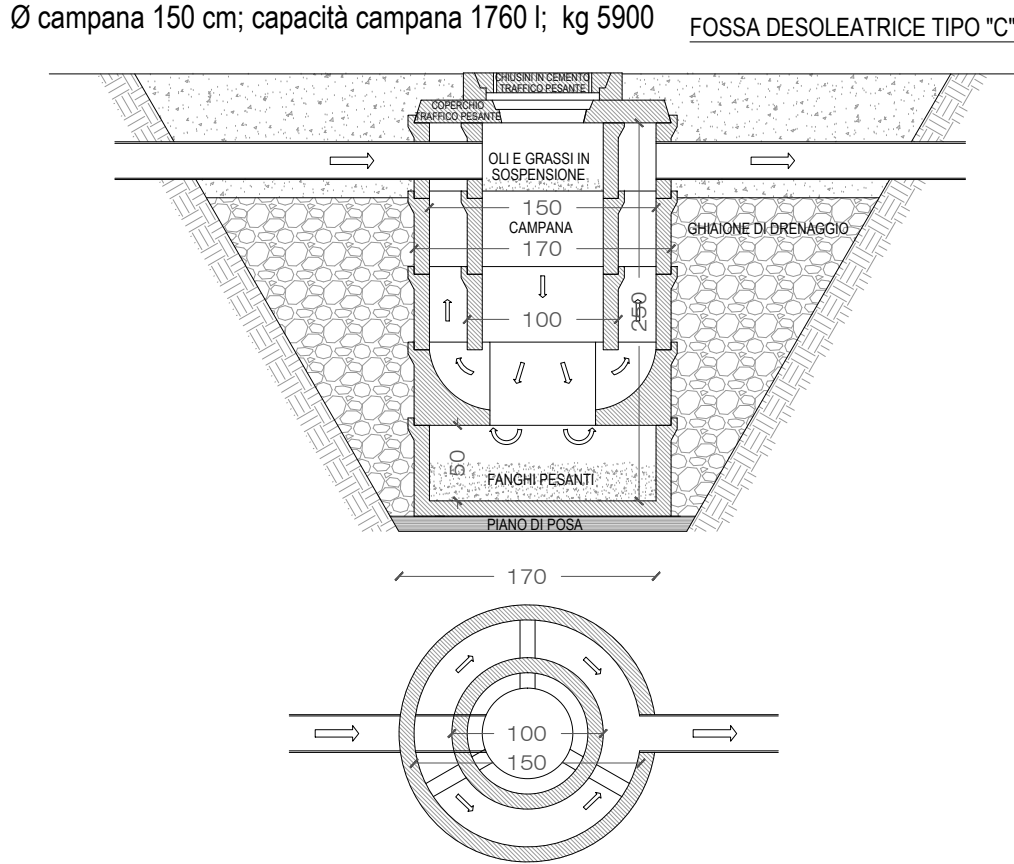
cls vibrogettato o vibropressato, confezionato con mescolatori (impasto cemento con inerti lavati di cava, dimensionati e armati per carichi pesanti)
 Modello AF 4550: Ø interno 125 cm; Ø esterno 134 cm; Ø coperchio 60 cm; H 50 cm; s 20 cm; kg 700

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

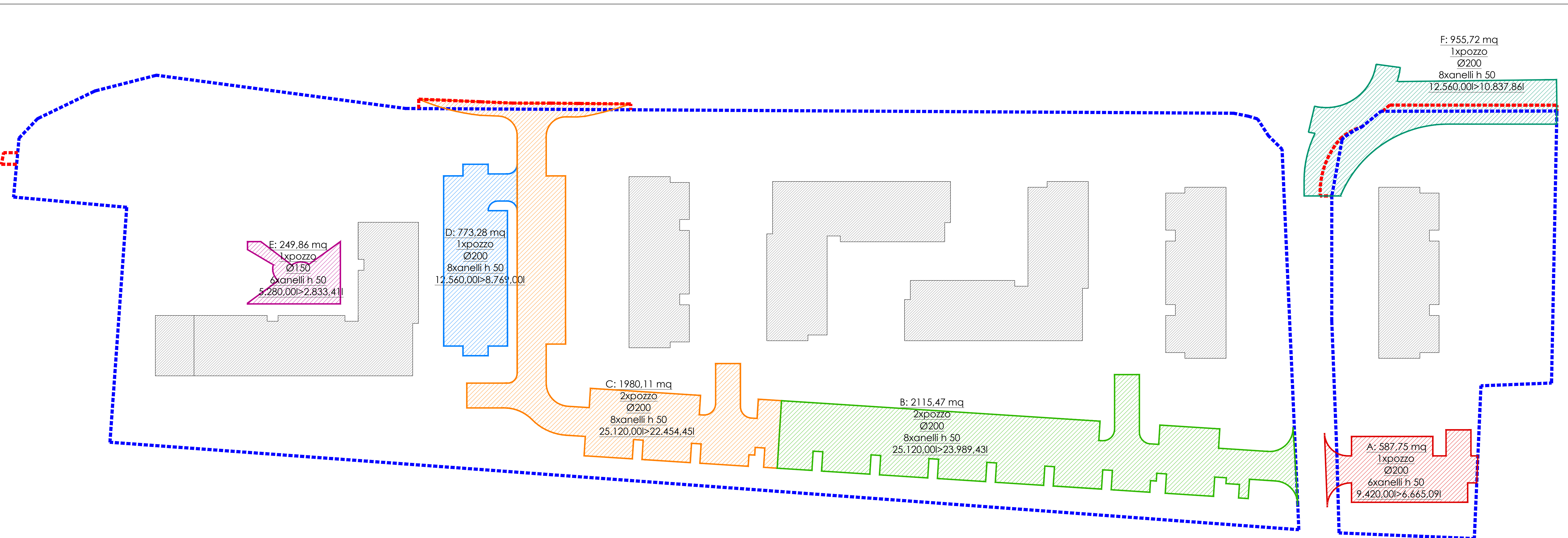
COPERCHIO PER TRAFFICO PESANTE:

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



sezione stradale	Calcolo litri d'acqua per sezioni stradali							
	a superficie	b evento piovoso (15 min con intensità oraria 150 mm)	Q quantità acqua in l/s [a*b]	T tempo in secondi durata pioggia intensa	x quantità max di acqua affluente da [Q*T]	70% di "x" assorbito da terreno [70%*x]	30% di "x" in pozzo perdente [30%*x]	
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	2.115,47 mq	0,042 l/smq	88,85 l/s	900,00 s	79.964,77 l	55.975,34 l	23.989,43 l	
C	1.980,11 mq	0,042 l/smq	83,16 l/s	900,00 s	74.848,16 l	52.393,71 l	22.454,45 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	

sezione stradale	Predimensionamento pozzi perdenti					
	litri acqua da convogliare	numero anelli perdenti h. 50 cm per singolo pozzo perdente	capacità del singolo anello	numero pozzi perdenti	capacità totale pozzi perdenti	
A	6.665,09 l	6 n°	1.570 l	1 n°	9.420,00 l > 6.665,09 l	
B	23.989,43 l	8 n°	1.570 l	2 n°	25.120,00 l > 23.989,43 l	
C	22.454,45 l	8 n°	1.570 l	2 n°	25.120,00 l > 22.454,45 l	
D	8.769,00 l	8 n°	1.570 l	1 n°	12.560,00 l > 8.769,00 l	
E	2.833,41 l	6 n°	880 l	1 n°	5.280,00 l > 2.833,41 l	
F	10.837,86 l	8 n°	1.570 l	1 n°	12.560,00 l > 10.837,86 l	



parko s.p.a.
 soluzioni immobiliari - via Juvara 9 - Milano

comune di Burago di Molgora - MB
piano attuativo Ambito 1

progettazione urbanistica e studio della viabilità
 architetto giancarlo martini
 architetto carlo lanza

via matteotti, 86 agrate brianza - tel. 039653259 - fax 039650745
 via pergolesi, 20 milano - tel. 0228040138 - fax 1782284779

immobiliare PARKO spa
 progettisti

PLANIMETRIA GENERALE
 predimensionamento pozzi perdenti e desoleatori

data: 6 maggio 2013
 scala: 1:500
 elaborato n.: 1.22

consegna protocollo n° _____ approvazione delibera n° _____

archivio: L/Disegni/8/Burago-Ambito 1/2013-01_Pratica/2013-02 soluzione/Tav 7 e 14-18 Planivolumetrico.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