

Piano di recupero dell'area sita in via del  
 Martirio in Comune di Cavallino Treponti (VE).

ALLEGATO:	Planimetria rete acque meteoriche	SCALA:	1:500
ALLEGATO:	3		

- ELLENCO ALLEGATI:
- 1  varie
  - 2  1:1000
  - 3  1:500
  - 4  varie
  - 5  varie
- Relazione idraulica  
 Inquadramento territoriale  
 Tavola comparata  
 Planimetria rete acque meteoriche  
 Profili, sezioni e particolari del manufatto  
 Altri profili longitudinali

PROGETTISTA PER L'INGEGNERIA IDRAULICA:  
 Ing. Giuseppe Baldo

PROGETTISTI ARCHITETTONICI:  
 Arch. Gabriele Di Gregorio  
 Comune di Cavallino - Treponti  
 Ufficio Urbanistica - Via della Fonte 76  
 30013 Loc. Cav. Belluno  
 041.2969775

Collaboratori:  
 Ing. Enrico D'Agostini  
 Dott. Marco Lasso

REV. N°: \_\_\_\_\_  
 PERCORSO DIGITALE: \_\_\_\_\_  
 DATA: Dicembre 2011

Il presente documento è elaborato per il Comune di Cavallino Treponti S.R.L. non può essere fondato o comunque a terzi senza l'espressa autorizzazione scritta.

Planimetria generale stato di progetto

### Legenda

	Perimetro area oggetto di intervento pari a 78.653 mq		Linea da Ø100 cm, i=0,2‰, giuntioni a tenuta		Prozetto di ispezione prefabbricato da dimensioni interne Ø80/80 cm
	Perimetro area a rischio idraulico R2, pericolosità idraulica R3 (A45 S16)		Linea da Ø90 cm, i=0,2‰, giuntioni a tenuta		Prozetto di ispezione prefabbricato da dimensioni interne 150x150 cm
	Perimetro lotti esistenti		Quota del piano campagna rispetto allo 0,00 di riferimento		Quota del sovrainalzamento rispetto allo 0,00 di riferimento
	Impiluppamento massime superfici di edificazione		Quota di sovrainalzamento rispetto allo 0,00 di riferimento		Prozetto di alloggiamento di sollevamento per una portata massima di 400 l/s

**Dettagli progettuali:**

- Estensione area: 78.653 mq (area rischio R1+R2)
- Coefficiente di deflusso calcolato allo stato di progetto:  $\phi=0,58$
- Coefficiente adimensionale imposto allo scarico: 10 l/s/ha
- Metodo di calcolo impiegato: metodo pioggia orobiche
- Volume di invaso calcolato: 3.980 mc
- Quota di latta media: 0,80-0,70 m al di sotto del p.c.
- Volume di invaso richiesto dal Consorzio di Bonifica Veneto Orientale: 1.970 mc



Scala 1:500