

# Comune di CAMPO NELL'ELBA

Provincia di Livorno

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:  
**ADEGUAMENTO DEL CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI "VALLONE"**  
EX DM 8 APRILE 2008 E SMI

OGGETTO:  
**GESTIONE DELLE ACQUE**  
Planimetria in scala 1:200

UBICAZIONE INTERVENTO:  
Campo nell'Elba (LI)  
loc. Vallone

a cura di:  
Progettista:  
**Geom. Luca Totani**  
Collaboratori:

DOCUMENTO N.:

## 16

PropONENTE:  
**ESA s.p.a.**  
V.le Elba n.149  
57037 Portoferraio (LI)



**Soluzione Ambiente s.r.l.**  
via A. Grandi, 2 - 50029 Tavarnuzze - Impruneta (FI)  
Tel. 055 2373667 Fax. 055 2373666  
www.soluzioneambiente.it e-mail: info@soluzioneambiente.it

TAVOLA N.:

## D05

Scalo:  
1:200

| REVISION | VISA | NOTE |
|----------|------|------|
|          |      |      |
|          |      |      |
|          |      |      |
|          |      |      |
|          |      |      |
|          |      |      |
|          |      |      |

Data:  
**05-09-2025**

File:  
16-D05\_GESTIONE-ACQUE.dwg

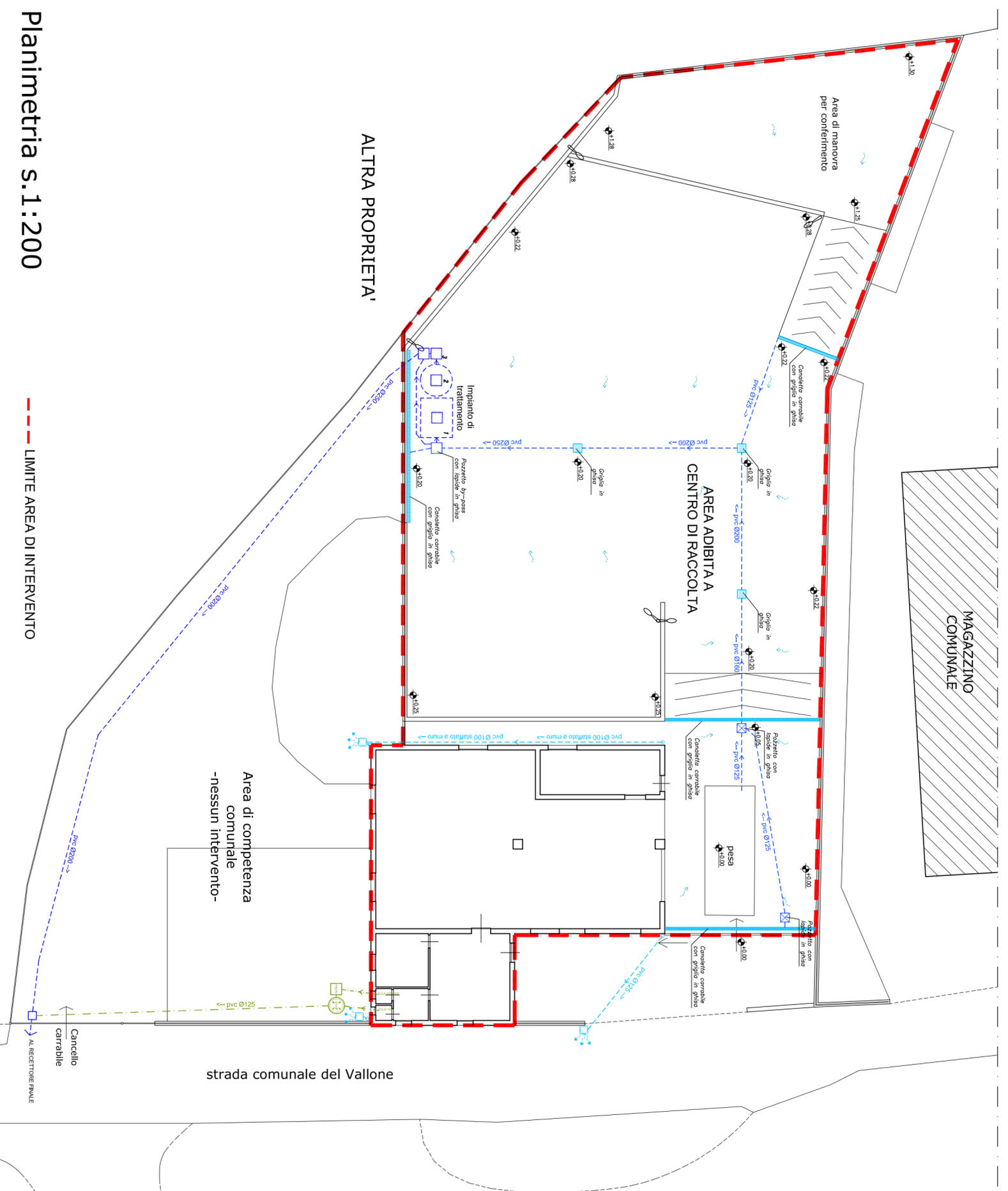
Archivio:

### LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Pozzetti cm. 40x40XH, variabile con chiusino in ghisa |
|  | Pozzetti cm. 70x70XH, variabile con chiusino in ghisa |
|  | Linea gestione AMDNC                                  |
|  | Linea gestione AMDC                                   |
|  | Fossa biologica IMH/OFF per acque nere WC             |
|  | Pozzetto degradatore per acque saponose WC            |
|  | Linea gestione acque nere                             |
|  | Calata della copertura acque AMDNC                    |
|  | Pozzetto AMDNC per scarico a dispersione              |
|  | Pozzetto con griglia in ghisa 40x40                   |
|  | Canaletta con griglia di raccolta AMDC                |
|  | Delusso acque superficiali                            |

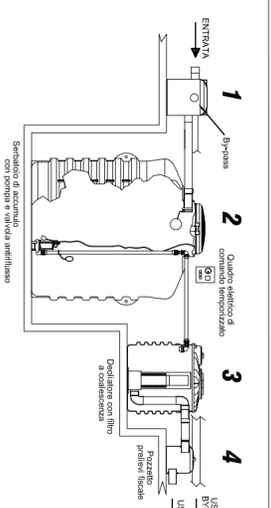
## Planimetria s.1:200

LIMITE AREA DI INTERVENTO

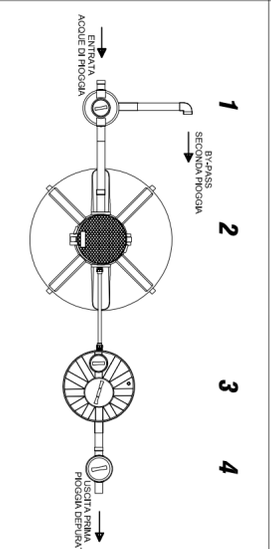


### SCHEMA IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

Vista in Sezione



Vista in Pianta



### LEGENDA

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | 1 Pozzetto scolmatore                |
|  | 2 Dissabbiatore con pompa sommersa   |
|  | 3 Pozzetto di calma con oli-sorbenti |
|  | 4 Pozzetto ispezione e prelievo      |