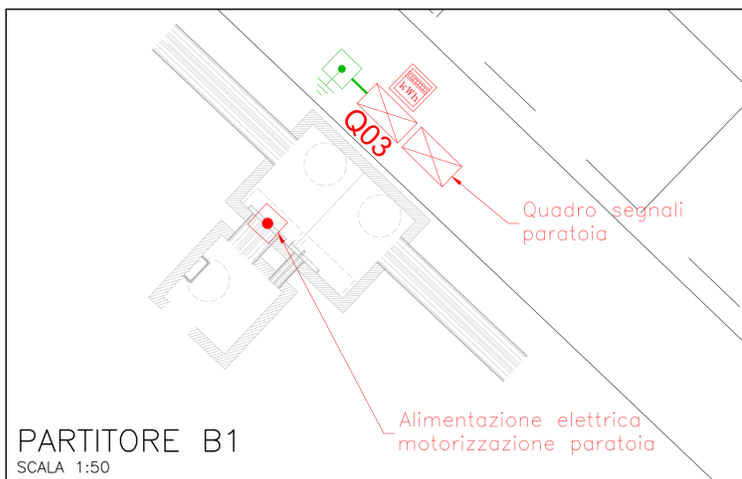
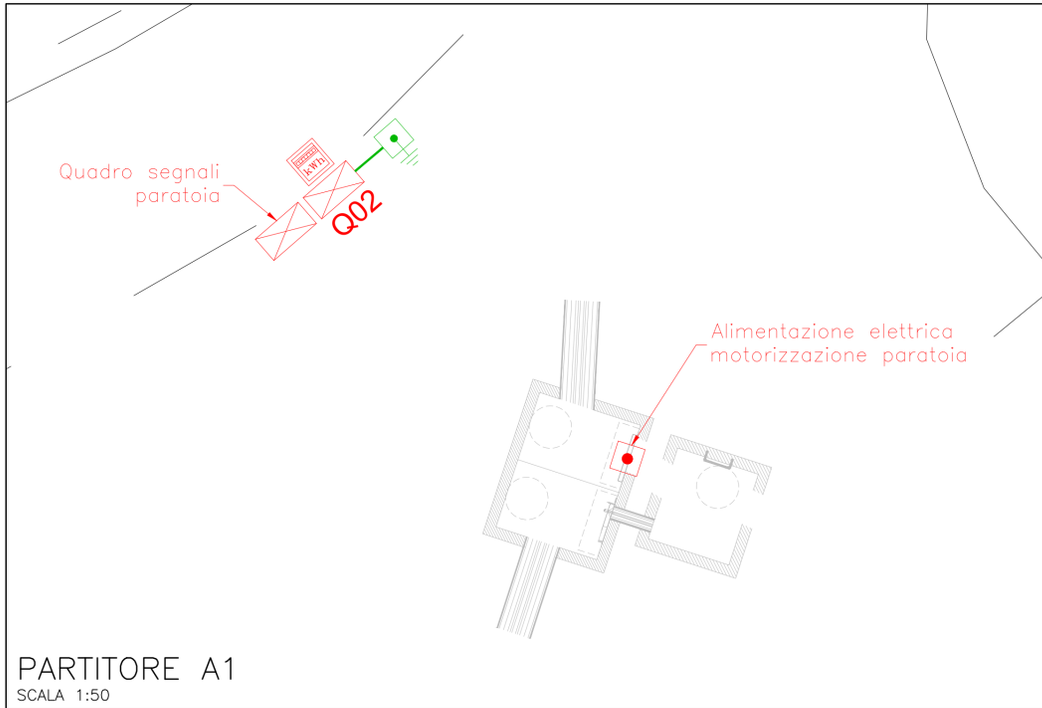
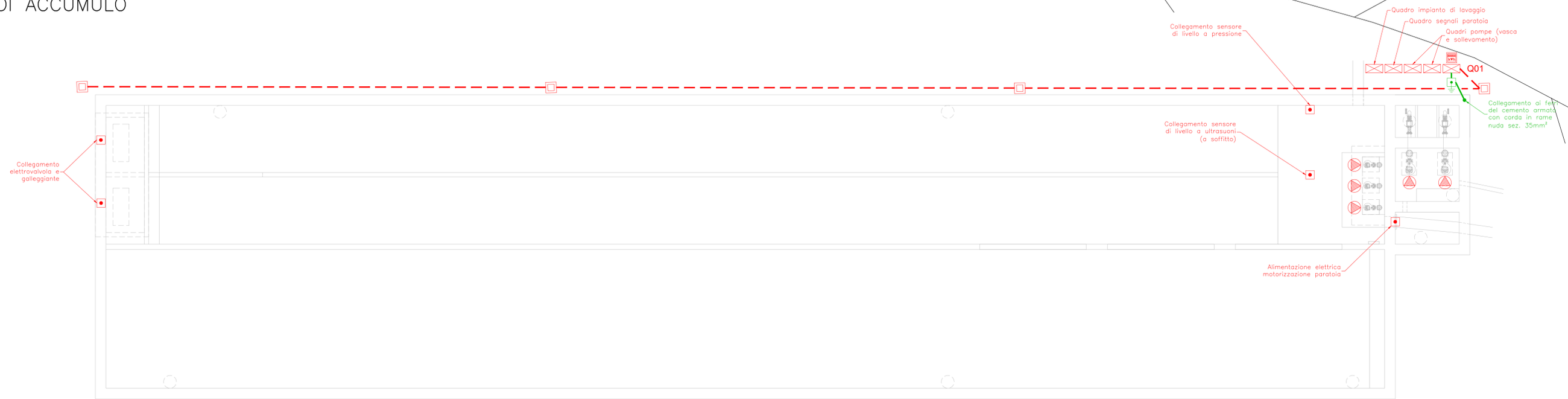
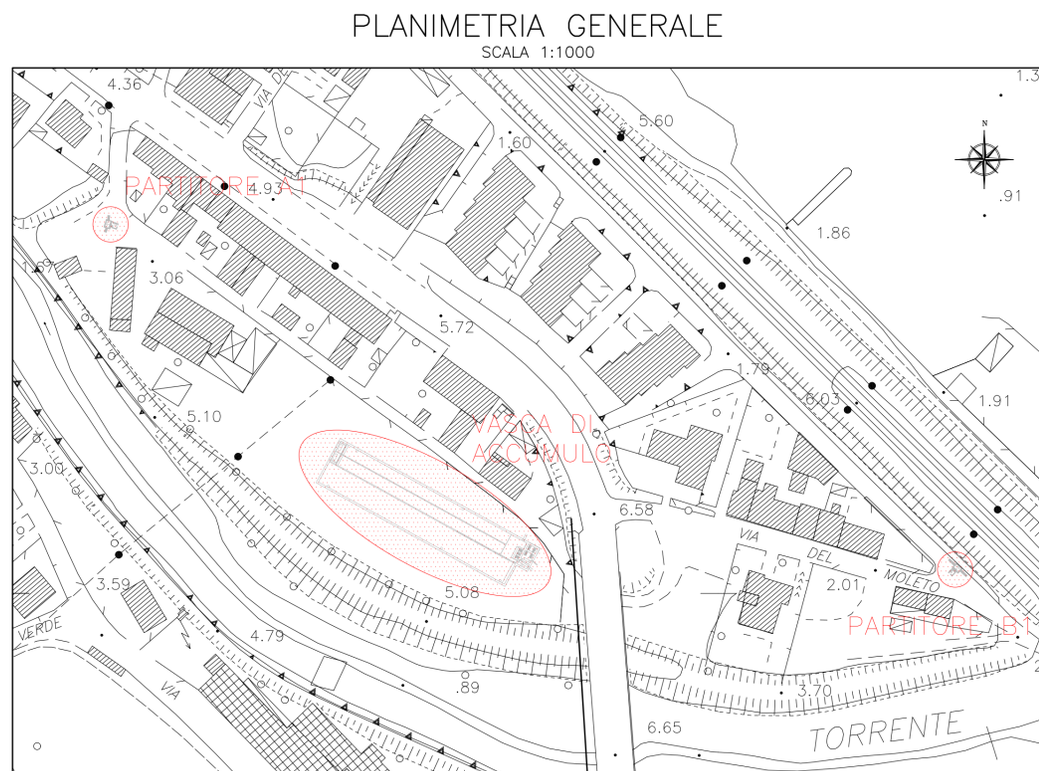


# VASCA DI ACCUMULO

SCALA 1:100



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | QUADRO CONSEGNA ENERGIA                                      |
|         | QUADRO ELETTRICO   |
|         | POZZETTO DI DERIVAZIONE 400x400mm                            |
|         | ALIMENTAZIONE UTENZA ELETTRICA                               |
|         | ALIMENTAZIONE ELETTRICA POMPA                                |
|         | TUBAZIONE INTERRATA IN PVC CORRUGATA A DOPPIA PARETE 1Ø75 mm |
|         | DISPERSORE DI TERRA  |
|         | CORDA IN RAME NUDA DA 35 mm <sup>2</sup>                     |



Via Enrico Mattei, 17  
61032 Fano (PU)

VASCA DI ACCUMULO A SERVIZIO DELLO  
SCOLMATORE DI ACQUE REFLUE URBANE SITO  
ALLA FOCE DELL'ARZILLA - COMUNE DI FANO

PROGETTO DEFINITIVO

| INDICE  | DATA | MODIFICHE                    | DISIGN. | CONTR.     | APPROV. |
|---|------|------------------------------|---------|------------|---------|
| <b>IMPIANTI ELETTRICI<br/>PLANIMETRIA GENERALE E DI DETTAGLIO</b> |      |                              |         |            |         |
| I PROGETTISTI:  |      | HANNO COLLABORATO:           |         | SCALA:     |         |
| Dott. Ing. Denis Cerlini  |      | Dott. Ing. Marina Simonetti  |         | indicata   |         |
| Dott. Ing. Alessandro Balbo                                       |      | Dott. Ing. Daniele Recalcati |         | DISEGNO:   |         |
| Dott. Ing. Giacomo Galimberti                                     |      |                              |         | FVA 2012/1 |         |
| Dott. Ing. Luca Pezzoli   |      |                              |         |            |         |
| Dott. Ing. Marta Mirabella  |      |                              |         |            |         |
| Dott. Ing. Gaetano Di Franca                                      |      |                              |         |            |         |
|   |      |                              |         | Marzo 2018 |         |