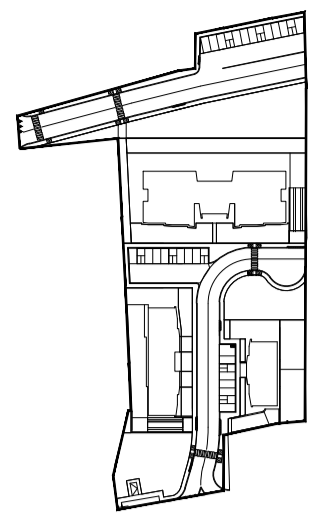


| | |
|--|--|
| Progetto | |
| PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA) - Variante - Area di riqualificazione urbana di connessione dei margini urbani Calisese - Via Malanotte comp. Ovest 08 / 10 AT2 | |



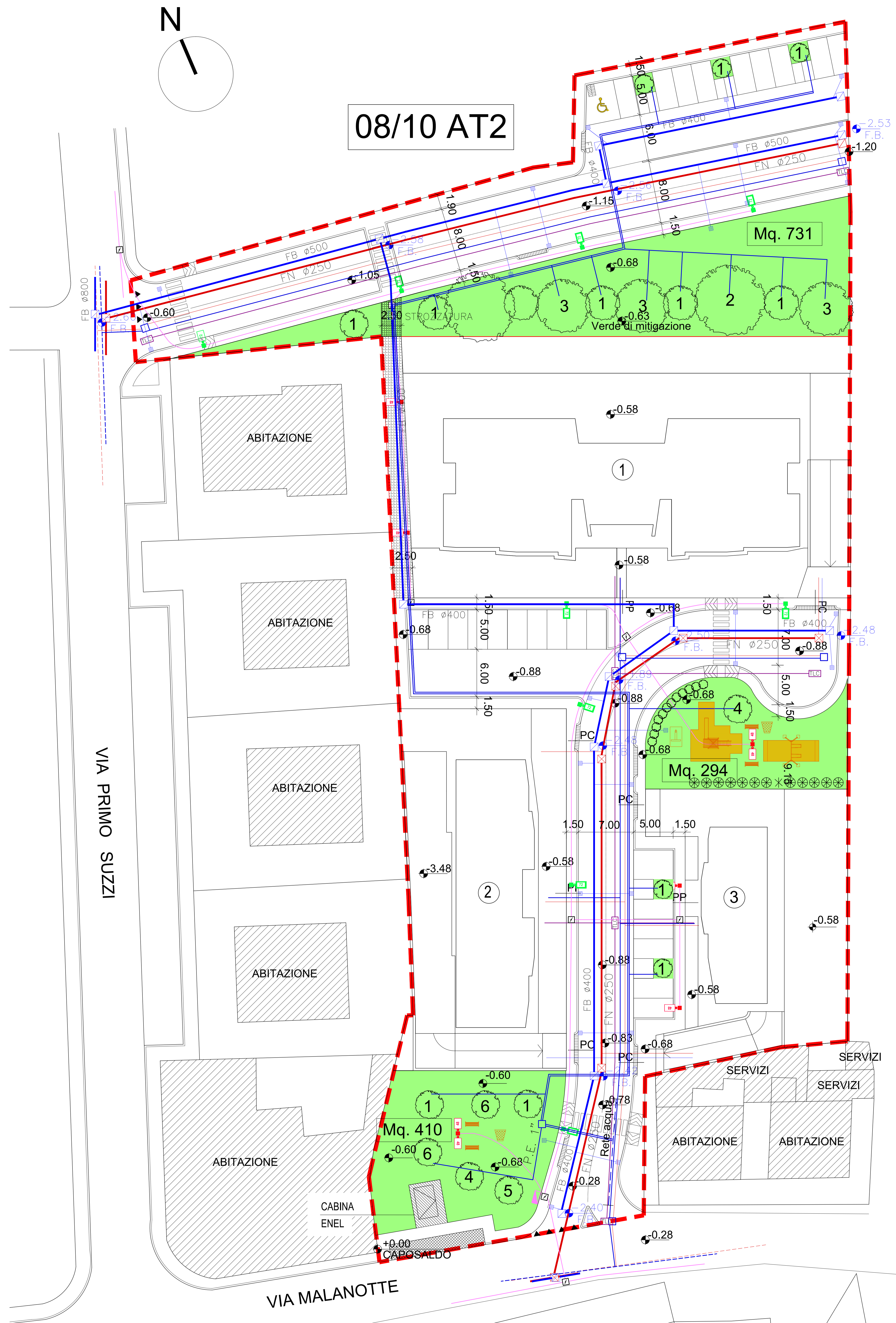
| | |
|--------------------------------|--|
| Proprietà | |
| La Calisese Immobiliare S.R.L. | Santerini Gaetano di Santerini Maria & C. s.a.s. |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Progettisti | |
| Dott. Ing. Costante Ricci | Dott. Arch. Stefano Ricci |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Tavola | | | |
| Planimetria sinottica e verde pubblico | | | |
| 9/B | Data Dicembre 2013 | Scala metrica 1 : 200 | N° progetto 614 |

Licenza d'uso: Autocad LT 2005 342-49487796 - Autocad LT 2002 640-00970344
 PROPRIETÀ RISERVATA - questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso contrario si agirà in termini di legge

| LEGENDA | | |
|---------|---|---------------------------------|
| | Tubazione fognature nere | Rete Fogne Nere |
| | Pozzetto di ispezione | |
| | Tubazione Fibra Ottica | Rete Cablata |
| | Pozzetto di ispezione | |
| | Tubazione rete GAS | Rete Acqua / GAS |
| | Tubazione rete Acqua | |
| | Pozzetto di ispezione | Rete Fogne Bianche |
| | Tubazione illuminazione pubbl. | |
| | Pozzetto di ispezione | Rete Pubblica Illuminazione |
| | Punto luce h. 8.60 | |
| | Blocco in CA | Rete irrigazione verde pubblico |
| | Tubazione fognature bianche | |
| | Pozzetto di ispezione | Rete Fogne Bianche |
| | Pozzetto a caditoia | |
| | Corrugato più polietilene 1" | Rete irrigazione verde pubblico |
| | Polietilene 1" con ala goggiolante | |
| | Canalizzazione tubo diam.110 corrugato con parete interna liscia | |
| | Pozzetto di smistamento classe B125 con chiusino in ghisa carrabile - dim 70 x 70 x 70 cm | |
| | Quadro elettrico di distribuzione | |
| | Punto luce per illuminazione completo di blocco di fondazione e pozzetto | |
| | Punto luce per illuminazione bordo strada completo di blocco di fondazione e pozzetto | |



Planimetria reti HERA - 1:200 -