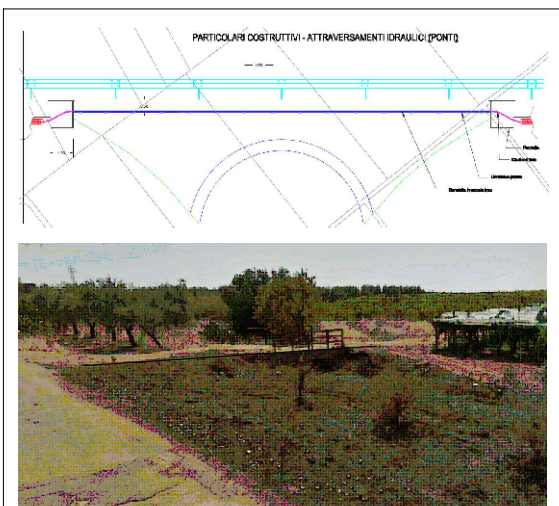
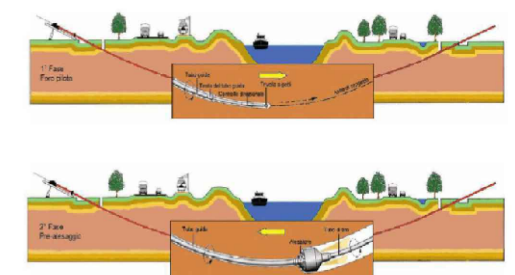


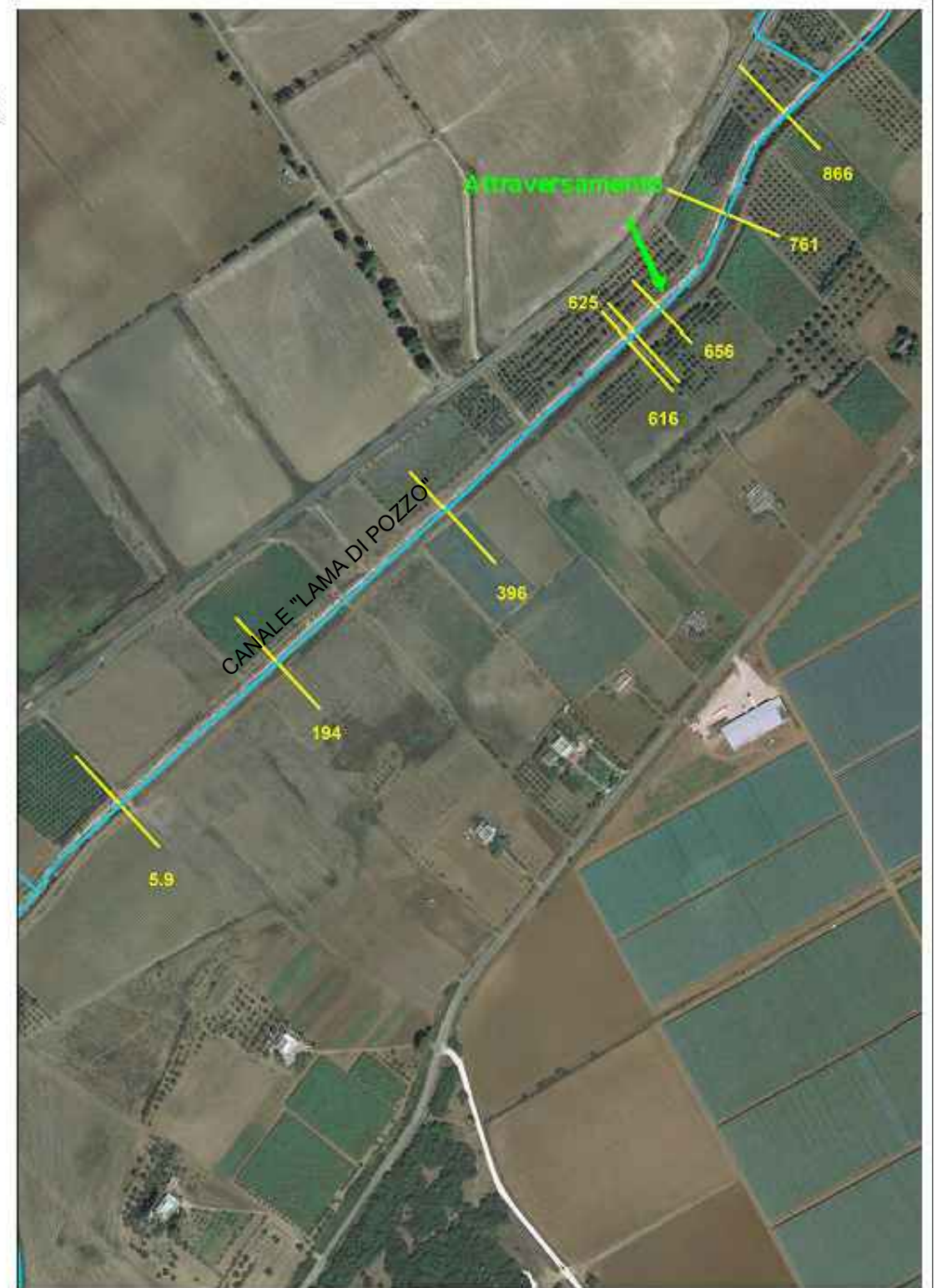
SCALA DISTANZE 1:100
SCALA ALTEZZE 1:100

| | | | | | | |
|----------------------|------|-------|------|------|-------|------|
| No. PICCHETTI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| DISTANZE PARZIALI | 2400 | 300 | 600 | 600 | 3000 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 000 | 2400 | 2700 | 3300 | 3900 | 7500 |
| T.D.C. | 7.00 | 17.00 | 9.00 | 6.00 | 21.80 | 8.20 |
| QUOTE TERRENO | 072 | 073 | 052 | 072 | 050 | 072 |
| QUOTE T.D.C. | 052 | 052 | 052 | 051 | 052 | 052 |

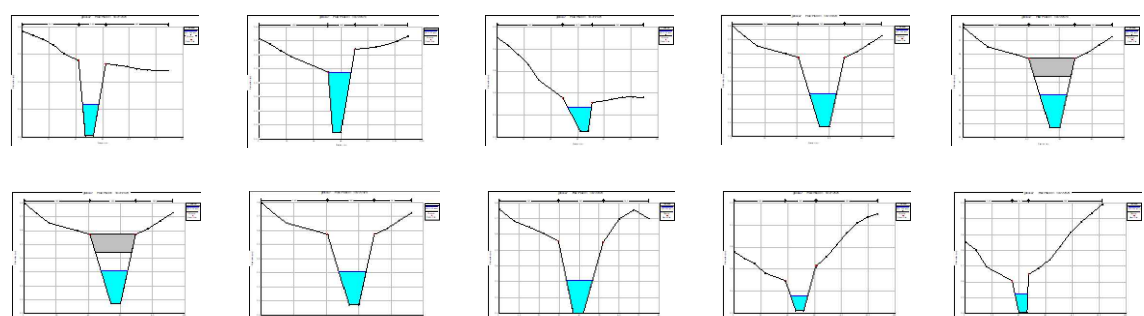


LEGENDA
 — sezioni
 Fasce di allagamento
 MP (200 anni)

Stralcio Ortofoto con tratto di reticolo verificato idraulicamente



Stralcio Ortofoto con indicazione dell'area di studio e delle sezioni



| | | |
|---|--|---------------------|
| CLIENTE: X-ELIO X-ELIO ITALIA 5 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15361461005 | TITOLO: PROGETTO GINOSA - Servitù di cavidotto DETTAGLI ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA in TOC del canale "Lama di Pozzo" - AGRIQUALITY | |
| | Regione Puglia Comune di Ginosa | FORMATO: A3 |
| PROGETTISTA: Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com | DATA: 11\2020 | SCALA: Varie |