

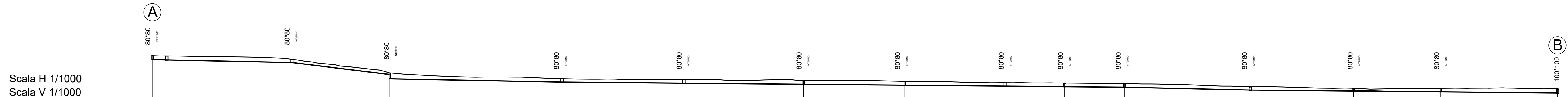
**INTERVENTO REALIZZAZIONE SISTEMA DEPURATIVO
IN LOCALITÀ VILLA OLIVETI E RETE FOGNARIA PER
COLLEGAMENTO NUOVO DEPURATORE**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|--|-----------|------------|
| Commissa | COLLETTORE DISMISSIONE IMPIANTO IMHOFF SAN NICOLA Profilo Longitudinale | Tavola N° | 8.3 |
| Data | | Scala | 1:1000 |
| Agg. | | Formato | |
| <p style="font-size: small;">Questo elaborato grafico e tutte le sue informazioni sono, strettamente riservate, pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta del redattore, da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui sono state fornite.</p> <p style="text-align: center;">IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Eraldo Mammarella</p> | | | |

| Materiale | Sezione Circolare | PVC Ø 250e / SN8 | | | | PVC Ø 250e / SN8 | | | | PVC Ø 250e / SN8 | | | |
|-----------|-------------------|--|---------|--------|--------|--|--------|--------|--|--|--|--|--|
| Tronchi | | Tronco " F - C " - San Nicola - Molino | | | | Tronco " F - C " - San Nicola - Molino | | | | Tronco " F - C " - San Nicola - Molino | | | |
| Pendenza | | 2.41 % | 12.26 % | 1.95 % | 0.89 % | 0.89 % | 2.24 % | 0.94 % | | | | | |

==== Tubazione
==== Fondo scavo



| Pozzetti | P1 SC | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 |
|-------------|------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Quota | 65.86 65.57 | 64.00 | 57.80 | 55.10 | 54.75 | 54.25 | 53.75 | 53.22 | 53.07 | 52.78 | 51.39 | 50.44 | 50.71 | 50.50 |
| Progressiva | 0.00 6.65 | 64.30 | 109.15 | 188.75 | 244.95 | 299.95 | 346.45 | 392.95 | 420.45 | 447.95 | 505.95 | 553.45 | 593.45 | 647.45 |
| Parziale | 6.65 | 57.65 | 44.85 | 79.60 | 56.20 | 55.00 | 46.50 | 46.50 | 27.50 | 27.50 | 58.00 | 47.50 | 40.00 | 54.00 |
| Quote | Terreno | 65.86 65.86 | 64.00 | 57.80 | 55.10 | 54.75 | 53.75 | 53.22 | 53.07 | 52.78 | 51.39 | 50.44 | 50.71 | 50.50 |
| | Scorrimento | 63.80 63.62 63.25 | 62.40 | 56.90 54.95 | 53.40 | 52.90 | 51.90 | 51.56 | 51.33 | 51.09 | 49.79 | 49.04 | 48.96 | 48.45 |
| | Fondo scavo | 63.65 63.10 | 62.25 | 56.75 54.80 | 53.25 | 52.75 | 52.24 | 51.75 | 51.41 | 51.18 | 50.94 | 49.64 | 48.89 | 48.81 |
| | Profondità scavo | 2.20 2.75 | 1.75 | 1.25 3.00 | 1.85 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.81 | 1.89 | 1.84 | 1.75 | 1.55 | 1.90 |