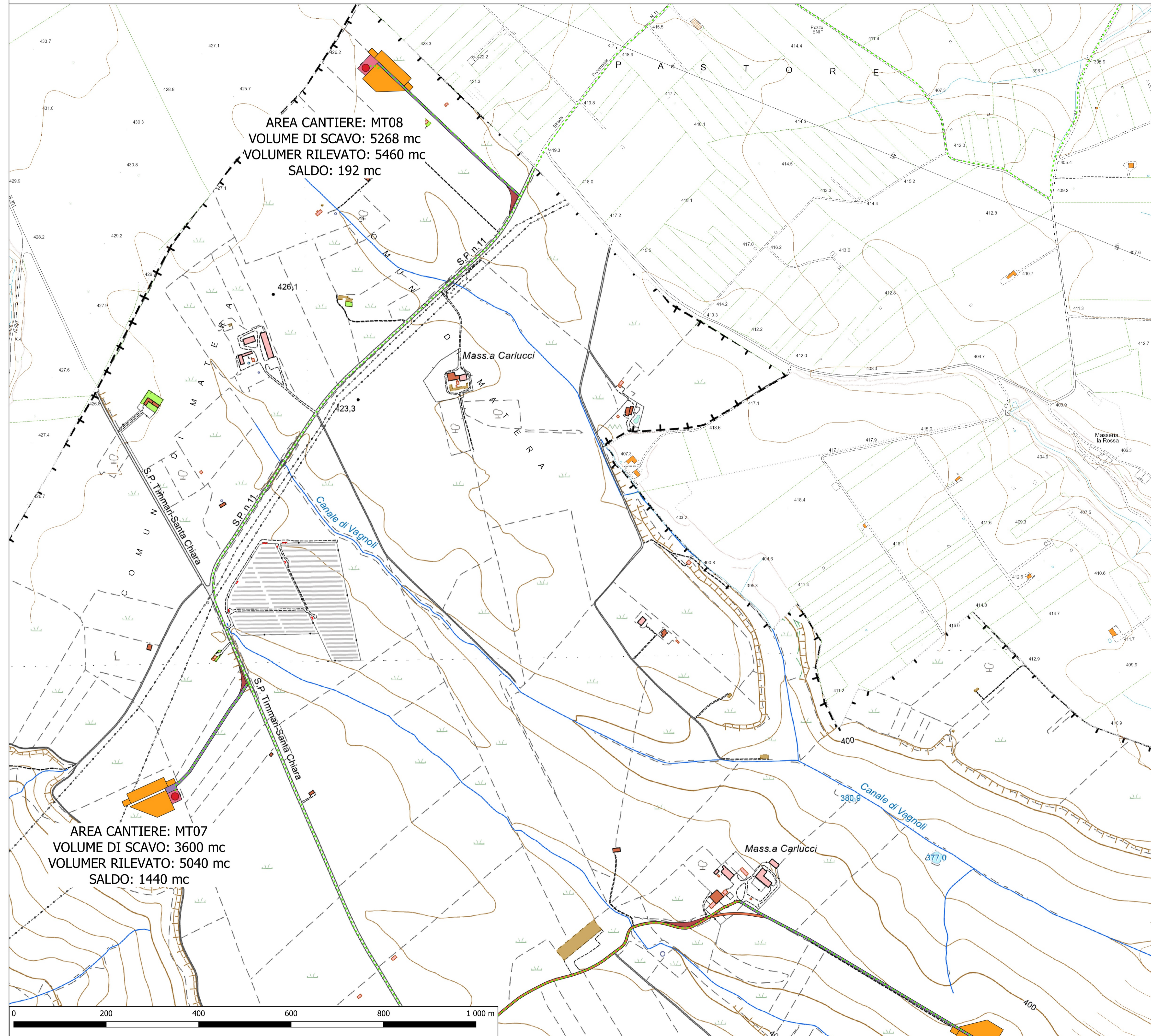
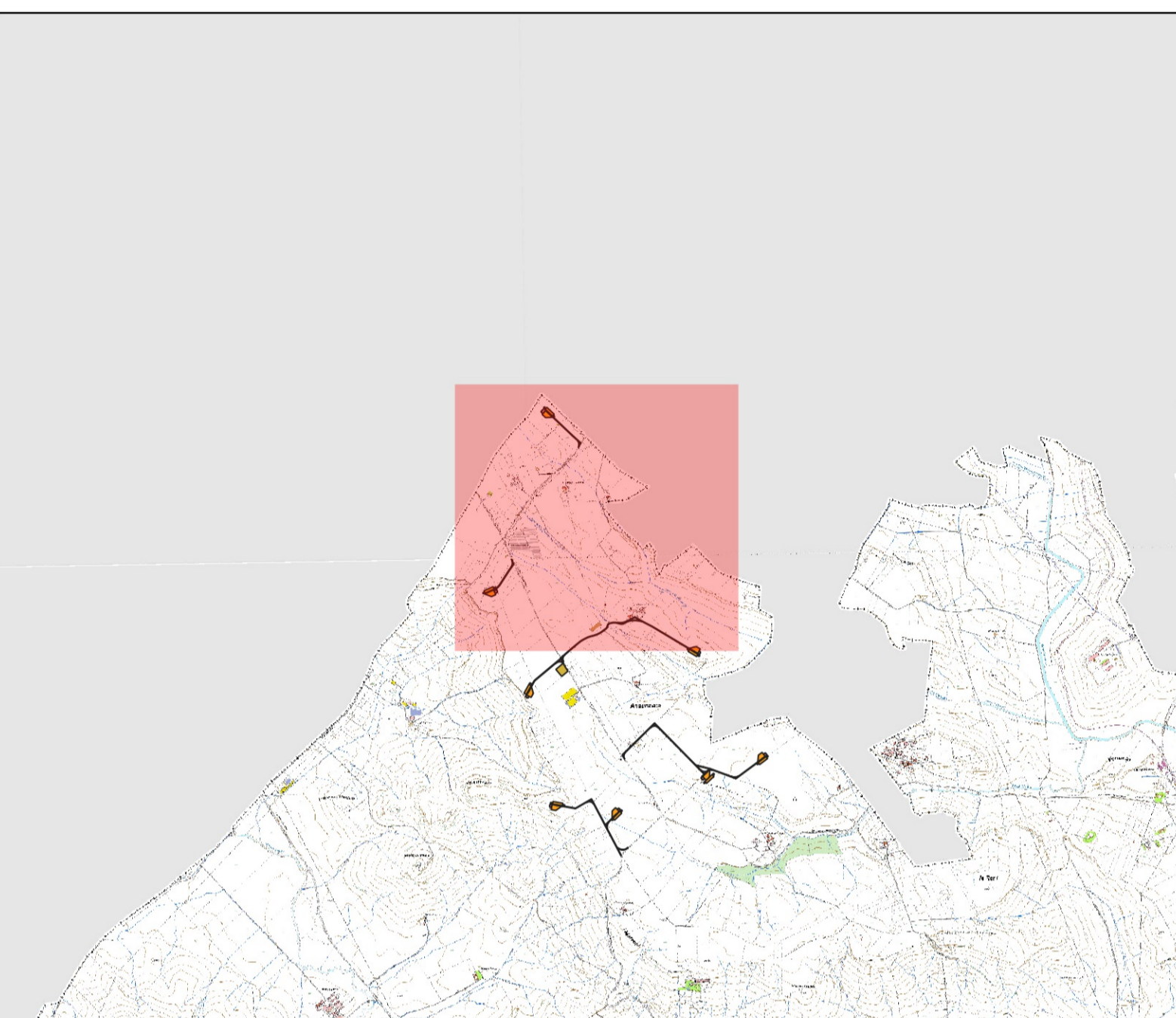


LOCALIZZAZIONE GRAFICA VOLUMI DI SCAVO - SCALA 1:4.000



PANORAMICA GENERALE SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:50.000



Regione: BASILICATA
 Provincia: MATERA
 Comune: MATERA
 Localita': ANNUNZIATA

E-MATE
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: INDICAZIONE GRAFICA VOLUMI DI SCAVO

CODICE ELABORATO GRAFICO
 47a - IT/EOL/E-MATE/PDF

Visti / Timbri:

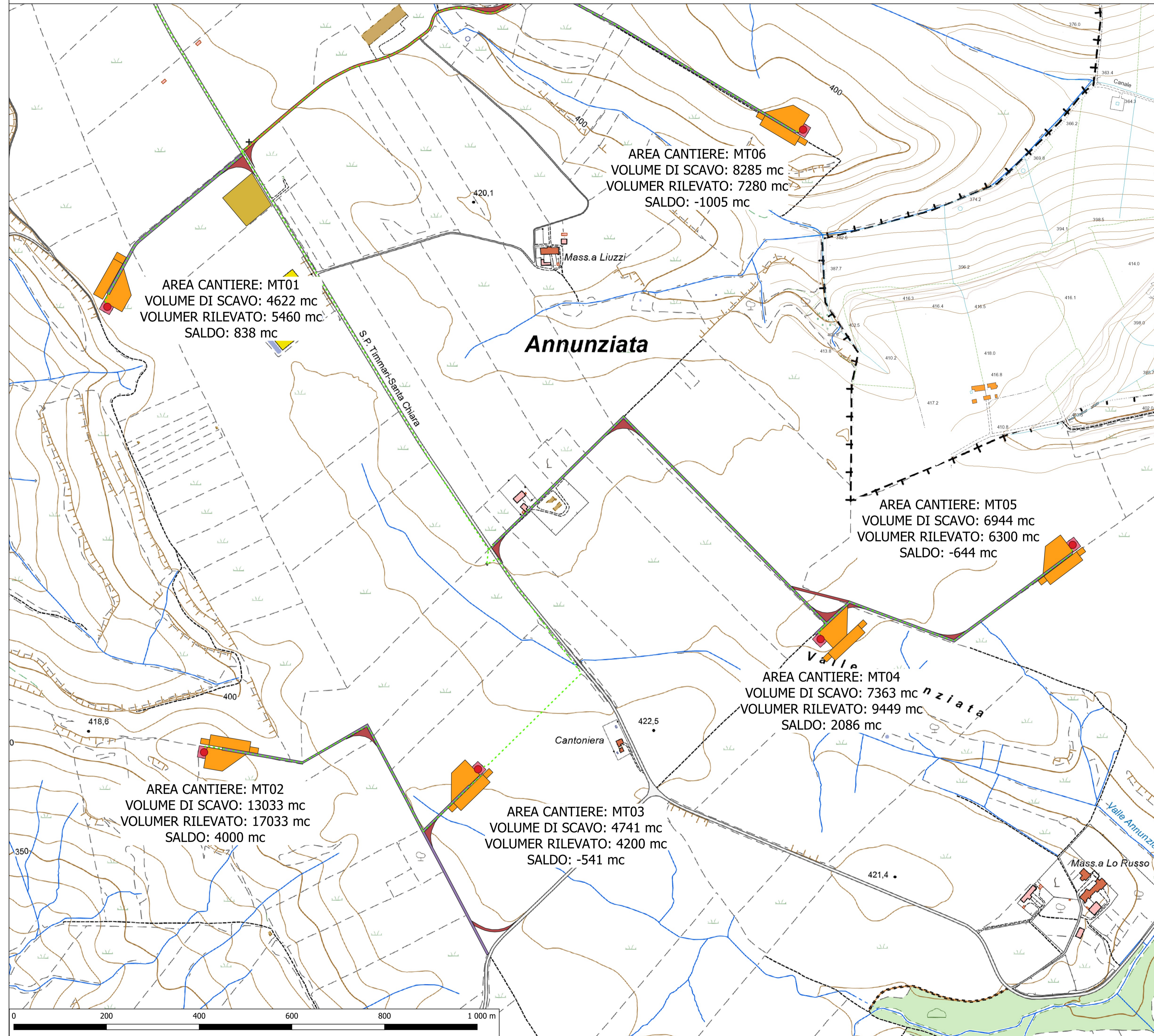
Note: NOTE

| REVISIONI | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato: | Controllato: | Approvato: |
| Settembre 2022 | a | Prima emissione | Ing. Antonio Campanale | Ing. Gabriele Conversano | Ing. Massimo Candeo |
| | | | | | |
| | | | | | |

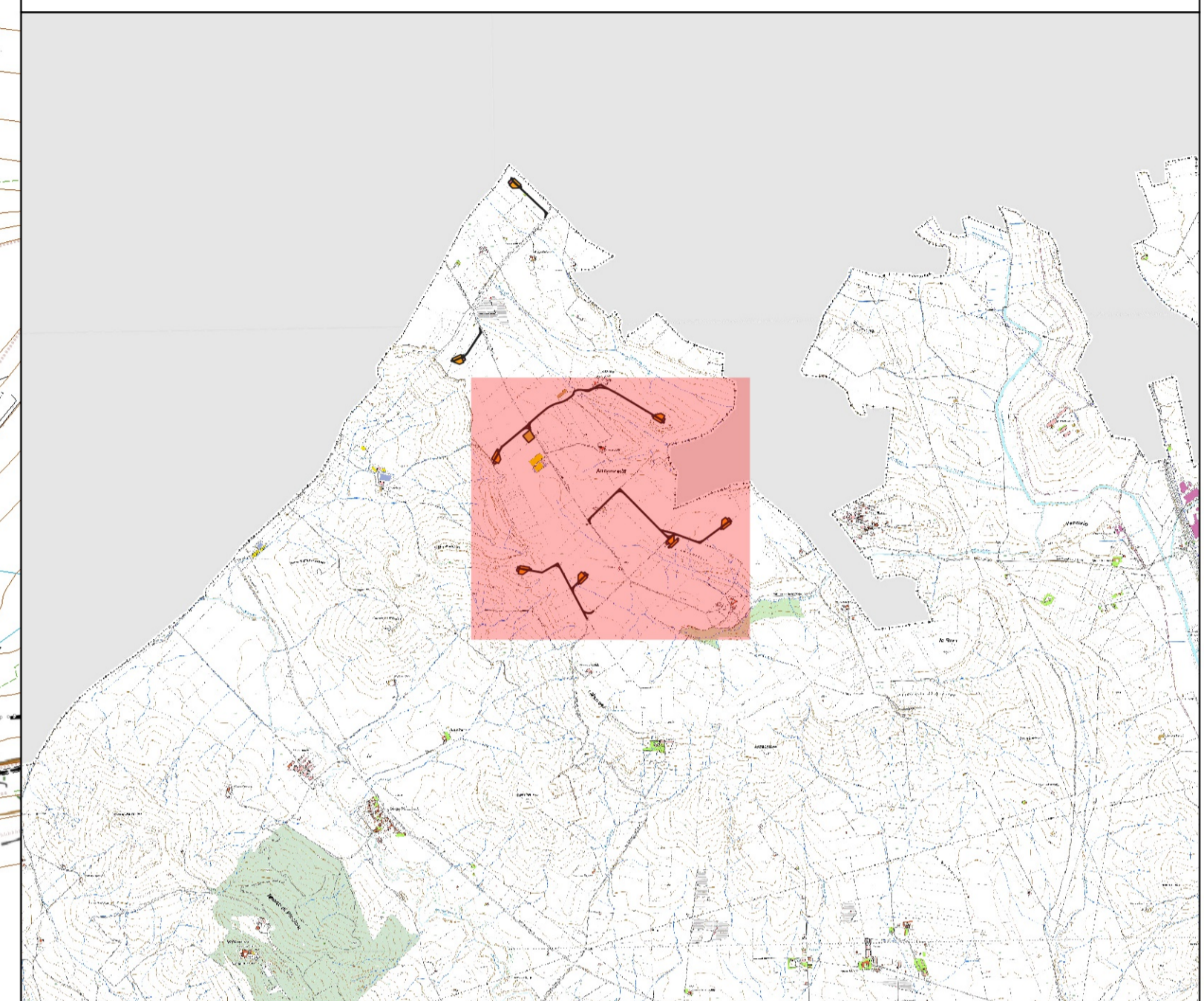
asja
ASIA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Iresa, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

LOCALIZZAZIONE GRAFICA VOLUMI DI SCAVO - SCALA 1:4.000





PANORAMICA GENERALE SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:50.000



| | |
|---|--------------------------------|
| Regione: | BASILICATA |
| Provincia: | MATERA |
| Comune: | MATERA |
| Localita': | ANNUNZIATA |
| E-MATE PROGETTO DEFINITIVO | |
| Titolo: | LOCALIZZAZIONE VOLUMI DI SCAVO |
| CODICE ELABORATO GRAFICO 47a - IT/EOL/E-MATE/PDF | |

Visti / Timbri:

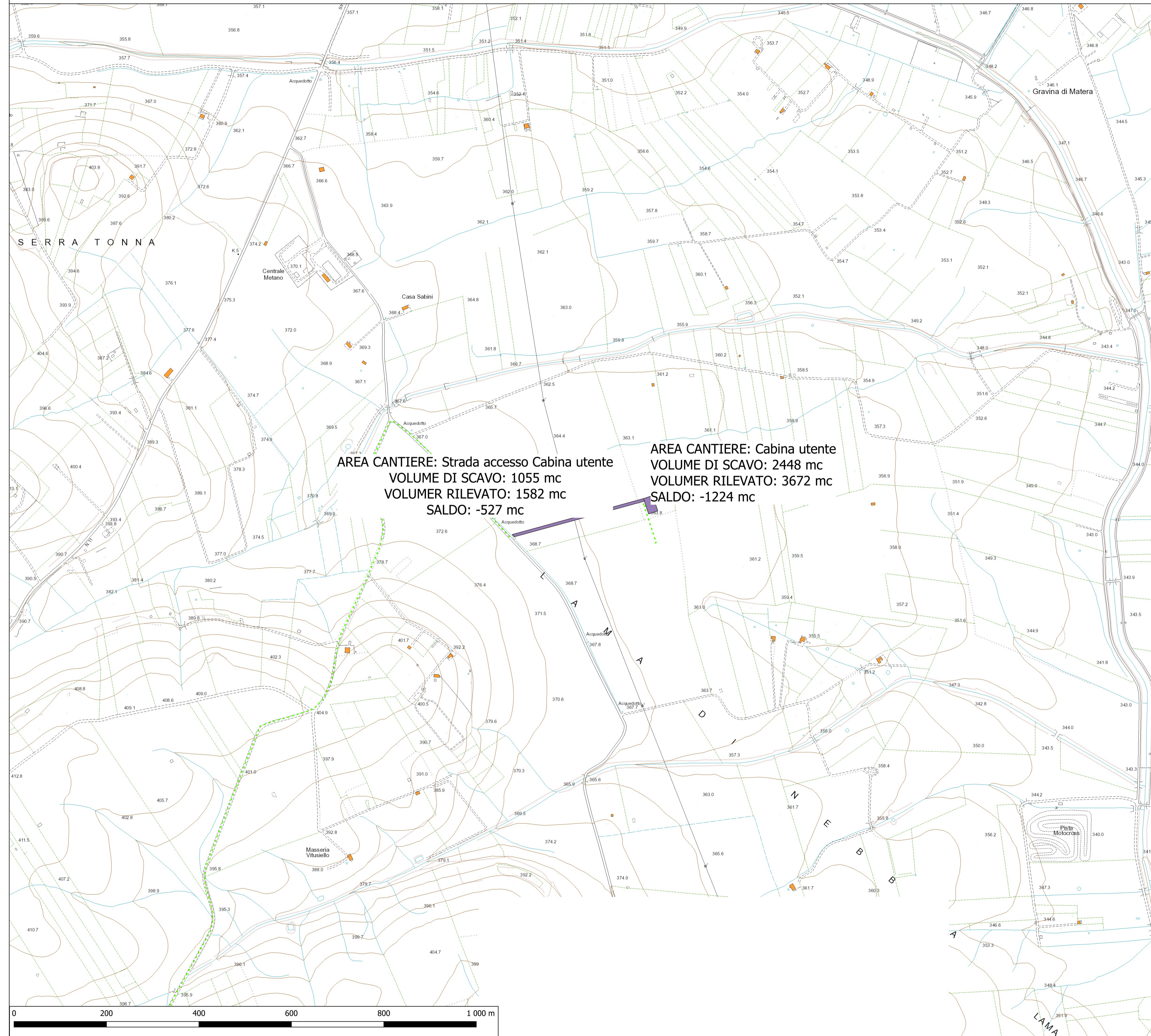
Note: NOTE

| REVISIONI | | | | |
|----------------|------|-----------------------|------------------------|--|
| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato: | Approvato: |
| Settembre 2022 | a | Prima emissione | Ing. Antonio Campanale | Ing. Gabriele Conversano Ing. Massimo Candeco |
| | | | | |
| | | | | |

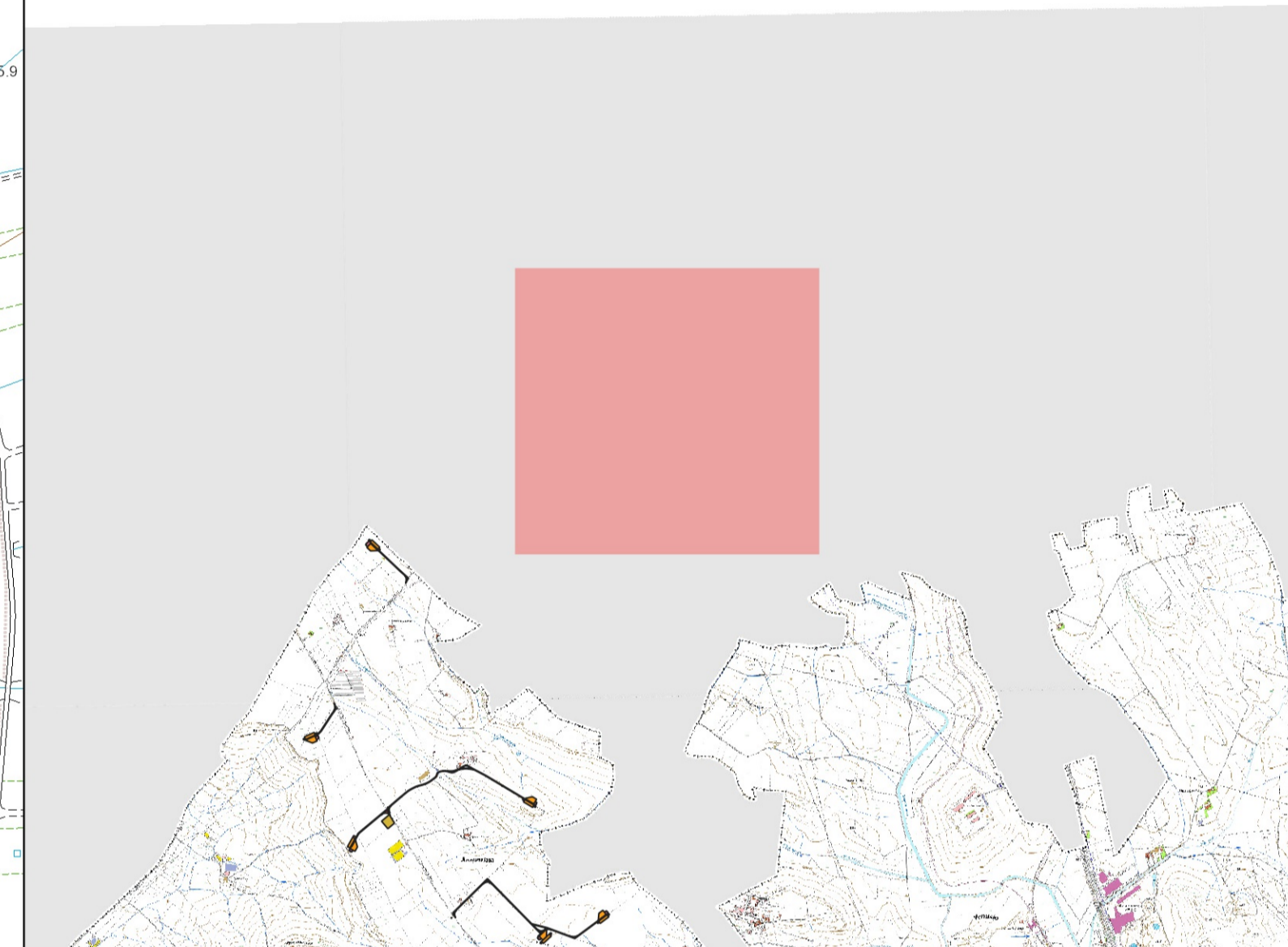
asja
ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

LOCALIZZAZIONE GRAFICA VOLUMI DI SCAVO - SCALA 1:4.000



PANORAMICA GENERALE SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:50.000



Regione: BASILICATA
 Provincia: MATERA
 Comune: MATERA
 Localita': ANNUNZIATA

E-MATE
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: LOCALIZZAZIONE VOLUMI DI SCAVO

CODICE ELABORATO GRAFICO
 47a - IT/EOL/E-MATE/PDF

Visti / Timbri:

Note: NOTE

| REVISIONI | | | | |
|----------------|------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato: | Approvato: |
| Settembre 2022 | a | Prima emissione | Ing. Antonio Campanale | Ing. Massimo Candeo |
| | | | | |
| | | | | |

asja ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it