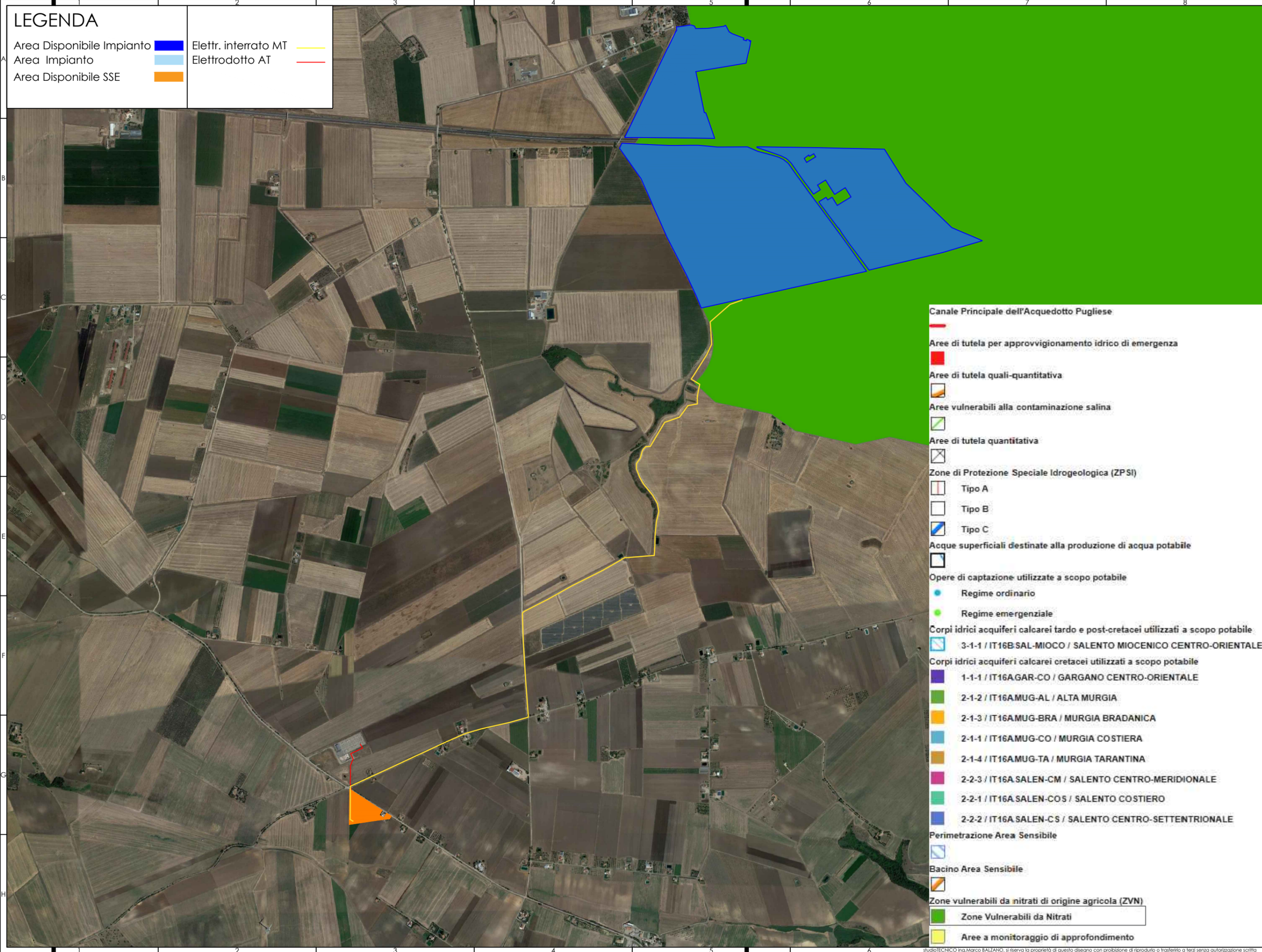


LEGENDA

- Area Disponibile Impianto Elett. interrato MT
- Area Impianto Elettrodotto AT
- Area Disponibile SSE



- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
 - Tipo A
 - Tipo B
 - Tipo C
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
 - Regime ordinario
 - Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 3-1-1 / IT16B.SAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 1-1-1 / IT16A.GAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16A.MUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16A.MUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16A.MUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16A.MUG-TA / MURGIA TARANTINA
 - 2-2-3 / IT16A.SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16A.SALEN-CO5 / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16A.SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
 - Zone Vulnerabili da Nitrati
 - Aree a monitoraggio di approfondimento

studioTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

| | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|----------|-------|--|
| R0 | Progetto Definitivo | MSC | 13/09/22 | Date: | |
| Rev. | Description: | By: | | | |
| Status: | PROGETTO DEFINITIVO | | | | |
| Object: | INQUADRAMENTO PTA | | | | |

Green Genius Italy Utility 5 Srl
 Project: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY SCALE**
 Designer: **ing. Marco Balzano**
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341

| | |
|-------------|--------------|
| Date: | 13/09/2022 |
| Scala: | Revision: |
| 1:20.000 | R0 |
| Project No: | SV240 |
| Drawing No: | I.10 |