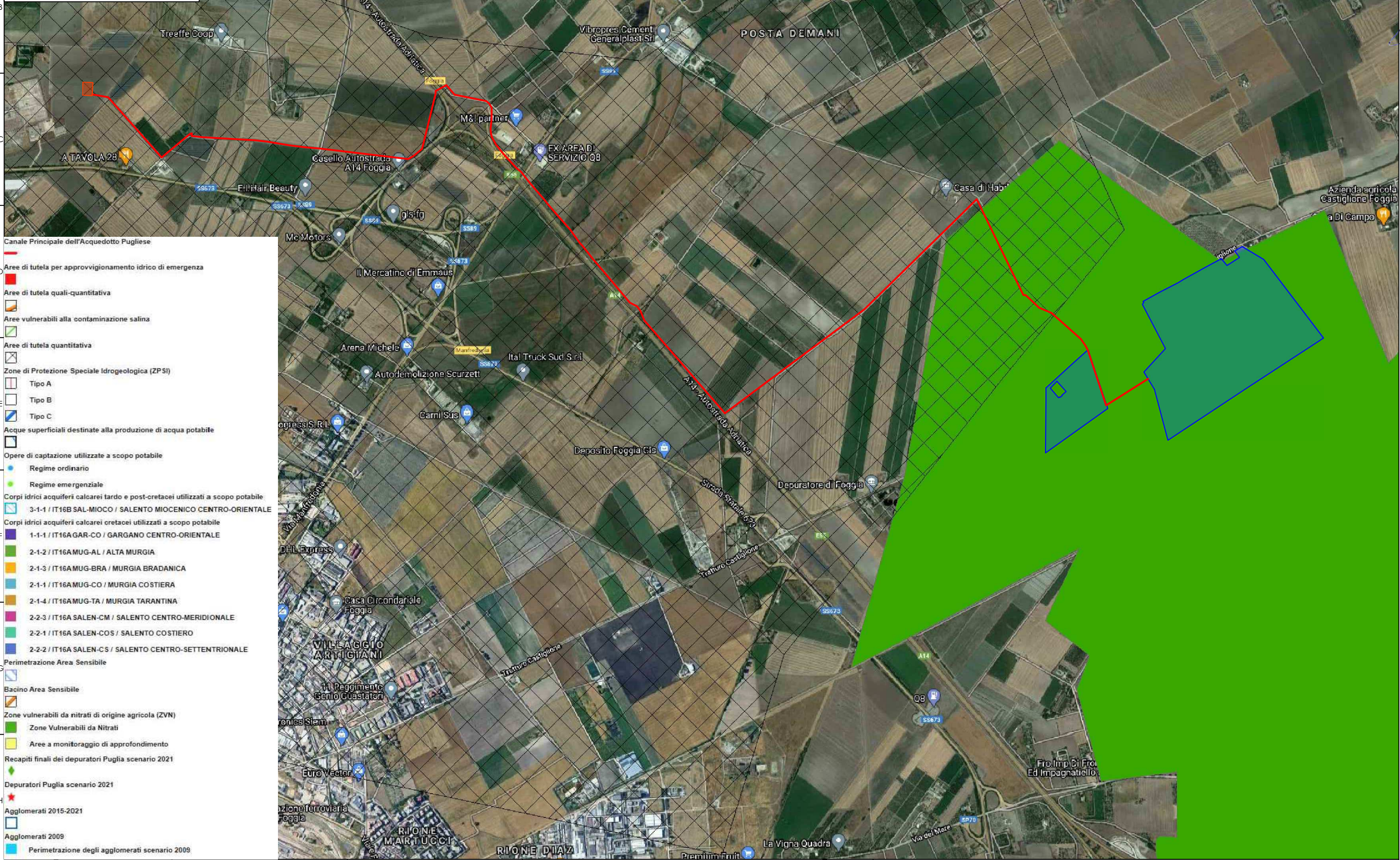


AREA PROGETTO

LINEA ELETTRICA

SSEU



- 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-COS / 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
- Recapiti finali dei depuratori Puglia scenario 2021
- Depuratori Puglia scenario 2021
- Agglomerati 2015-2021
- Agglomerati 2009
 - Perimetrazione degli agglomerati scenario 2009

studio TECNICO

ing. Marco BALZANO

Via Cancellotto, 03
70125 Bari (BA)
info@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI
INGEGNERE
MARCO BALZANO
Sez. A / 9341

STUDIOTEKNICO
ing. Marco BALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

RO	Progetto Definitivo	MBG	12/07/2021
Rev.	Descrizione:	By:	Date:
Status:	PROGETTO DEFINITIVO		
Object:	INGUADRAMENTO PTA PUGLIA		

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 11 S.R.L.

Carica 2021 Milano (MI)

Progetto: PROGETTO AGRIFOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI (FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIRQUALIFICAZIONE AGRONOMICA)

Località: Ing. Marco Balzano
Città: Bari n.9341

Date: 12/07/2021

Scala: 1:20.000 Revision: RO

Project No: SV.304

Drawing No: I.10

VDI4MBG A3