

LEGENDA

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

- B** 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 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-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**



studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rev.	23/09/22	MSC	23/09/22
Status	PROGETTO DEFINITIVO	Descrizione	INQUADRAMENTO PTA

Green Genius Italy Utility 5 Srl

Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 Scale: SCALE
 Designer: Ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 23/09/2022
 Scale: 1:20.000
 Revision: RO
 Project No: SV250
 Drawing No: I.10