

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
 Scale: 1:20.000 Revision: **R0**
 Project No: **SV240**
 Drawing No: **I.10**