



- 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 / IT16MUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16MUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16MUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16MUG-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 2015-2021
 - Agglomerati 2009
 - Perimetrazione degli agglomerati scenario 2009

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto, 3
70125 Bari (BA)
info@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com

GREEN GENIUS ITALY UTILITY & S.R.L.
Cons. 2021 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO
DESCRIZIONE: PROGETTO PRELIMINARE

Rev. 01
Data: 14/09/20
By: MBG

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
SCALE

Ing. Marco Balzano
Città degli Ingegneri di Bari n.9341

14/09/2020

1:25.000

RO

SV227

1.10

studioTECNICO Ing. Marco BALZANO, si riserva la proprietà di questo disegno con proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta