



**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

studioTECNICO  
ing. MARCO BALZANO  
Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)  
studioTECNICO@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
MARCO BALZANO  
Sez. A / 9341

STUDIO TECNICO  
ing. MARCO BALZANO  
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rev.	Descrizione	Bx.	Date
RO	Progetto Definitivo	MBG	08/03/2021
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Obj.	INGUARDAMENTO RTA PUGLIA		

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L.  
Consorzio di gestione servizi pubblici  
20121 Mottola (PA)

Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY  
SCALE

Disegnato: Ing. Marco Balzano  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 08/03/2021

Scala: 1:20.000 Revision: RO

Project No: SV.346

Drawing No: I.10

SV.346\_100\_5/12/2021\_12:12:02

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