



AREA PROGETTO

LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE M.T.

LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE A.T.

S.S.E.U

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Are di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Are di tutela quali-quantitativa
- Are vulnerabili alla contaminazione salina
- Are 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
 - Are 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 Rotta, 03
 70125 Bari (BA)
 tecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 MARCO BALZANO
 Sez. A / 9341

STUDIOTECHNICO
ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rev.	Descrizione	By:	Date:
RO	Progetto Definitivo	MBG	12/01/2022
PROGETTO DEFINITIVO			
INGUADRAMENTO RTA PUGLIA			

Grupotec Solar Italia 7 s.r.l.
 Via Salaria, 10
 20121 Milano (MI)

Progetto: **PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO - IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI ADATTAMENTO AGRICOLA**

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

Date: **12/01/2022**

Scala: **1:30.000** Revision: **RO**

Project No: **SV.615**

Drawing No: **I.10**

SV615-I.00 - Inquadramento 7/27/2022 8:05:44
 V.04/MBG_A3