



AREA PROGETTO

LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE M.T.

LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE A.T.

S.S.E.U

- 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

studio TECNICO
ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotto Rotta, 03
 70125 Bari (BA)
 tecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECHNICO
ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

| | | | |
|-------|--------------------------|-------|--|
| Rev: | MBG 12/01/2022 | Date: | |
| Stat: | By: | | |
| Desc: | PROGETTO DEFINITIVO | | |
| Obj: | INGUADRAMENTO PTA PUGLIA | | |

Grupotec Solar Italia 7 s.r.l.
 70125 Foggia (FG)
 20121 Milano (MI)

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