



- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Area di tutela quali-quantitativa
- Area vulnerabili alla contaminazione salina
- Area di tutela quantitativa
- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale
- 3-1-1 / IT 16SAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- 1-1-1 / IT 16SAL-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2-1-2 / IT 16MUG-AL / ALTAMURGIA
- 2-1-3 / IT 16MUG-BRA / MURGIA BRADANICA
- 2-1-1 / IT 16MUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-1-4 / IT 16MUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-3 / IT 16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2-2-1 / IT 16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT 16SALEN-COS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zona Vulnerabili da Nitros
- Area a monitoraggio di approfondimento
- Recupili finali dei depuratori Puglia scenario 2021
- Depuratori Puglia scenario 2021
- Agglomerati 2015-2021
- Perimetrazione degli agglomerati scenario 2009

FORNITORE DI RIFERIMENTO: Sistema Informativo Territoriale Puglia



LEGENDA

- Elettrodotto MT di collegamento alla Stazione di Raccolta area Storage
- Elettrodotto AT di collegamento alla Stazione Elettrica
- Area Catastale
- Recinzione
- Area Storage
- Stazione Elettrica
- Area Impianto

COMUNE DI FOGGIA E MANFREDONIA						
PROGETTO						
<p>Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW</p>						
ELABORATO						
INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITDPW004-0711024	TOPW004-PD.01.EG.VIA2_2.PTA	05/2022	1:10.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Interferenze con Piano di Tutela delle Acque	IVC		
PROGETTAZIONE						
<p>Maya Engineering S.r.l. Via Nazario Sauro 12, 00187 Roma (RM) T. +39 06 99297976 - E. info@mayaeing.com C.F. 014080609624</p>						
GRUPPO DI LAVORO						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
RICHIEDENTE						