



- Area di progetto
- PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE**
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
- 3-1-1/T16BSAL - MIOCO / salento mocenico centro
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
- 3-1-1/T16BSAL-CO1 (BARIANO) CENTRO-ORIENTALE
 3-1-1/T16BSAL-CO2 (MURDOIA) ALTA MURDOIA
 3-1-1/T16BSAL-CO3 (MURDOIA) BASSA MURDOIA
 3-1-1/T16BSAL-CO4 (MURDOIA) COSTIERA
 3-1-1/T16BSAL-CO5 (MURDOIA) MONTANA
 3-1-1/T16BSAL-CO6 (SALERNO) CENTRO-MERIDIONALE
 3-1-1/T16BSAL-CO7 (SALERNO) COSTIERO
 3-1-1/T16BSAL-CO8 (SALERNO) CENTRO
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- AREE SENSIBILI**
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone vulnerabili da Nitrati
- Area a monitoraggio di approfondimento
- urbanizzato
-
- IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Bacini Idrici**
- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre



COMUNE DI TROIA (FG)

Progettazione della Centrale Solare "Frutti Antichi Troia" da 21.890,40 kWp



Proponente: **PACIFICO** Pacifico Ametista s.r.l.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Titolo: Inquadramento su PTA - C.02



N° Elaborato: 14
 Progettista: Arch. Fabrizio Cembalo Sambase
 Cod: Tav_VT_05
 Collaboratori: Arch. Rosa Verde, Uff. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sinca, Uff. Sara De Rogge, Paves. Rosanna Annunziata



Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Roberto Roberti, Ing. Marco Balzano
 tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO



Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00		Luglio 2021	A0	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambase
01	Nuova consegna	Febbraio 2023	A0	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambase
02						
03						