

- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli
- Are di vincolo d'uso degli acquiferi
- 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
- Approvvigionamento idrico
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
 - Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei tardio e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
- 3-1-1 / IT16SAL.MOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
- 1-1-1 / IT16AGAR.CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16MUG.AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16MUG.BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16MUG.CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16MUG.TA / MURGIA TARANTINA
 - 2-2-3 / IT16SALEN.CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16SALEN.CO.S / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16SALEN.CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- Are sensibili
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone Vulnerabili da Nitrati
 - Are a monitoraggio di approfondimento
- P.T.A. 2015-21 Adottato - Depurazione
- Recapiti finali dei depuratori Puglia scenario 2021
- Depuratori Puglia scenario 2021
- Agglomerati 2015-2021
- Agglomerati 2009
- Perimetrazione degli agglomerati scenario 2009
- Nessuna interferenza



Rappresentazione dell'intervento su Consultazione Cartografica della Proposta di Aggiornamento 2015-2021 del Piano Tutela delle Acque (PTA) rapp. 1:10.000

- Legenda:
- Area di impianto
 - Cavidotto MT Esterno
 - Area SSE utente
 - Consegna AT SSE TERNA esistente denom. "Camerelle"

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 Provincia di Foggia
 Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name
Impianto Agrovoltaico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

Completamento
Solar Century FVGC 3 s.r.l.
 Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc3@pec.it

Titolo documento / Document title
WHXFHS4_D_013
IE_292_PD_IN_011

del gruppo Statkraft

Statkraft

Serie inquadramento generale
Planimetria su
PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
01	11/03/22	valore appalto	INGENIUM ENGINEERING	INGENIUM ENGINEERING	R.L.
02	16/03/22	modifica SSE	INGENIUM ENGINEERING	INGENIUM ENGINEERING	R.L.
03	16/03/22	prima emissione	INGENIUM ENGINEERING	INGENIUM ENGINEERING	R.L.

Consulenza / Advice

SUNNERG

INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Varese, 2 - 00198 Roma (RM)
 tel. 06.57320444 - fax 06.57320444
 email: info@ingenium-engineering.com
 www.ingenium-engineering.com

Progettista / Planner

Ing. Massimiliano cecconi
SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
 Via San Pietro all'Orto, 22 - 00121 (RM)
 P.IVA 11585620967
 PEC: sunnergdevelopment@pec.it

Documento Numero					Data Progetto
Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progresso	Revisione	

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del Proponente, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini promozionali, senza autorizzazione scritta del Redattore.