



**Legenda**

-  Area di ubicazione impianto di progetto
-  Percorso del cavidotto MT 30 kV  
Interrato - Lunghezza = circa 8 Km.
-  Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato -  
Lunghezza = circa 740 m.
-  Sottostazione 380/150 kV esistente  
denominata "Sprecacenera" di Foggia
-  Area destinata al futuro ampliamento della  
Sottostazione 380/150 kv "Sprecacenera" di Foggia
-  Sottostazione di trasformazione  
30/150 kV da realizzare - Produttori
-  Stazione di condivisione connessione  
150 kV da realizzare - Produttori

**Legenda Piano Territoriale delle Acque Regione Puglia**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese</b></p> <p> Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese</p> <p><b>Are di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza</b></p> <p> Are di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza</p> <p><b>Are di tutela quali-quantitativa</b></p> <p> Are di tutela quali-quantitativa</p> <p><b>Are vulnerabili alla contaminazione salina</b></p> <p> Are vulnerabili alla contaminazione salina</p> <p><b>Are di tutela quantitativa</b></p> <p> Are di tutela quantitativa</p> <p><b>Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)</b></p> <p> Tipo A</p> <p> Tipo B</p> <p> Tipo C</p> <p><b>Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile</b></p> <p> Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile</p> | <p><b>Opere di captazione utilizzate a scopo potabile</b></p> <p> Regime ordinario</p> <p> Regime emergenziale</p> <p> Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile</p> <p> Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile</p> <p> 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE</p> <p> 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA</p> <p> 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA</p> <p> 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA</p> <p> 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA</p> <p> 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE</p> <p> 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO</p> <p> 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE</p> <p><b>Perimetrazione Area Sensibile</b></p> <p> Perimetrazione Area Sensibile</p> <p><b>Bacino Area Sensibile</b></p> <p> Bacino Area Sensibile</p> <p><b>Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)</b></p> <p> Zone vulnerabili da Nitrati</p> <p> Are a monitoraggio di approfondimento</p> |
|---|--|



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI FOGGIA**



**COMUNE DI FOGGIA (FG)**

**OGGETTO:**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 1a"**

|                          |   |                   |
|--------------------------|---|-------------------|
| ELABORATO N.<br>G04_rev1 | Layout di progetto rispetto al Piano regionale di Tutela delle Acque PTA adottato con D.G.R. n. 1333 del 16/07/2019 | Scala<br>1:20.000 |
|--------------------------|---|-------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| COMMITTENTE | <b>SR PROJECT 1 SRL</b><br>VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2<br>20121 - MILANO<br>P.IVA 10707680962 |
|-------------|--|

|  |                              |   |                                  |
|--|------------------------------|---|----------------------------------|
| Studio Acustico                          | Dott. Tullio Ciccarone       | FIRMA E TIMBRO<br>IL TECNICO<br><br><br><br>Via Athena,29<br>Cap 84047 Capaccio Paestum<br>P.Iva 04596750655<br>Ing. Giovanni Marsicano | PROGETTAZIONE E<br>COORDINAMENTO |
| Studio Geologico Idraulico               | Dott. Tullio Ciccarone       |   |                                  |
| Studio Archeologico                      | Dott. Antonio Mesisca        |   |                                  |
| Studio Paesaggistico e Agronomico        | Dott. Luca Boursier          |   |                                  |
| Studio Naturalistico e Studio Ambientale | Dott. Giampaolo Pennacchioni |   |                                  |
| Studio Elettrico                         | Dott. Giovanni Marsicano     |   |                                  |
| Strutturista                             | Dott. Giovanni Marsicano     |   |                                  |
| Studio Idraulico                         | Ing. Leonardo Pio Rosiello   |   |                                  |

|               |       |               |            |                  |                       |                         |
|---------------|-------|---------------|------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Aggiornamenti | Rev 1 | NOVEMBRE 2021 | 202000068  | IT_FGA_G_04_rev1 | Geom. Mirko Petraglia | Ing. Giovanni Marsicano |
|               | N°    | Data          | Cod. Strmg | Nome File        | Eseguito da           | Approvato da            |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

