



INQUADRAMENTO SU PTA
Approvvigionamento idrico

Legenda

Opere impianto

OPERE IMPIANTO UTENTE

Area impianto

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Area di connessione

PTA

VINCOLI

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 tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

IT16SAL-ARCO / SALENTO MERIDIONALE-CENTRO-

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

1-1-1/ IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 2-1-2/ IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 2-1-3/ IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 2-1-1/ IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 2-1-4/ IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
 2-2-3/ IT16SALEN-OM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 2-2-1/ IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
 2-2-2/ IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia



Provincia di Bari

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO

FLX_PTA.04

Inquadramento su PTA -
Approvvigionamento idrico

Proponente



Rinnovabili Sud Due srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A1

Scala

1:150.000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Adele Oliveto



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Ing. A. Deastis	Ing. A. Deastis	Ing. Gaetano Cirone