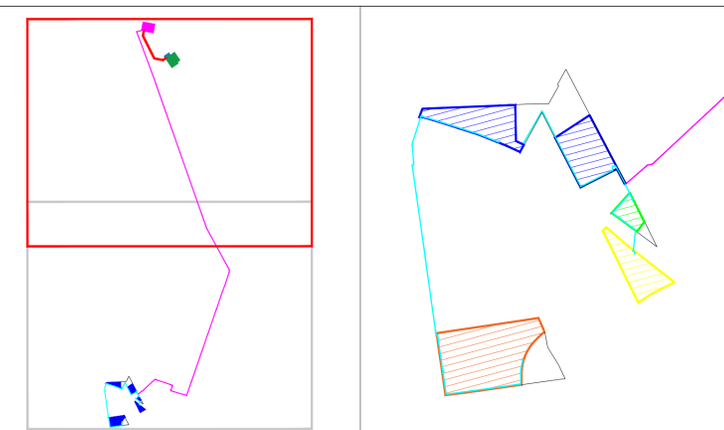
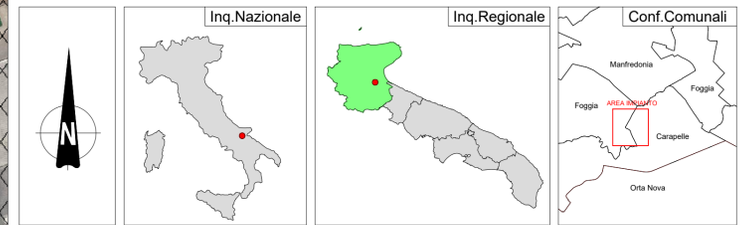


**LEGENDA**

-  Cavidotto MT esterno al Parco
-  Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Ampliamento Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Stazione RTN 380 / 36 kV
-  Elettrodotto Aereo 380 kV



Campo	Tracker 2 stringhe da 9 moduli	Tracker 2 stringhe da 5 moduli	Totale Pannelli	Potenza Mw in DC	Power Station
1	283	32	5414	4,8726	2
2	33	3	624	0,5616	1
3	70	11	1370	1,233	1
4	345	-	6210	5,589	2
<b>731</b>		<b>46</b>	<b>13618</b>	<b>12,25620</b>	<b>6</b>



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 	<b>COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE</b> 
--	---	--

Denominazione Impianto: **BONASSISI**

Ubicazione: **Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) Località "Bonassisi"** Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.

PROPRONTE: **BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l.**  
 Via M. Mores n.8  
 LUCERA (FG) - 71036  
 P.IVA 04455800716  
 PEC: bonassisidreamenergysrl@pec.it

ELABORATO	Tav n°	11 AP 2.2
Piano di tutela delle acque	Scala	1:10000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003
Eseguito	Verificato	Approvato

**PROGETTAZIONE GENERALE**  
 Arch. Damiani Marco  
 Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B  
 65015 Montesilvano (PE)  
 Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858  
 pec: marco.damiani@garchiworldpec.it  
 Cell: 320/8668967

**PROGETTAZIONE SPECIALISTICA**  
 Arch. Damiani Marco  
 Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B  
 65015 Montesilvano (PE)  
 Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858  
 pec: marco.damiani@garchiworldpec.it  
 Cell: 320/8668967

**STUDIO DI INGEGNERIA** Ing. Michele R.G. CURTOTTI  
 Viale Il Giugno n. 385  
 71016 San Severo (FG)  
 Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Foggia n° 1704  
 pec: ing.curtotti@pec.it  
 Cell: 339/8220246

**SC Studio di Ingegneria**  
 Michele R.G. Curtotti

Spazio Riservato agli Enti

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  Confini Comunali  |  Aree di tutela quantitativa                                    |  1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE       |  Perimetrazione Area Sensibile |
|  Aeroporti   |  Tipo A   |  2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA                    |  Bacino Area Sensibile         |
|  Autostrade  |  Tipo B   |  2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA              |   |
|  Ferrovie  |  Tipo C   |  2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA                |   |
|  Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese                |  Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile |  2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA               |   |
|  Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza |  Regime ordinario   |  2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE    |   |
|  Aree di tutela quali-quantitativa                         |  Regime emergenziale  |  2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO CENTRO-COSTIERO      |   |
|  Aree vulnerabili alla contaminazione salina               |  3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE    |  2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE |   |