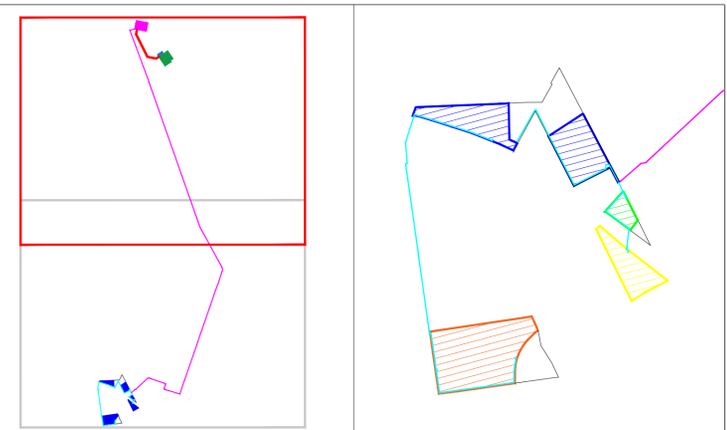
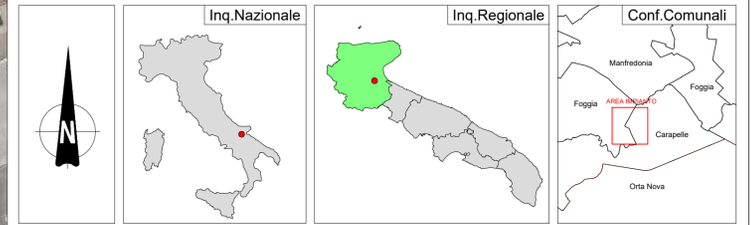


**LEGENDA**

-  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
	731	46	13618	12,25620	6



<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 agrovoltaiico 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: bonassisdreamenergysrl@pec.it

ELABORATO	Tav n°	8 AP 2.3 B
Impianti FER	Scala	1:10000
Rev 0	Numero	Data
	1	Ottobre 2023
	Motivo	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003
	Eseguito	Verificato
		Approvato

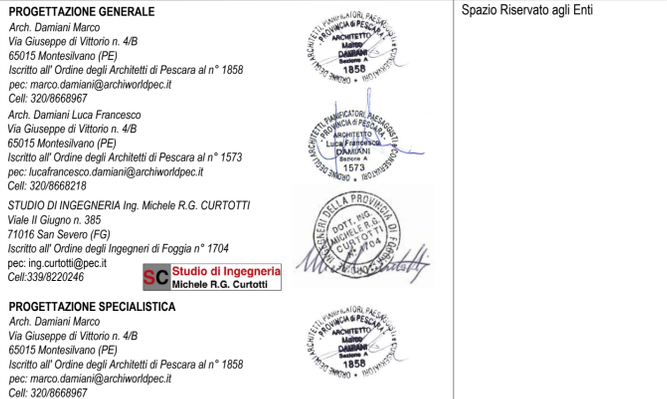
**PROGETTAZIONE GENERALE**  
 Arch. Damiani Marco  
 Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B  
 65015 Montesilvano (PE)  
 Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858  
 pec: marco.damiani@garchiworldpec.it  
 Cell: 320/8668967

**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

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

Spazio Riservato agli Enti



**Impianti FER DGR.2122**

**BIOMASSE - Area Impianti**

-  Impianto realizzato
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**EOLICO - Aerogeneratori**

-  Impianto realizzato
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**FOTOVOLTAICO - Area Impianti**

-  Impianto realizzato
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente