



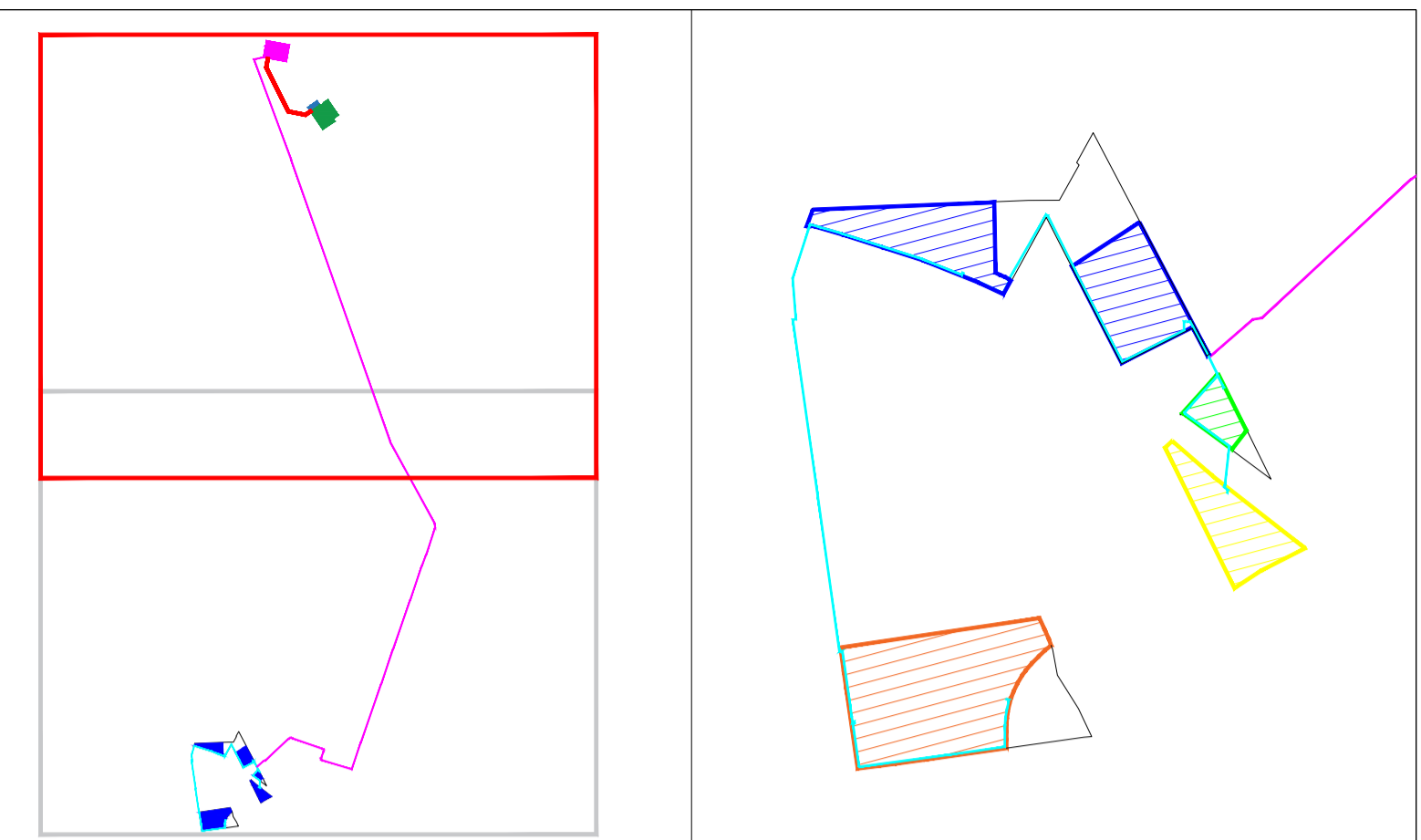
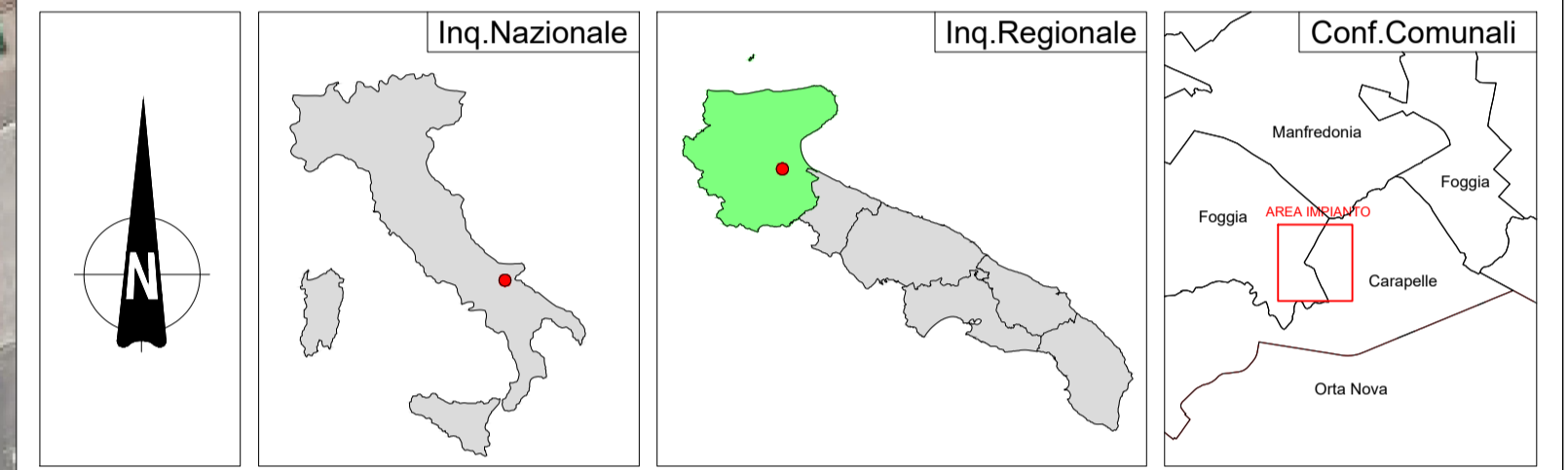


LEGENDA

-  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



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE 
--	---	--

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 agrovoltaico 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	
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003			

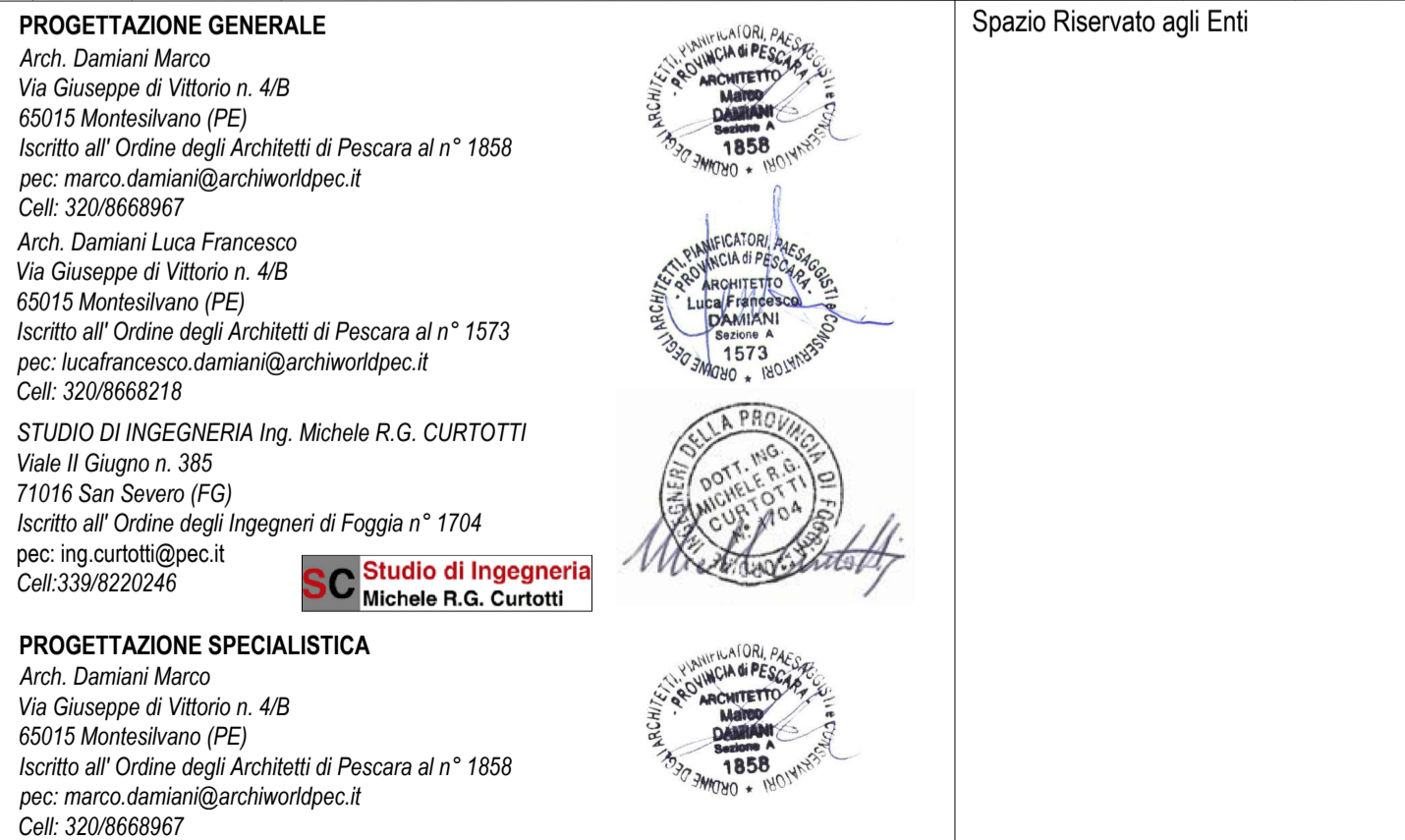
PROGETTAZIONE GENERALE
 Arch. Damiani Marco
 Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
 65015 Montesilvano (PE)
 Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
 pec: marco.damiani@garchiworldpec.it
 Cell: 320/8668967

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