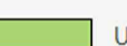









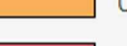










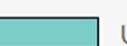


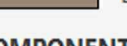


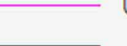




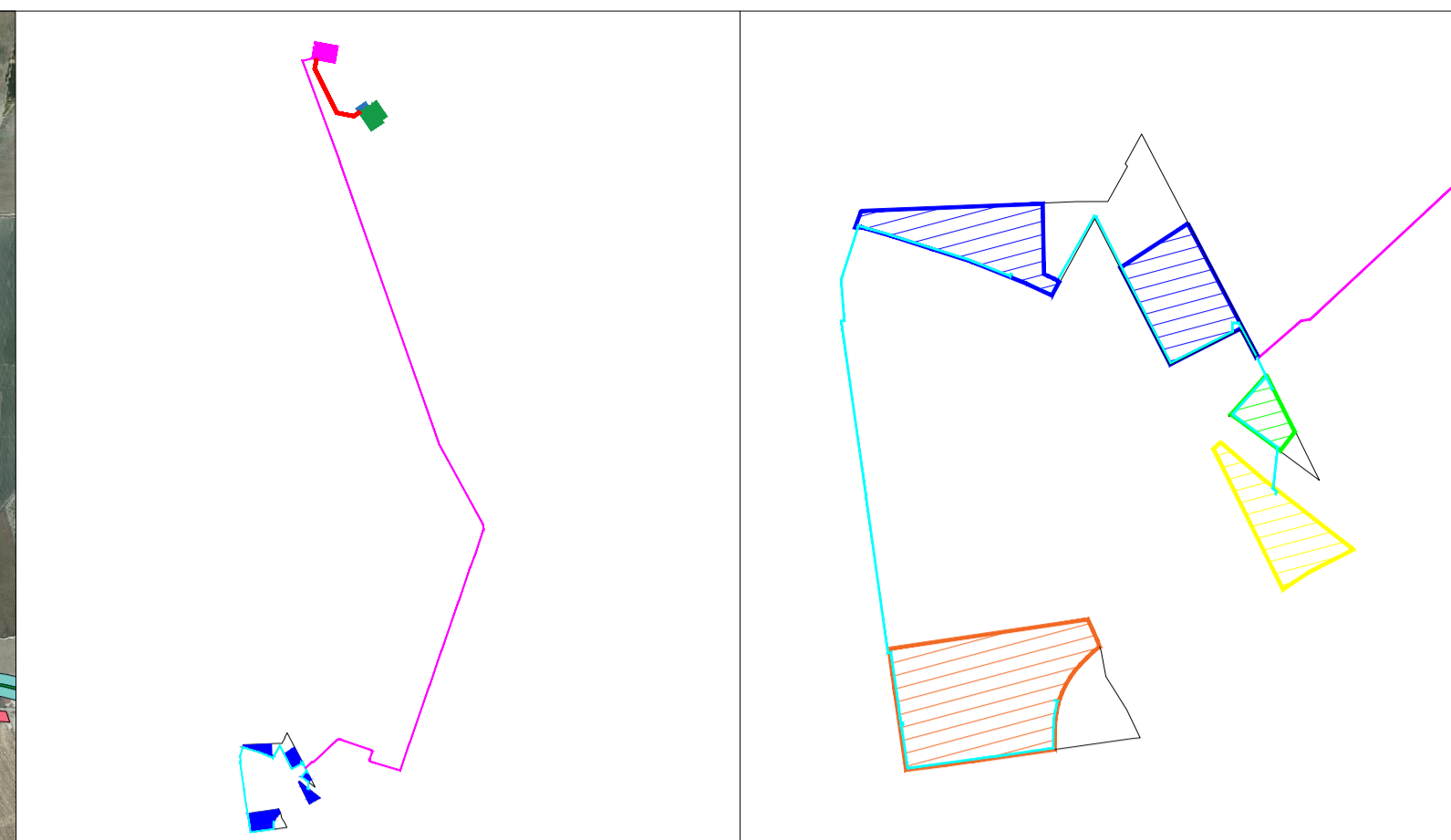
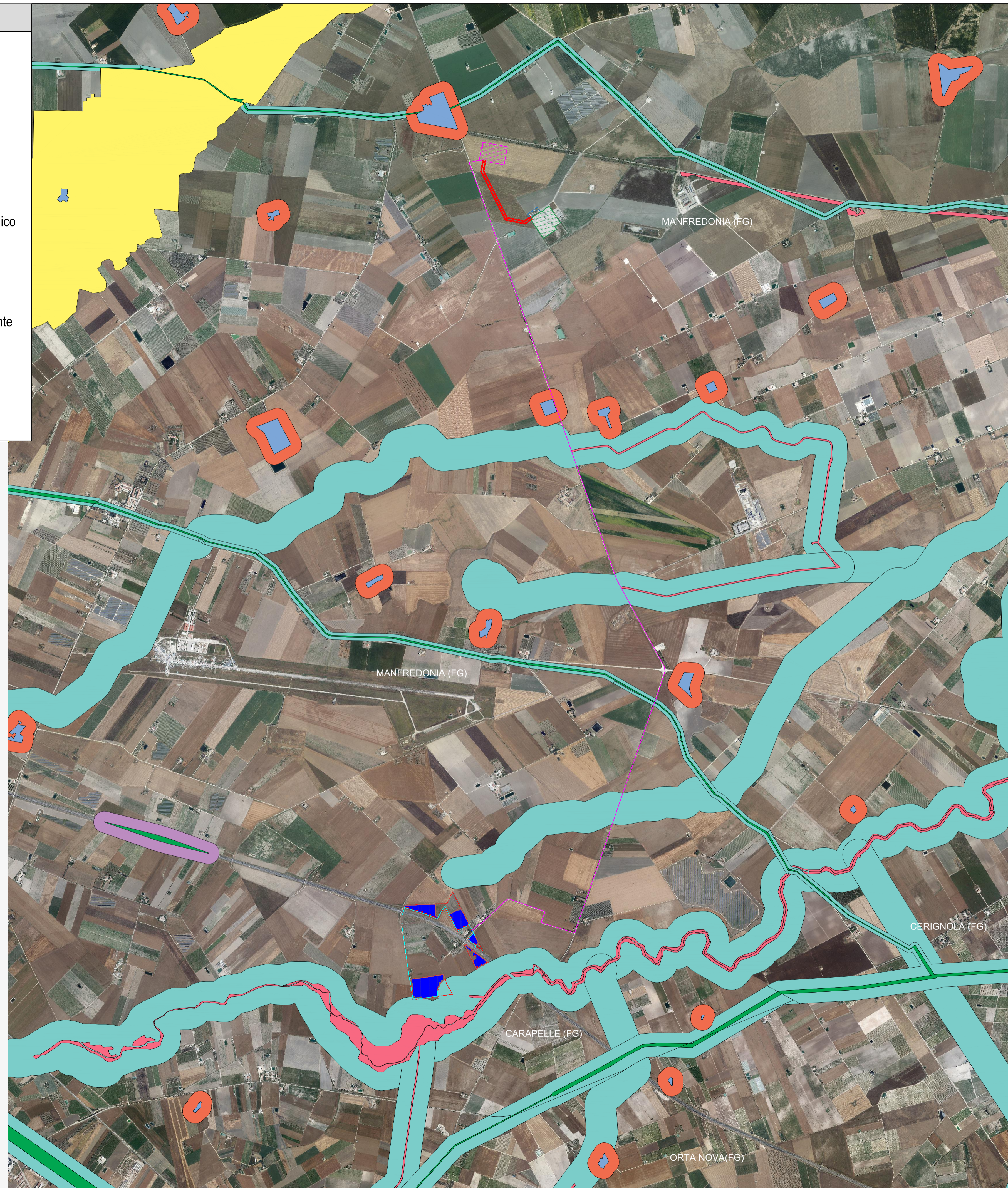


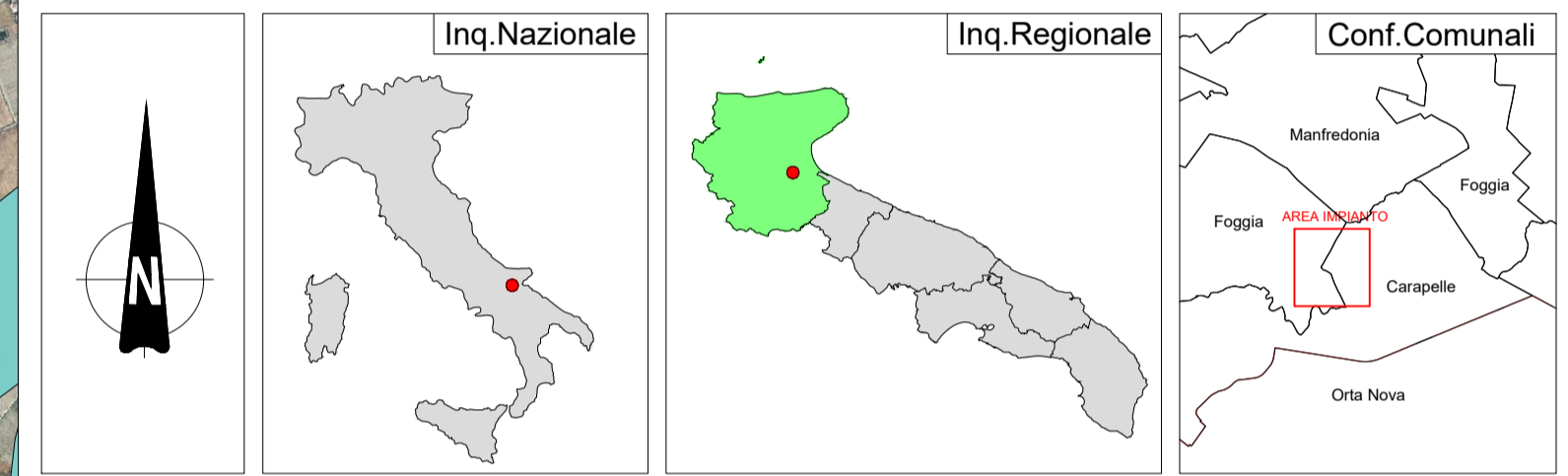
LEGENDA



-  Recinzione Parco Agrovoltaico
-  2 stringhe da 9 moduli
-  2 stringhe da 5 moduli
-  Cabina di Trasformazione
-  Cabina di Consegna
-  Viabilità Interna al Parco Agrovoltaico
-  Cavidotto MT esterno al Parco
-  Cavidotto interno al Parco
-  Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Ampliamento Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Stazione RTN 380 / 36 kV
-  Elettrodotto Aereo 380 kV

- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
-  UCP - Versanti
 -  UCP - Lame e gravine
 -  UCP - Inghiottoi (50m)
 -  UCP - Grotte - 100m
 -  UCP - Geositi (100m)
 -  UCP - Doline
 -  UCP - Cordoni dunari
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
-  UCP - Sorgenti (25m)
 -  UCP - Reticolo idrografico di connessione della RER (100m)
 -  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 -  BP - Territori costieri (300m)
 -  BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 -  BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
-  UCP - Prati e pascoli naturali
 -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 -  UCP - Aree Umide
 -  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)
 -  BP - Zone umide Ramsar
 -  BP - Boschi
- COMPONENTI AREE PROTETTE SITI NATURALISTICI**
-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 -  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 -  BP - Parchi e riserve
- COMPONENTI CULTURALI**
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 -  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 -  UCP - Paesaggi rurali
 -  UCP - Città consolidata
 -  UCP - aree a rischio archeologico
 -  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
 -  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 -  UCP - area di rispetto - rete tratturi
 -  BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 -  BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- COMPONENTI PERCETTIVE**
- UCP - strade panoramiche poligonali
 - UCP - strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Luoghi panoramici Poligonali
 - UCP - Luoghi panoramici
 - UCP - Coni visuali



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.		BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l. Via M. Mores n.8 LUCERA (FG) - 71036 P.IVA 04455800716 PEC: bonassisidreamenergysrl@pec.it
ELABORATO:		Tav n° 1 AP
PPTR Generale		Scala 1:20000
Numero	Data	Motivo
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		Spazio Riservato agli Enti
PROGETTAZIONE GENERALE Arch. Damiani Luca Francesco Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B 65015 Montesilvano (PE) Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573 pec: lucafrancesco.damiani@garchiworldpec.it Cell: 320/8668218		
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: 339/820246		
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 Cell: 320/8668967		