

LEGENDA

	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



Legenda - AIB - Rischio incendi periodo estivo nei Parchi Nazionali

Rischio incendi estivo

	1
	2
	3
	4
	5

ZAPPONETA (FG)

MANFRÉDONIA (FG)

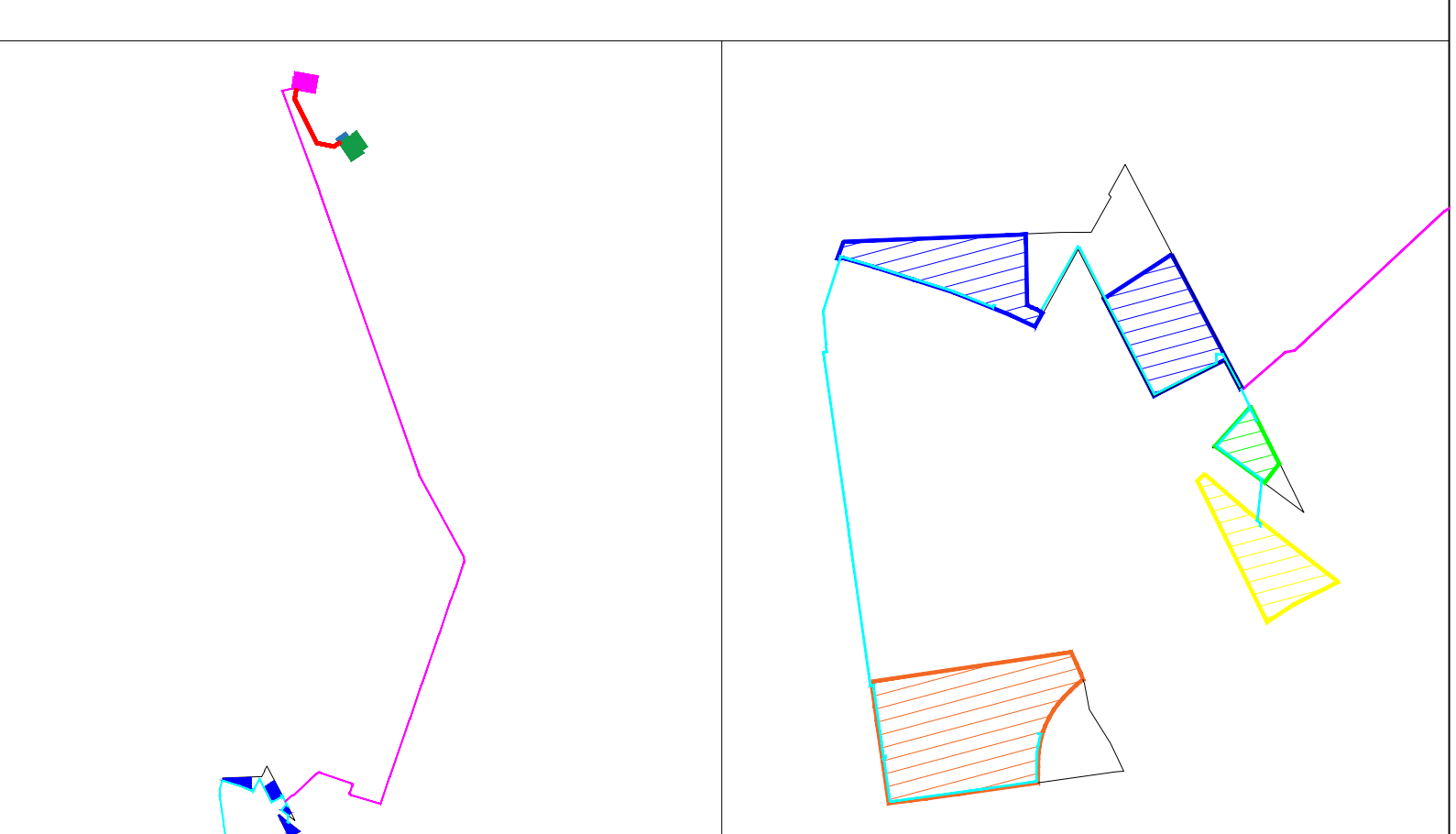
MANFRÉDONIA (FG)

FOGGIA (FG)

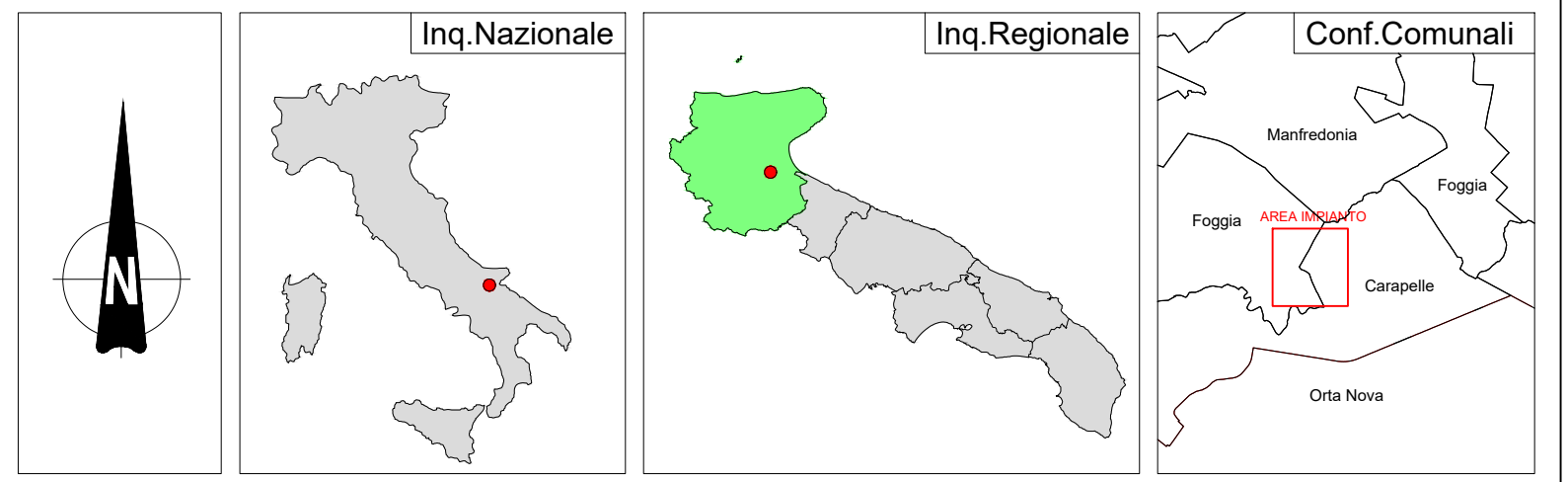
CARAPELLE (FG)

CERIGNOLA (FG)

ORTA NOVA (FG)



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
Totale	731	46	13618	12,25620	6



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE
Denominazione impianto: BONASSISI	Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) Località "Bonassisi"	
Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163		Particelle: varie
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>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.</p>		
PROPRONENTE: BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l.	Via M. Morea n. 8 LUCERA (FG) - 71036 P.IVA 04458800716 PEC: bonassisdreamenergy@pec.it	
ELABORATO	Fav n° 13 AP 12	
Rischio Area Percorso da Incendi - Periodo Estivo	Scala: 1:2000	
Numero: 2023	Data: 13/04/2023	Stato: Eseguito
Rev: 0	Obiettivo: 2023	Intervento: Variante VIA art.21 D.Lgs.151/2006 - Istruttoria Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs.381/2003
<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p>Arch. Daniele Marco Via Giuseppe di Vittorio n. 46 65015 Montebelluna (PE) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858 pec: marco.damian@archworkshop.it Cod. 3208968867</p> <p>Arch. Daniela Lucia Francesca Via Giuseppe di Vittorio n. 46 65015 Montebelluna (PE) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573 pec: luciafrancesca.damian@archworkshop.it Cod. 3208968878</p> <p>STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOLI Viale di Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Foggia al n° 1704 pec: ing.curtol@pec.it Cod.3208920246</p> <p>Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtoli</p>		
<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</p> <p>Arch. Daniele Marco Via Giuseppe di Vittorio n. 46 65015 Montebelluna (PE) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858 pec: marco.damian@archworkshop.it Cod. 3208968867</p>		
<p>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>		