

Legenda

Vulnerabilità degli acquiferi

- Elevata
- Significativa
- Normale

Ingressioni saline

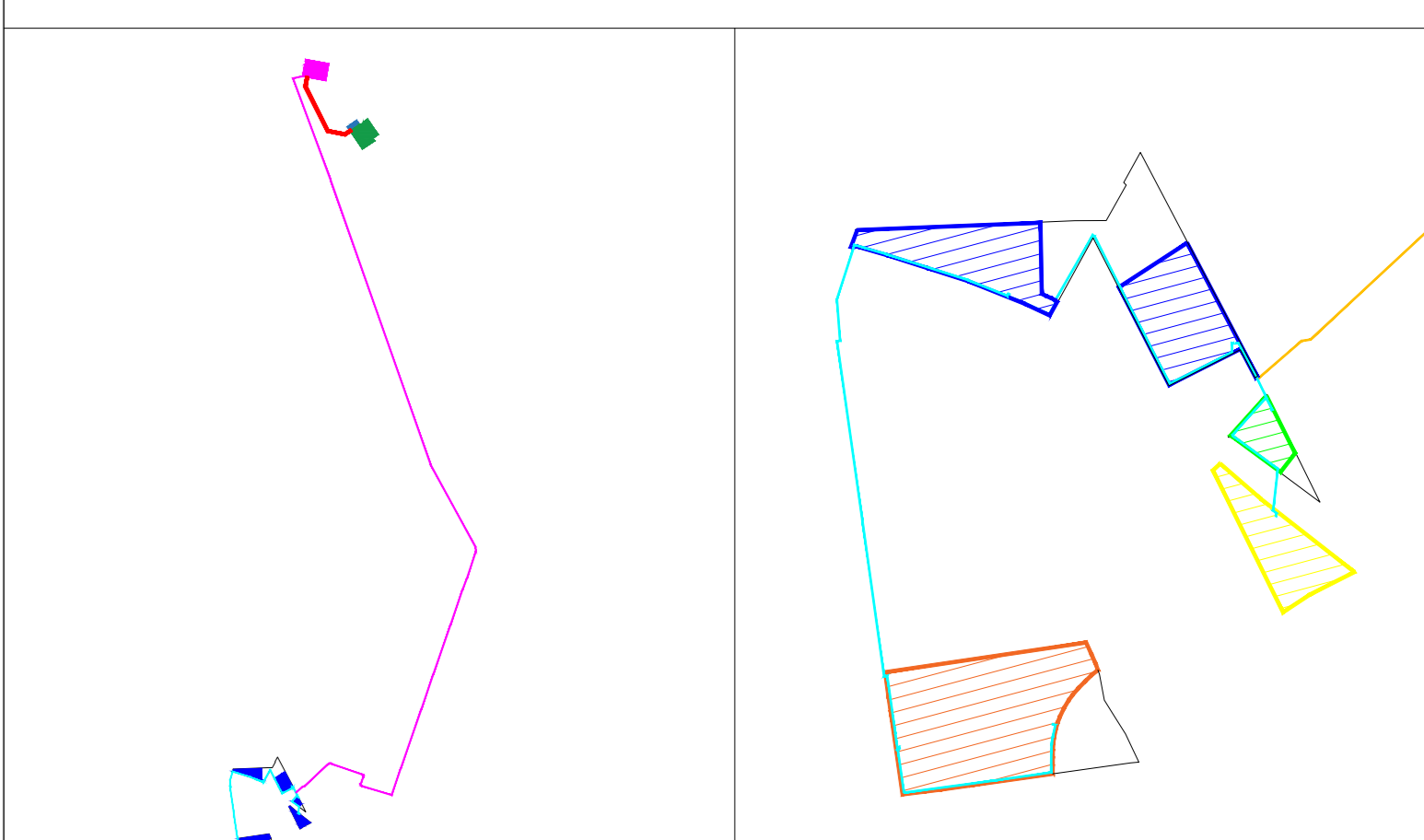
- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

Altri elementi riportati nella tavola

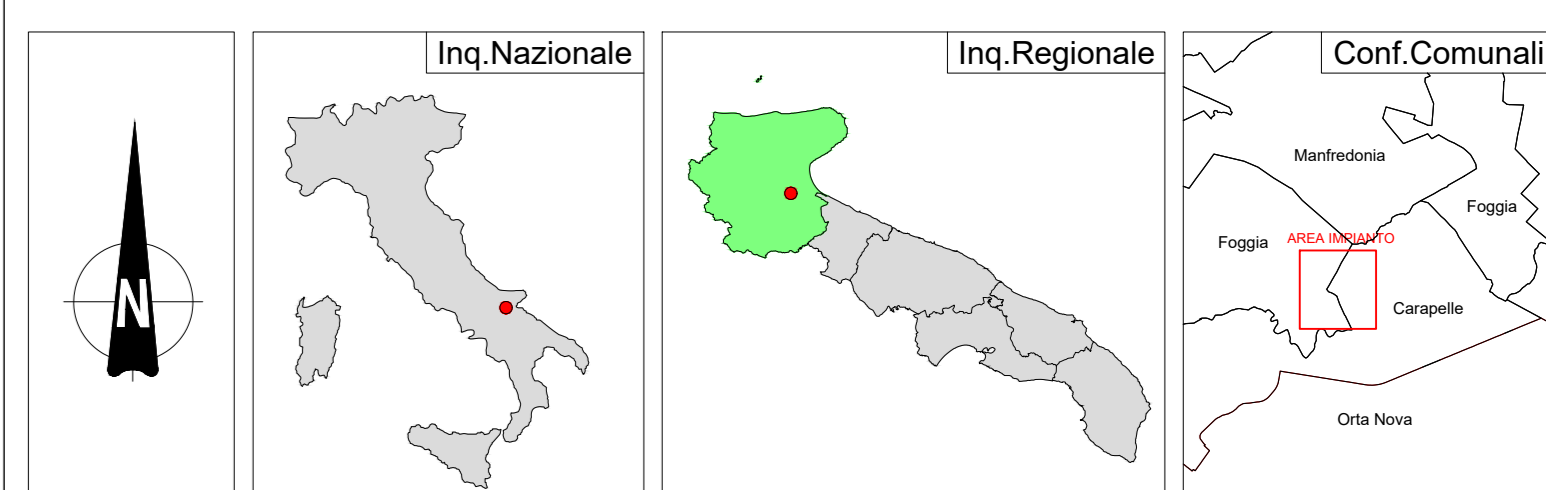
- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

LEGENDA

- Area Impianto
- 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



Campo	Tracker 2 stringhe da 9 moduli	Tracker 2 stringhe da 5 moduli	Totale Pannelli	Potenza Mw in DC	Power Station
1	283	3	5414	4,8726	2
2	33	32	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
<p>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.</p>		
PROPRIOETÀ:	BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l. Via M. Morea n.8 LUCERA (FG) - 71106 P.IVA 04455800716 PEC: bonassisdreamenergy@pec.it	
ELABORATO	P.T.C.P. - Tav. A2 Vulnerabilità degli Acquiferi Numero: 0 Data: Ottobre 2023 Scala: 1:40000 Foglio: 20 AP	
PROGETTAZIONE GENERALE:	Arch. Damiano Marco Via Giuseppe di Vittorio, 48 60013 Montevirano (PG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Piacenza al n° 1858 pec: marco.damiano@architettopiac.it Cel: 304969897	
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:	Arch. Damiano Marco Via Giuseppe di Vittorio, 48 60013 Montevirano (PG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Piacenza al n° 1858 pec: marco.damiano@architettopiac.it Cel: 304969897	