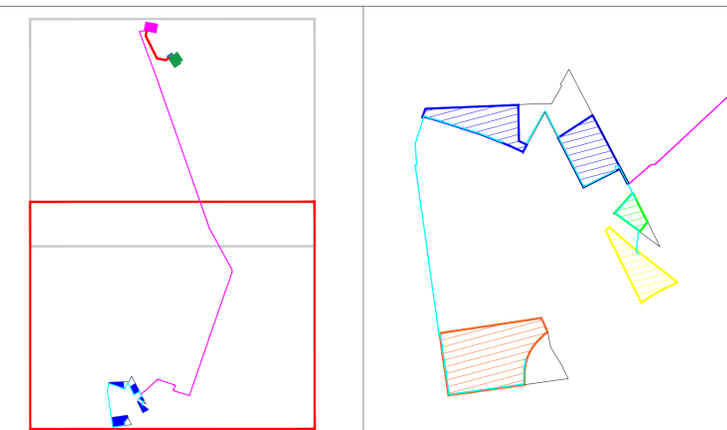
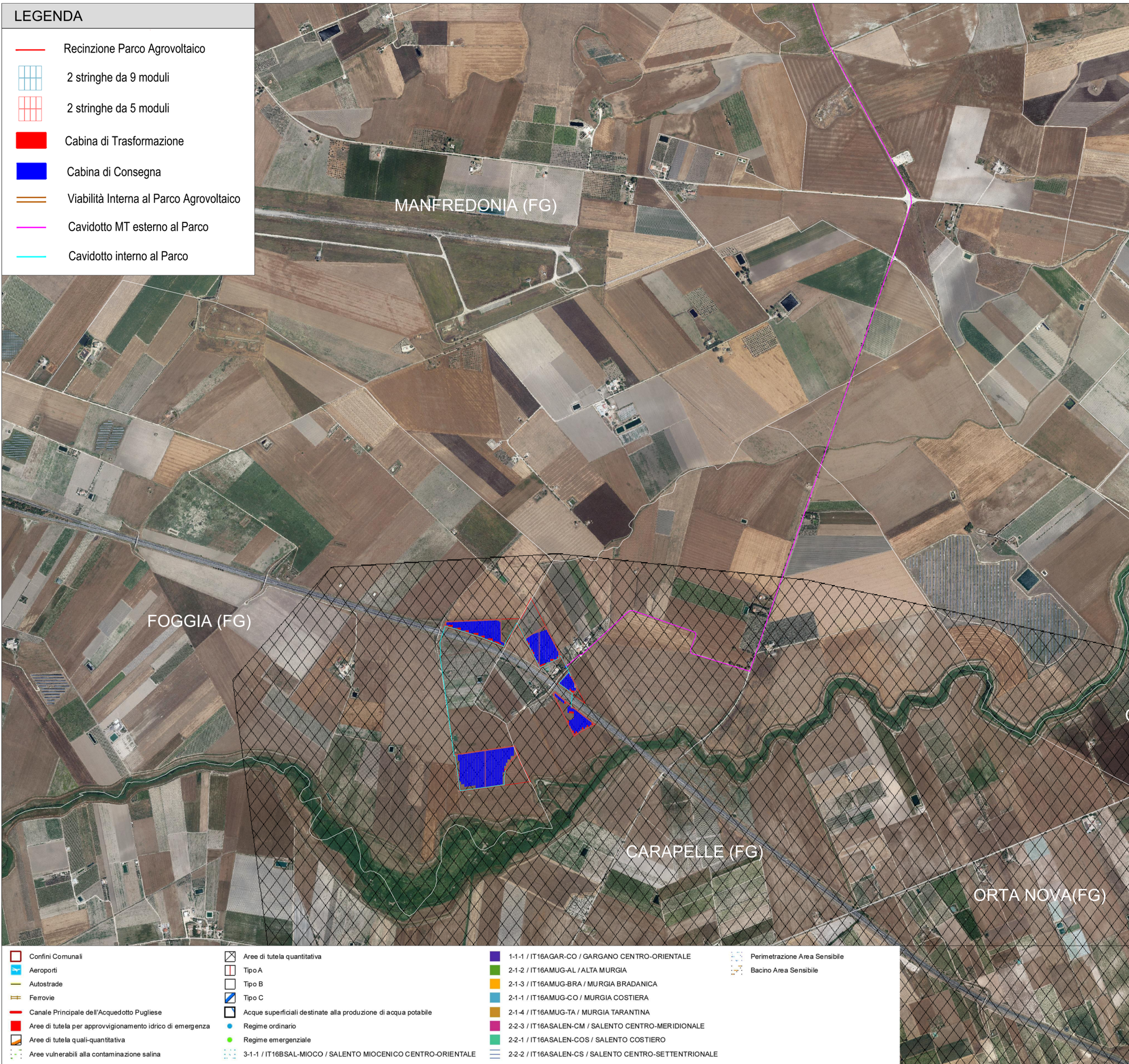
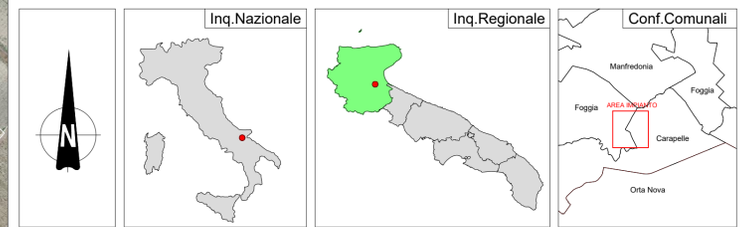


LEGENDA

-  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



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: bonassisdreamenergysrl@pec.it

ELABORATO			Tav n°	11 AP 1.2
Piano di tutela delle acque			Scala	1:10000
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato
Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003		Approvato

PROGETTAZIONE GENERALE
Arch. Damiani Marco
Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
65015 Montessivano (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 Montessivano (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



-  Confini Comunali
-  Aeroporti
-  Autostrade
-  Ferrovie
-  Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
-  Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
-  Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
-  Aree di tutela quantitativa
-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C
-  Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
-  Regime ordinario
-  Regime emergenziale
- 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
-  1-1-1 / IT16GAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
-  2-1-2 / IT16MUG-AL / ALTA MURGIA
-  2-1-3 / IT16MUG-BRA / MURGIA BRADANICA
-  2-1-1 / IT16MUG-CO / MURGIA COSTIERA
-  2-1-4 / IT16MUG-TA / MURGIA TARANTINA
-  2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
-  2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
-  Perimetrazione Area Sensibile
-  Bacino Area Sensibile