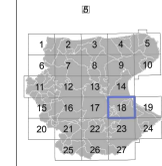
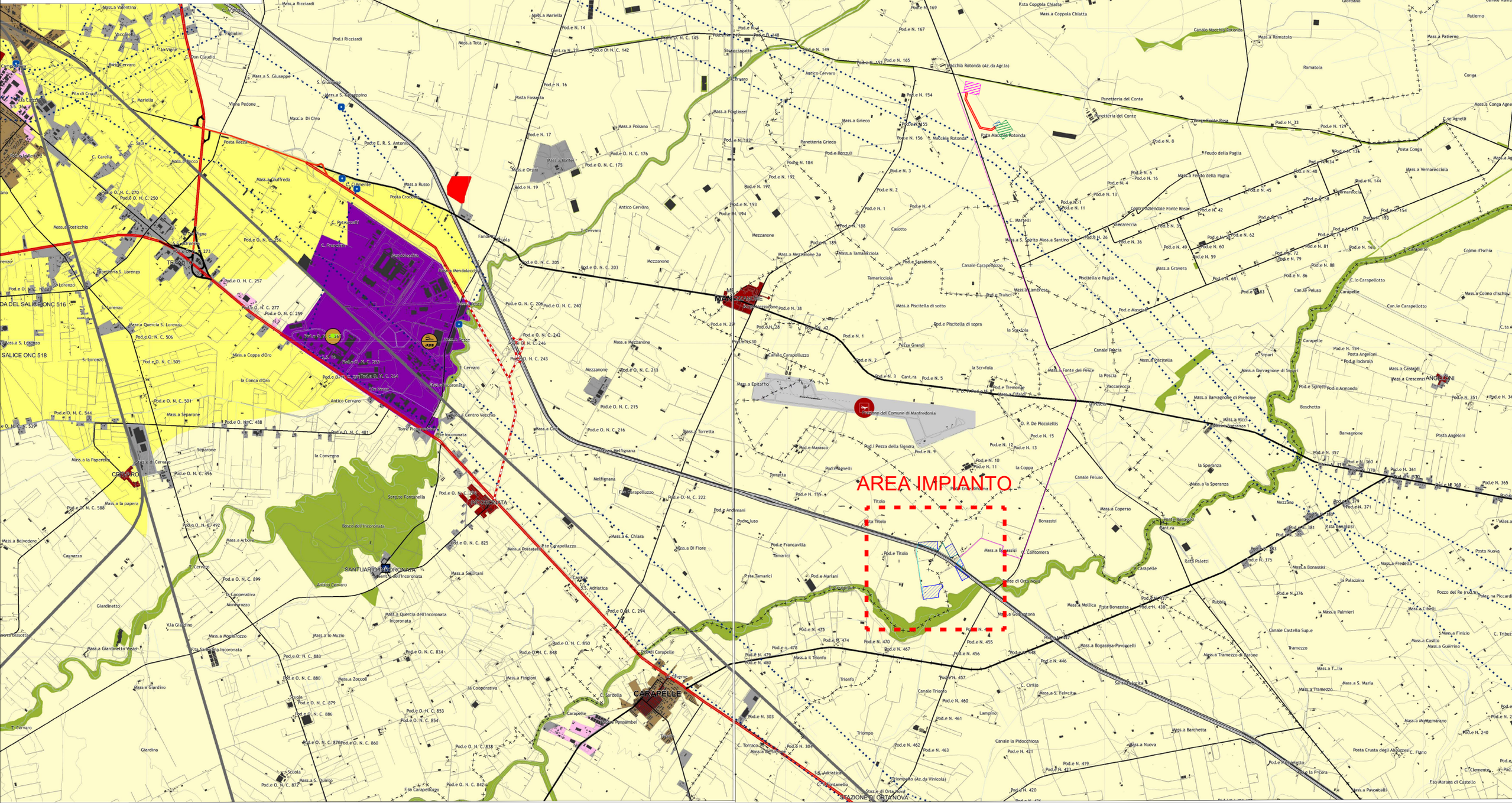


LEGENDA

- 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



Legenda

Contesti rurali

- Periurbani
- Produttivi
- Marginali
- Multifunzionali
- Ambientali a prevalente assetto forestale
- Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale
- Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali

Tessuti urbani

- Storici
- Recenti
- Produttivi
- Turistici costieri

Poli produttivi

- Da sviluppare
- Da qualificare
- Di attuazione differita

Poli produttivi speciali

- Saline di Margherita di Savoia
- Cave di Aprinca

Datazioni territoriali

- Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali a grande concorso di pubblico
- Sedi direzionali della pubblica amministrazione
- Attrezzature sanitarie e ospedaliere
- Strutture per l'istruzione superiore

Nodi specializzati

- Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distributive in sede fissa e del commercio all'ingrosso
- Centri congressi e centri direzionali e fieristici ed espositivi di livello sovracomunale
- Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi

Nodi specializzati per il trasporto

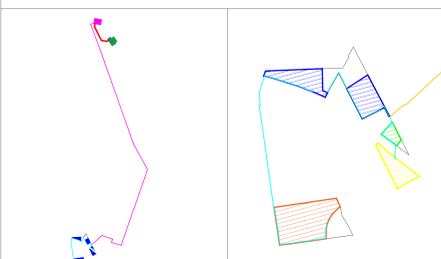
- Centri di interscambio strada-rotale
- Traghetto (traffico Ro-Ro)
- Centro di distribuzione urbano delle merci
- Elicotterisco
- Fermata metrò mare
- Fermata principale di TPL gomma
- Stazione di interscambio ferroviaria - fermata TPL gomma
- Stazione di interscambio ferroviaria - metrò marittimo
- Stazione di interscambio ferroviaria - metrò marittimo - fermata TPL gomma
- Stazione ferroviaria

Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovracomunale

- Tipo A: Rete esistente
- Tipo B: Rete esistente
- Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
- Tipo B: Nuove realizzazioni
- Tipo C: Rete esistente
- Tipo C: Adeguamento/Potenziamento
- Tipo C: Nuove realizzazioni
- Tipo F: Rete esistente
- Tipo F: Adeguamento/Potenziamento
- Rampa: esistente
- Rampa: Adeguamento/Potenziamento
- Rampa: Nuove realizzazioni
- ferrovie

Ulteriori elementi di interesse sovracomunale

- Pale eoliche esistenti
- Parchi eolici in corso di realizzazione
- Parchi eolici in corso di autorizzazione
- Parchi eolici con localizzazione da verificare
- Linee elettriche di alta tensione
- Centrali elettriche di trasformazione
- Disanciche
- Investi



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**

BONASSISI
Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG)
Località "Bonassisi"

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.

PROPRIORE
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. C Assetto Territoriale
Numero: 2023
Data: 2023
Scala: 1:20000
Eseguito: Verificato: Approvato:

PROGETTAZIONE GENERALE
Arch. Damiano Marco
Via Giuseppe di Vittorio, 49
60173 Montevallano (PG)
licenza all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
pec: marco.damiano@architettopg.it
Ced. 201999249

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Arch. Damiano Marco
Via Giuseppe di Vittorio, 49
60173 Montevallano (PG)
licenza all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
pec: marco.damiano@architettopg.it
Ced. 201999249

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.