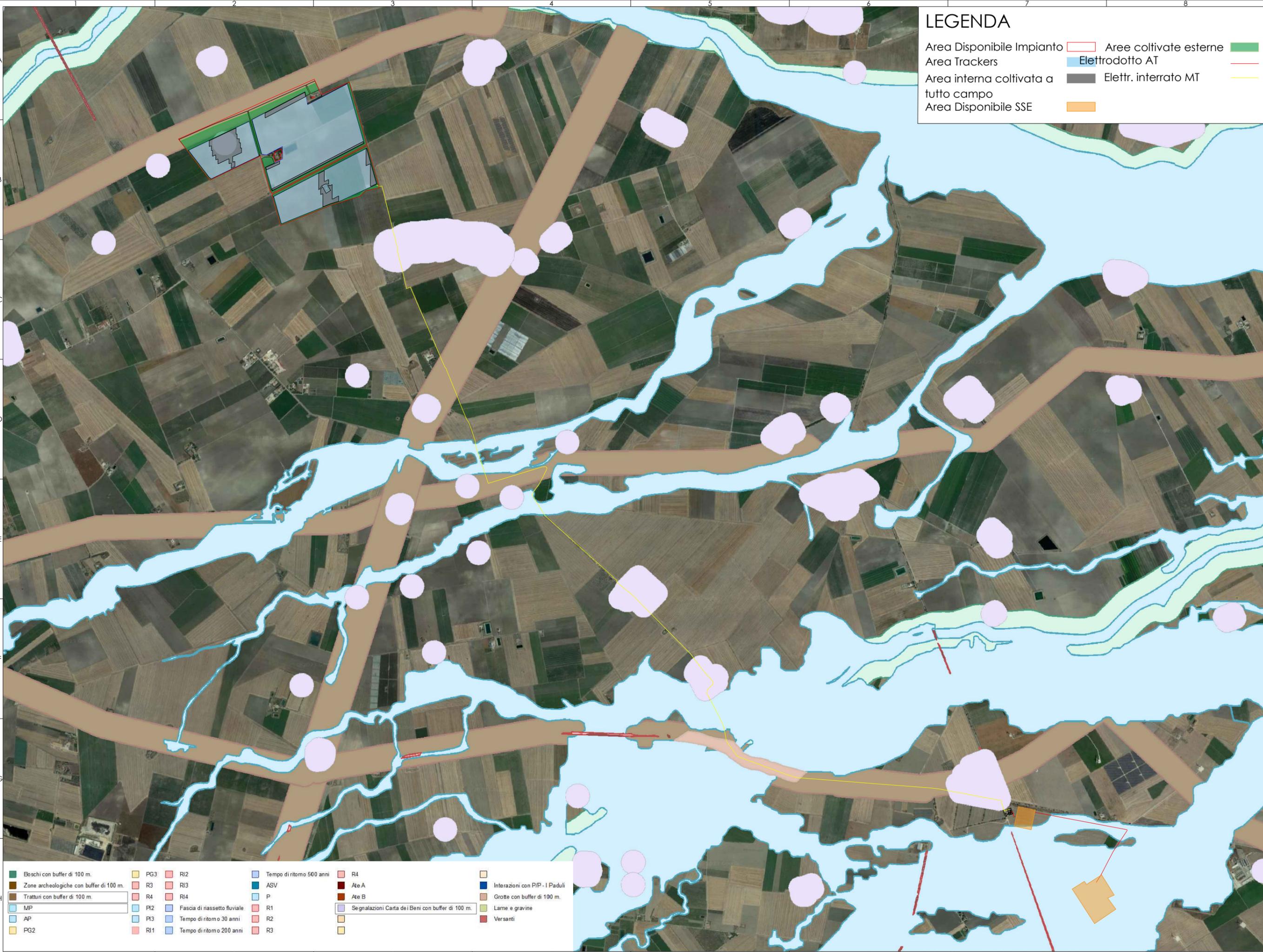


LEGENDA

- Area Disponibile Impianto Aree coltivate esterne
- Area Trackers Elettrodotto AT
- Area interna coltivata a tutto campo Elettr. interrato MT
- Area Disponibile SSE



 Boschi con buffer di 100 m.	 PG3	 RI2	 Tempo di ritorno 500 anni	 R4	 ASV	 Interazioni con PIP-1 Paduli
 Zone archeologiche con buffer di 100 m.	 R3	 RI3	 P	 Ate A	 Grotte con buffer di 100 m.	 Larne e gravine
 Tratturi con buffer di 100 m.	 R4	 RI4	 P12	 Ate B	 Fascia di riassetto fluviale	 Versanti
 MP	 P13	 P14	 Tempo di ritorno 30 anni	 R1	 Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.	 R2
 AP	 RI1	 Tempo di ritorno 200 anni	 R2	 R3	 R4	 R5
 PG2						



SEPTEM S.R.L.
 Via Cancellò Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 info@septemenergy.com
 www.septemenergy.com



Progetto	Definitivo	EM	10/02/23
Rev.		By:	
Descrittore	PROGETTO DEFINITIVO	Date:	
Stato	INGUADRAMENTO NOFER	Objet:	

Grupotec Solar Italia 11 s.r.l.
 Impianto fotovoltaico di tipo utility
 SCALE
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date:	10/02/2023
Scala:	1:30000
Revision:	R0
Project No.:	SV782
Drawing No.:	

I.07