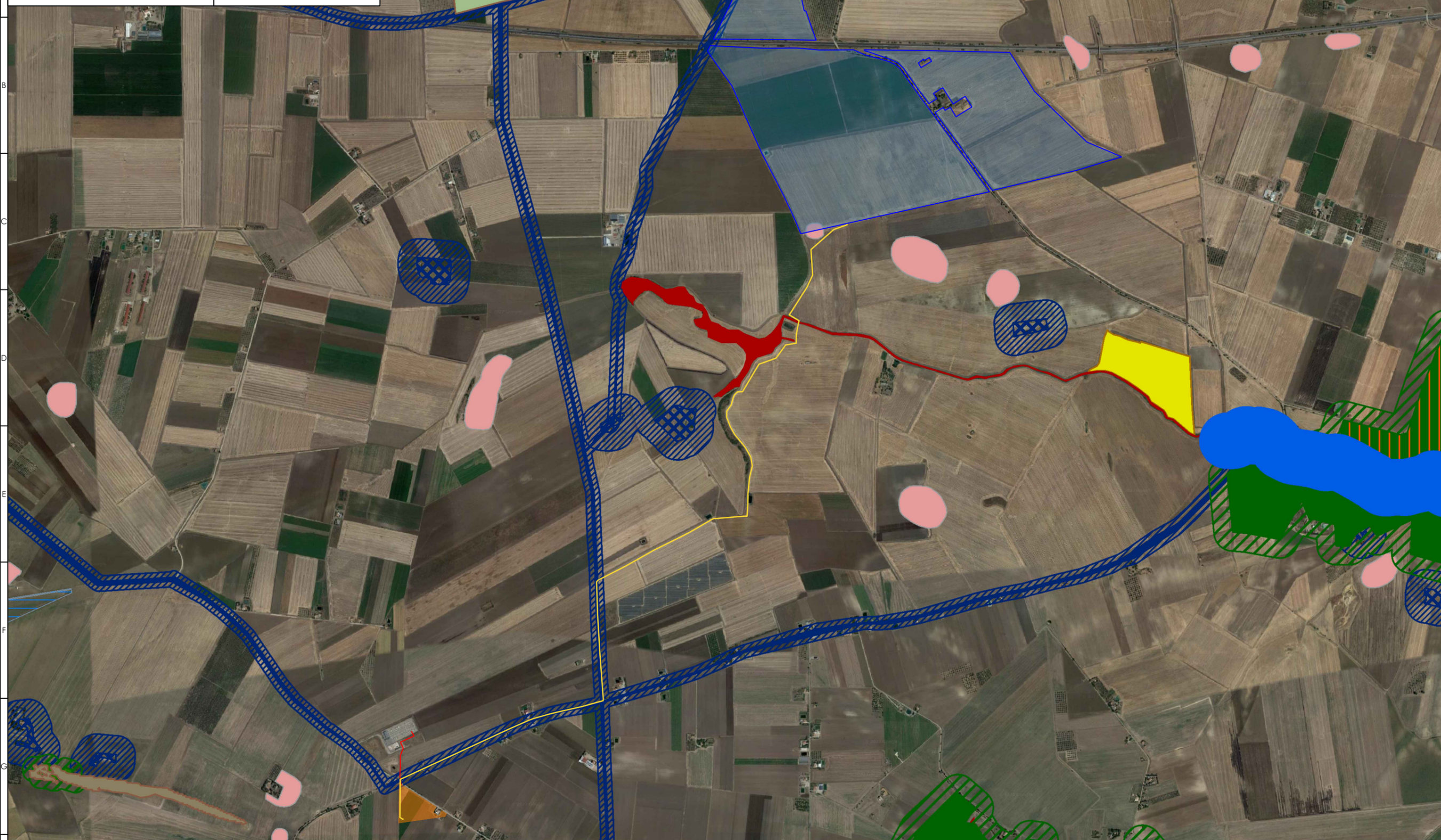


LEGENDA

- Area Disponibile Impianto Elettr. interrato MT
- Area Impianto Elettrodotto AT
- Area Disponibile SSE



- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Strade panoramiche Strade a valenza paesaggistica (poligoni) Strade a valenza paesaggistica Luoghi panoramici (poligoni) Luoghi panoramici | <ul style="list-style-type: none"> Coni visuali c - aree a rischio archeologico b - aree appartenenti alla rete dei tratturi a - siti interessati da beni storico culturali Paesaggi rurali | <ul style="list-style-type: none"> Città consolidata Zone interesse archeologico Siti storico culturali Rete tratturi Zone gravate da usi civici validate | <ul style="list-style-type: none"> Zone gravate da usi civici Zone di interesse archeologico Immobili e aree di notevole interesse pubblico Siti di rilevanza naturalistica | <ul style="list-style-type: none"> Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali Parchi e riserve <ul style="list-style-type: none"> Aree e riserve naturali marine Parchi nazionali e riserve naturali statali Parchi e riserve naturali regionali Prati e pascoli naturali Formazioni arbustive in evoluzione naturale | <ul style="list-style-type: none"> Aree umide Aree di rispetto dei boschi Zone umide Ramsar Boschi Vincolo idrogeologico | <ul style="list-style-type: none"> Sorgenti Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. Territori costieri Fiumi e torrenti, acque pubbliche |
|---|---|---|---|---|--|---|

studioTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECHNICO
ing. MARCO BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

R0	Progetto Definitivo	M5C	13/09/22	Rev.	Bx.	Date:
PROGETTO DEFINITIVO						
INQUADRAMENTO PPT						

Green Genius Italy Utility 5 Srl
 Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE
 Designer: Ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date:	13/09/2022
Scala:	Revision:
1:20.000	R0
Project No:	
SV240	
Drawing No:	
1.06	