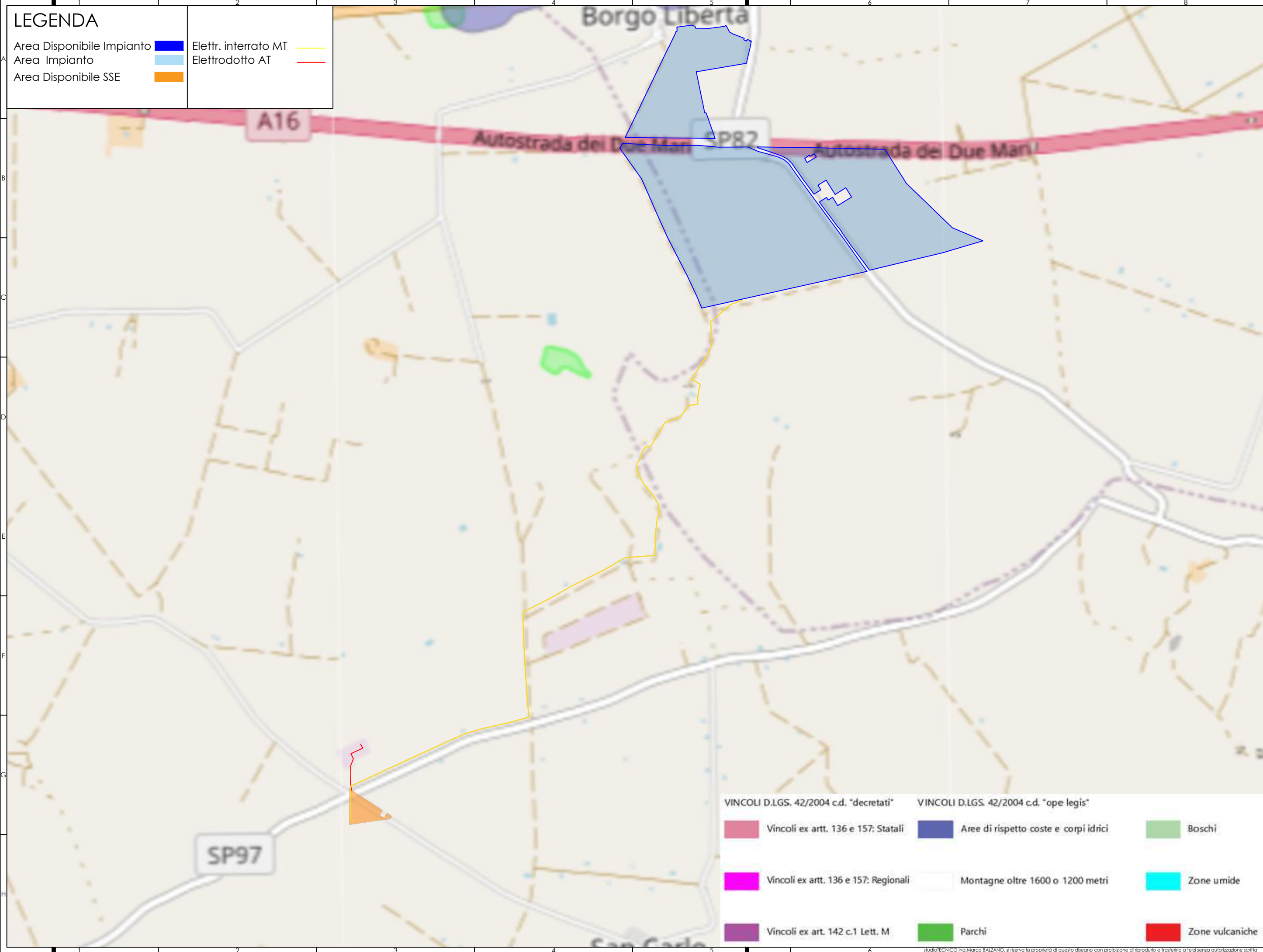


# LEGENDA

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



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| VINCOLI D.LGS. 42/2004 c.d. "decretati"  |  | VINCOLI D.LGS. 42/2004 c.d. "ope legis"  |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Vincoli ex artt. 136 e 157: Statali   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #3949ab; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree di rispetto coste e corpi idrici | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8bc34a; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi          |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff00ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Vincoli ex artt. 136 e 157: Regionali | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Montagne oltre 1600 o 1200 metri         | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone umide      |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #9c27b0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Vincoli ex art. 142 c.1 Lett. M       | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4caf50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parchi                                | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone vulcaniche |  |

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

**STUDIOTECNICO**  
**ing. Marco BALZANO**  
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Project:	R0	Progetto Definitivo
Rev.:		
Status:		
Object:	INGUADRAMENTO Aree tutelate ai sensi del D.Lgs. 42/2004	
MSI:	13/09/22	Date:
Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO	

Project:	Green Genius Italy Utility 5 Sri
Scale:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
Designer:	ing. Marco Balzano
	Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date:	13/09/2022
Scale:	1:20.000
Revision:	R0
Project No.:	SV240
Drawing No.:	<b>1.11</b>