



**AREA PROGETTO**

**LINEA ELETTRICA**

**SSEU**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Confini Comunali</li> <li>Riserva Statale</li> <li>Parco Nazionale</li> <li>Parco Naturale Regionale</li> <li>Riserva Naturale Regionale Orientata</li> <li>Area Naturale Marina Protetta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riserva Naturale Marina</li> <li>Zone Ramsar</li> <li>S.I.C.</li> <li>S.I.C. Posidonieto</li> <li>Z.P.S.</li> <li>&lt;all other values&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuclei naturali isolati</li> <li>Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica</li> <li>Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta</li> <li>Area ricadente nell'agro di Chieuti</li> <li>ALBEROBELLO</li> <li>ANDRIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MONTE SANT'ANGELO</li> <li>Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)</li> <li>Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)</li> <li>Territori costieri fino a 300 m.</li> <li>Territori contermini ai laghi fino a 300 m.</li> <li>Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boschi con buffer di 100 m.</li> <li>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</li> <li>Trattati con buffer di 100 m.</li> <li>MP</li> <li>AP</li> <li>PG2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PG3</li> <li>R2</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>P12</li> <li>P13</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo di ritorno 500 anni</li> <li>ASV</li> <li>P</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R4</li> <li>Ate A</li> <li>Ate B</li> <li>Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.</li> <li>Interazioni con P/P - I Paduli</li> <li>Grotte con buffer di 100 m.</li> <li>Lame e gravine</li> <li>Versanti</li> </ul>
---	--	--	--	--	---	---	---

studioTECNICO ing. Marco BALZANO

Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)

tecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
MARCO BALZANO  
BALZANO  
Sez. A/9341

STUDIO TECNICO

ing. Marco BALZANO

Rev.	Descrizione	Rev.	Date
RO	Progetto Definitivo	15/03/2021	

Rev.	Status	Descrizione
RO	PROGETTO DEFINITIVO	

Project	IMPPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
Scale	SCALE

Disegnato	Ing. Marco Balzano
Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341	

Date:	15/03/2021
Scala:	1:20.000
Revision:	RO

Project No:	SV.450
Drawing No:	1.07

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L.  
C.so Giuseppe Conzatti, 47  
20121 Milano, Italy

STUDIO TECNICO ing. Marco BALZANO, si riserva la proprietà di questo disegno con proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.