



|                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div></div>Confini Comunali</div> <div><div></div>Riserva Naturale Marina</div> <div><div></div>Parco Nazionale</div> <div><div></div>Parco Naturale Regionale</div> <div><div></div>Riserva Naturale Regionale Orientata</div> <div><div></div>Area Naturale Marina Protetta</div> | <div><div></div>Zone Ramsar</div> <div><div></div>S.I.C. Posidonieto</div> <div><div></div>Z.P.S.</div> <div><div></div>&lt;all other values&gt;</div> | <div><div></div>principale</div> <div><div></div>secondario</div> <div><div></div>fluviali-residuali</div> <div><div></div>corso d'acqua episodico</div> <div><div></div>Aree tampone</div> | <div><div></div>Nuclei naturali isolati</div> <div><div></div>Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica</div> <div><div></div>Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana</div> <div><div></div>Area ricadente nell'agro di Chieuli</div> <div><div></div>ALBEROBELLO</div> <div><div></div>ANDRIA</div> | <div><div></div>MONTE SANT'ANGELO</div> <div><div></div>Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)</div> <div><div></div>Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)</div> <div><div></div>Territori costieri fino a 300 m.</div> <div><div></div>Territori contermini ai laghi fino a 300 m.</div> <div><div></div>Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.</div> | <div><div></div>Boschi con buffer di 100 m.</div> <div><div></div>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</div> <div><div></div>Tratturi con buffer di 100 m.</div> <div><div></div>MP</div> <div><div></div>AP</div> <div><div></div>PG2</div> | <div><div></div>PG3</div> <div><div></div>R3</div> <div><div></div>R4</div> <div><div></div>P12</div> <div><div></div>P13</div> <div><div></div>R1</div> | <div><div></div>R12</div> <div><div></div>R13</div> <div><div></div>R14</div> <div><div></div>Fascia di riassetto fluviale</div> <div><div></div>Tempo di ritorno 30 anni</div> <div><div></div>Tempo di ritorno 200 anni</div> | <div><div></div>Tempo di ritorno 500 anni</div> <div><div></div>ASV</div> <div><div></div>P</div> <div><div></div>R1</div> <div><div></div>R2</div> <div><div></div>R3</div> | <div><div></div>R4</div> <div><div></div>Ate A</div> <div><div></div>Ate B</div> <div><div></div>Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.</div> | <div><div></div>Interazioni con P/P - I Paduli</div> <div><div></div>Grotte con buffer di 100 m.</div> <div><div></div>Lame e gravine</div> <div><div></div>Versanti</div> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ortofoto: riprese AGEA 2016

studioTECNICO

ing. MARCO BALZANO

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO NOTER

|                                                                                                                                   |      |                     |                     |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|---------------------|------------|
| Project                                                                                                                           | Rev. | Status              | Description         | Date       |
| PROGETTO AGRIFORVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A RENDIMENTO ALTO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA | 1    | PROGETTO DEFINITIVO | PROGETTO DEFINITIVO | 12/07/2021 |

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 11 S.R.L.

Case n. 49  
20121 Milano (MI)

Ing. Marco Balzano

Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341

Date:

12/07/2021

Scala:

1:20.000

Revision:

RO

Project No:

SV.304

Drawing No:

1.07

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