

LEGENDA

- Area Disponibile Impianto ■ Elett. interrato MT —
- Area Impianto ■ Elettrodotto AT —
- Area Disponibile SSE ■



- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta | <ul style="list-style-type: none"> Riserva Naturale Marina Zone Ramsar S.I.C. S.I.C. Posidonieto Z.P.S. <all other values> | <ul style="list-style-type: none"> Nuclei naturali isolati Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana Area ricadente nell'agro di Chieutri ALBEROBELLO ANDRIA | <ul style="list-style-type: none"> MONTE SANT'ANGELO Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04) Territori costieri fino a 300 m. Territori contermini ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | <ul style="list-style-type: none"> Boschi con buffer di 100 m. Zone archeologiche con buffer di 100 m. Trattori con buffer di 100 m. MP AP PG2 | <ul style="list-style-type: none"> PG3 R3 R4 P2 P3 R1 R2 R3 R4 R1 R2 R3 | <ul style="list-style-type: none"> Tempo di ritorno 500 anni ASV P R1 R2 R3 | <ul style="list-style-type: none"> R4 Ate A Ate B Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. Interazioni con P/P - I Paduli Grotte con buffer di 100 m. Lame e gravine Versanti |
|---|--|---|--|--|---|---|---|

Ortofoto: riprese AGEA 2016

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

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

STUDIOTECHNICO
ing.MARCO BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Project:	R0	Progetto Definitivo	MSC 13/09/22
Rev.:			
Status:			
Object:	INQUADRAMENTO NoFER		

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: 1:20.000
 Revision: **R0**

Project No: **SV240**
 Drawing No:

1.07