

LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotto AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta 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 Castellaneta Area ricadente nell'agro di Chieù ALBEROBELLO ANDRIA principale secondario fluviali-residuali corso d'acqua episodico Aree tampone 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. Tratturi con buffer di 100 m. MP AP PG2 PG3 PI2 PI3 PI4 Fascia di riassetto fluviale Tempo di ritorno 30 anni Tempo di ritorno 200 anni Tempo di ritorno 500 anni ASV P R1 R2 R3 R4 RI2 RI3 RI4 R1 R2 R3 R4 Ate A Ate B Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. | <ul style="list-style-type: none"> 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**
Cancello Rotto, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com

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

R0	Progetto Definitivo	MISC	02/12/22	Date:
Rev:	Description:	Bv:		Date:
Status:	PROGETTO DEFINITIVO			
Object:	INQUADRAMENTO NoFER			

Green Genius Italy Utility 6 Srl
Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
SCALE
Ing. Marco Balzano
Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/12/2022
Scalo: 1:10.000
Revision: **R0**
Project No: **SV634**
Drawing No: **1.07**