



AREA PROGETTO

LINEA ELETTRICA

SSEU

<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 Chieuti 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. Trattati con buffer di 100 m. MP AP PG2 	<ul style="list-style-type: none"> PG3 R2 R3 R4 P2 P3 R1 R2 R3 R4 R3 R4 R1 R2 R3 	<ul style="list-style-type: none"> Tempo di ritorno 500 anni ASV P R1 R2 R3 R4 Ata A Ata 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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
MARCO BALZANO
BALZANO
Sez. A/9341

STUDIO TECNICO
ing. MARCO BALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rev.	Descrizione	Bv.	Date
RO	Progetto Definitivo		01/03/2021
PROGETTO DEFINITIVO			
INGUADRAMENTO NOTER			

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 9 S.R.L.
Consorzio Energie Alternative S.p.A.
20121 Milano, Italy

Project: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY**
SCALE

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

Date: **01/03/2021**

Scala: **1:20.000**

Revision: **RO**

Project No: **SV.221**

Drawing No: **1.07**

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