



<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 e i territori di Laterza e Castellaneta Area ricadente nell'agro di Chieuti ALBERCELLO 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) Tratturi con buffer di 100 m. MP AP PG2 	<ul style="list-style-type: none"> Boschi con buffer di 100 m. Zona archeologiche con buffer di 100 m. 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"> PG3 R2 R3 R4 PI2 PI3 RI1 RI2 RI3 RI4 Fascia di nassetto fluviale Tempo di ritorno 30 anni Tempo di ritorno 200 anni 	<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. Lame e gravine Versanti 	<ul style="list-style-type: none"> Interazioni con P/P - I Paduli Grotte con buffer di 100 m. Lame e gravine Versanti
---	--	---	---	---	---	---	--	---

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotto, 3
 70125 Bari (BA)
 studioTECNICO@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 MARCO BALZANO
 BARI
 Sez. A/9341

STUDIOTECHNICO
ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Progetto Definitivo	Descrizione:	Rev.:	Date:
RO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY	MBG	14/09/20
Rev.:	Descrizione:	By:	Date:
STATUS:	PROGETTO PRELIMINARE		
Objekt:	INQUADRAMENTO NOTER		

GREEN GENIUS ITALY UTILITY & S.R.L. Cons. n. 49 2012 Milano (MI)	Project:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
Scale:	SCALE	SCALE
Disegnato:	ing. Marco Balzano	Disegnato:
	Città: Bari n.9341	

Date:	14/09/2020
Scale:	1:25.000
Revision:	RO
Project No.:	SV227
Drawing No.:	1.07