



AREA PROGETTO

LINEA ELETTRICA

SSEU

Contorni Comunali	Grotte	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	Prati e pascoli naturali	SIC	Zone di interesse archeologico	Inghiotti DGR 176/2015	Fiumi e torrenti, acque pubbliche DGR 176/2015	Aree di rispetto dei boschi DGR 176/2015	Parchi e riserve naturali regionali	Zone gravate da usi civici validate DGR 176/2015
Lame e gravine	Versanti	Vincolo idrografico	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	SIC MARE	a - siti interessati da beni storici culturali	Cordoni dunari DGR 176/2015	Sorgenti DGR 176/2015	Aree umide DGR 176/2015	ZPS	Zone gravate da usi civici DGR 176/2015
Doline	Territori costieri	Boschi	Aree e riserve naturali marine	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi	Grotte DGR 176/2015	Reticolo idrografico di connessioni della R.E.R. DGR 176/2015	Formazioni arbustive in evoluzione naturale DGR 176/2015	SIC	Zone di interesse archeologico DGR 176/2015
Geositi (fascia tutela)	Aree contornate ai laghi	Zone umide Ramsar	Parchi nazionali e riserve naturali statali	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	c - aree a rischio archeologico	Versanti DGR 176/2015	Vincolo idrografico di connessione della R.E.R. DGR 176/2015	Aree e riserve naturali marine	SIC MARE	a - siti interessati da beni storici culturali DGR 176/2015
Inghiotti	Fiumi e torrenti, acque pubbliche	Aree di rispetto dei boschi	Parchi e riserve naturali regionali	Zone gravate da usi civici validate	Rete tratturi	Territori costieri DGR 176/2015	Boschi DGR 176/2015	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali DGR 176/2015	Aree di rispetto delle riserve regionali DGR 176/2015	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi DGR 176/2015
Cordoni dunari	Sorgenti	Aree umide	ZPS	Zone gravate da usi civici	Siti storici culturali	Aree contornate ai laghi DGR 176/2015	Zone umide Ramsar DGR 176/2015	Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015	Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015	c - aree a rischio archeologico DGR 176/2015
Ontofoto: riprese AGEA 2016										

studio TECNICO
ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotto, 03
 70125 Bari (BA)
 tecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIO TECNICO
ing. Marco BALZANO
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 MARCO GENNARO BALZANO
 Sez. A/9341

Rev.	Descrizione	Rev.	Date
RO	Progetto Definitivo	MBG	15/03/2021
PROGETTO DEFINITIVO			
Rev.	Status	Rev.	Date
RO	INQUADRAMENTO PPT		

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L.
 Corso S. Maria Maddalena, 47
 20121 Milano (MI)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE

Ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 15/03/2021
 Scala: 1:20.000
 Revision: **RO**
 Project No: **SV.450**
 Drawing No: **1.06**

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