



<ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Aeroporti Locali E SP SS 	<ul style="list-style-type: none"> A Lame e gravine Doline Geositi (fascia butta) Inghiotto Cordoni dunari 	<ul style="list-style-type: none"> Grotte Versanti Tentori cisterni Area contenuta ai laghi Fiumi e torrenti, acque pubbliche Sorgenti 	<ul style="list-style-type: none"> Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. Vincolo idrogeologico Boschi Zone umide Ramsar Area di rispetto dei boschi Area umide 	<ul style="list-style-type: none"> Prati e pascoli naturali Formazioni artuvine in evoluzione naturale Area e riserve naturali marine Parchi nazionali e riserve naturali statali Parchi e riserve naturali regionali ZPS 	<ul style="list-style-type: none"> ZSC ZPS_ZSC ZPS_MARE ZSC_MARE ZPS_ZSC_MARE Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali 	<ul style="list-style-type: none"> Immobili e aree di notevole interesse pubblico Zone gravate da usi civici validate Zone gravate da usi civici Zone di interesse archeologico a - siti interessati da beni storico culturali b - aree appartenenti alla rete dei tratturi 	<ul style="list-style-type: none"> c - aree a rischio archeologico Rete tratturi Siti storici culturali Zone di interesse archeologico Città consolidate Paesaggi rurali 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Lunghi panoramici ▲ Lunghi panoramici (poligoni) ▲ Strade a valenza paesaggistica ▲ Strade a valenza paesaggistica (poligoni) ▲ Strade panoramiche ▲ Strade panoramiche (poligoni) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cori visuali
--	--	--	---	---	---	---	--	---	--

Otofoto: riprese AGEA 2019

COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto agrovoltaico "VERDESOLARE"

PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 29.030,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Mappatura UCP e Beni Paesaggistici Raggio AVA

ELABORATO: 6CJRJP2_AnalisiPaesaggistica_14
SCALA: 1:16000;

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

TIMBRE E FIRMA:

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					
03					
04					

Comittente: OPDENERGY SALENTO S.R.L.
ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRISI 9
40127 BOLOGNA
Cod. Fisc & P. IVA 12206210010

opdenenergy