



COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO
 PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMAGINIAMO IL FUTURO
ingveprogetti s.r.l.s.
 via Gioffrè n. 7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: Inquadramento vincolistico - Aree non idonee FER

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: 7Q710K8_AnalisiPaesaggistica_13

SCALA: 1:15000
 1:5000

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Comittente: ALDROSOLAR S.R.L.
 Rotonda G.A. Torri, n°9
 40127 Bologna(BO)
 Cod. Fisc. & P. IVA 03920451204

opdenenergy

Legenda

- Perimetro Impianto
- Confini Comunali
- S.I.C.:
- corso d'acqua episodico
- MONTE SANT'ANGELO
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Area Imboschimento
- Riserva Statale
- S.I.C. Posidonieto
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Cavidotto
- Parco Nazionale
- Z.P.S.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Nuova SU
- Parco Naturale Regionale
- <all other values>
- Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
- Nuova SE
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- principale
- Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
- Area Naturale Marina Protetta
- secondario
- Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Riserva Naturale Marina
- fluviali-residuali
- ALBEROBELLO
- Zone Ramsar
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.