

**COMUNI DI SALICE SALENTINO - SAN DONACI -
CELLINO SAN MARCO**
PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMAGINARIO
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 DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SALICE 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:7Q7I0K8_DocumentazioneSpecialistica_01f

IL TECNICO: DOTT. ARCHEOLOGO Arturo Clavica
TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 7Q7I0K8_DocumentazioneSpecialistica_01f
SCALA: 1:16000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	DOTT. ARCH. ARTURO CLAVICA	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

opdeenergy

TAV.6 - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO

- LEGENDA**
- Opera in progetto
 - Buffer-bibliografico
 - Buffer_25m_rischio assoluto alto
 - Buffer_50m_rischio assoluto medio
 - Buffer_75m_rischio assoluto medio-basso
 - Buffer_100m_rischio assoluto basso
- LEGENDA RISCHIO ASSOLUTO**
- Rischio Assoluto Alto
 - Rischio Assoluto Medio
 - Rischio Assoluto Medio-Basso
 - Rischio Assoluto Basso

