



**COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI -  
CELLINO SAN MARCO**

PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"**

IMMAGINIAMO IL FUTURO

**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 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: Allegato alla relazione Imboschimento**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: 7Q710K8\_AnalisiPaesaggistica\_16

SCALA: 1:2500

TIMBRO E FIRMA:

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

**Committente: ALDROSOLAR S.R.L.**

Rotonda G.A. Torri, n°9  
40127 Bologna(BO)  
Cod. Fisc & P. IVA 03920451204

**LEGENDA**

- Cabina di raccolta
- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina inveter
- Cabina deposito
- Impianto videosvegliaza e illuminazione
- Recinzione
- Perimetro
- Viabilità interna
- Ingresso campo fotovoltaico
- Mitigazione perimetrale
- Tracker
- Area di imboschimento

Ai sensi dell'allegato 1) alla delibera di Consiglio Provinciale di Brindisi n. 34 del 15.10.2019 "Indirizzi organizzativi e procedurali per lo svolgimento delle procedure di via di progetti per la realizzazione di impianti eolici e/o fotovoltaici", l' impianto agrovoltaiico "Agrovoltaiico Agrienergy" descrive una superficie di imboschimento pari al 25% della superficie dell' intero impianto.

La superficie di imboschimento, pari a 209.980 mq ed è ubicata al foglio 17 di San Pancrazio Salentino (BR), particelle 29,30,37,34,35,31