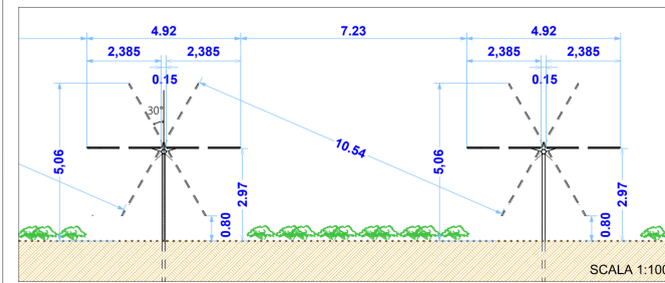


**LEGENDA**

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



Le aree interne saranno coltivate secondo il piano culturale come rappresentato nell'elaborato grafico 7Q710K8\_AnalisiPaesaggistica\_06

**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. Geofila 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: Layout**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: 7Q710K8\_ElaboratoGrafico\_05

SCALA: 1/2000

TIMBRO E FIRMA:



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

