



LEGENDA

-  SE RTN 380/150 kV (Terna S.p.A)
-  SET 150/30 kV Utente
-  SE di Raccolta 150 kV - Utente
-  Altri produttori
-  Cavo interrato AT 150 kV Utente
-  Cavo aereo AT 380 kV RTN

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

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"



PROGETTO  
**ingveprogetti** s.r.l.s.  
via Geoffio n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it  
RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**MATE System** Unipersonale srl  
Via Papa Pio XII, n.8  
70020 - Cassano delle Murge (BA)  
Tel. +39 080 5746758  
Mail: info@matesystemsrli.it | Pec: matesystem@pec.it  
Ing. Francesco Ambron

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: 202001136\_PTO\_03-00

PROGETTISTA: Ing. Francesco Ambron

SCALA: 1:2.000

NOME FILE: Inquadramento territoriale delle opere di  
connessione su Ortofoto

TIMBRO E FIRMA:



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. FEDERICA SPINELLI	ING. GIORGIO VECE	ING. FRANCESCO AMBRON
01					
02					
03					



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