



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI BRINDISI



COMUNE  
DI CELLINO SAN MARCO



COMUNE  
DI SAN DONACI

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco e San Donaci (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 25,808 MWp - Potenza in immissione ca: 20,00 MVA

ELABORATO

**IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**CARTA VISIBILITA' SUPERFICIALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		D	3.30_05			D_3.30_05_CAN21_TAV_5_VISIB.pdf	12/2021	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/12/2021	1° Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

**IMPACT**  
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS  
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5  
72019 San Vito dei Normanni (BR)  
Cod. fisc. P. Iva 02425050743

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Squinzano S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
LUMINORA SQUINZANO S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante  
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

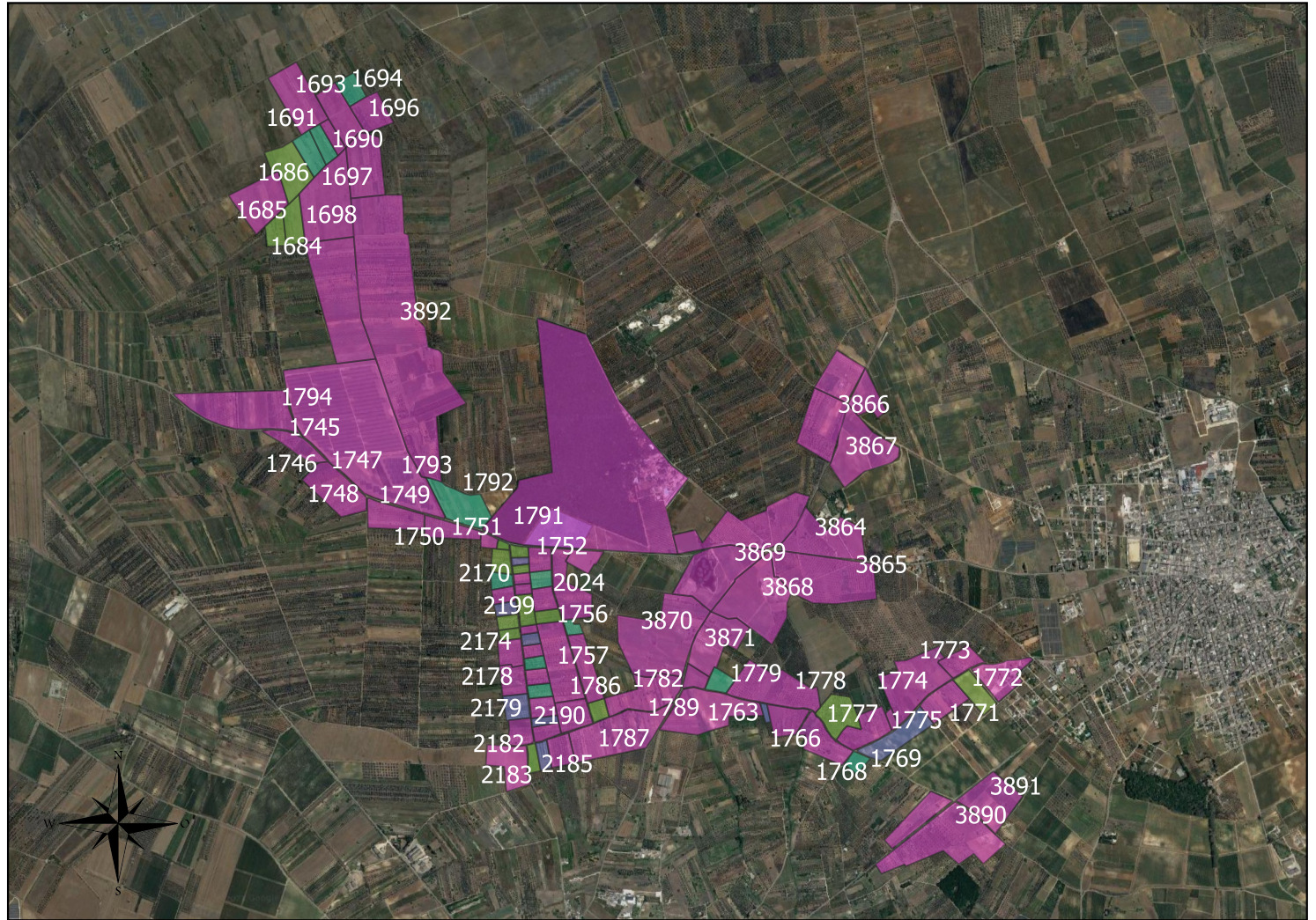




0 11 22 km



0 1 2 km



2 0 2 km

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI CELLINO SAN MARCO E SAN DONACI (BR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE DI CONNESSIONE ELETTRICA SE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)**

**VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**TAVOLA 5**  
**Carta della Visibilità di Superficie**

**SQ21\_CAMPI**

- 0 - visibilità nulla
- 1 - visibilità scarsa
- 2 - visibilità media
- 3 - visibilità buona