



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
SEGNALAZIONE ARCHEOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.30_03			D_3.30_03_CAN21_TAV_3_SEGNARCH.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

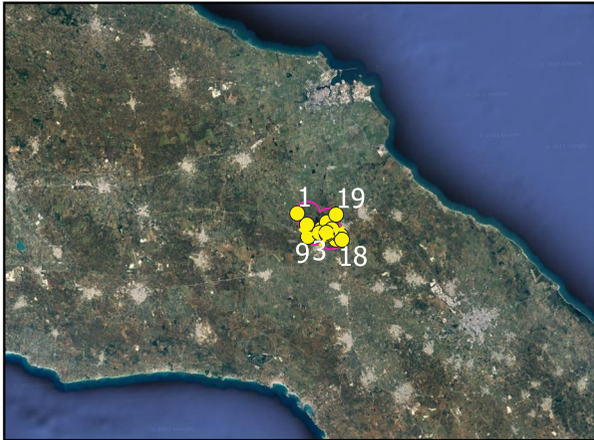
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

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

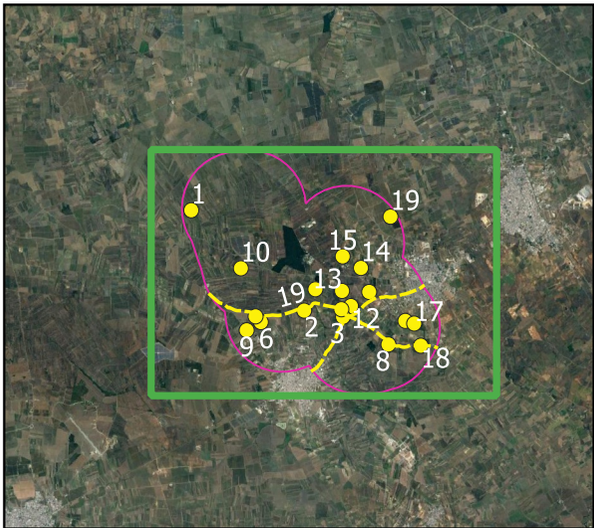
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Squinzano S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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 3

Carta delle Segnalazioni Archeologiche

SQ21_BUFFER_EDIT

● SQ21_SITI_POINT

 SQ21_SITI_LINE