



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI BRINDISI



COMUNE
DI BRINDISI



COMUNE
DI CELLINO SAN MARCO



COMUNE
DI MESAGNE

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

IMPATTO ARCHEOLOGICO-INQUADRAMENTO IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.45_01	1	18	1RCCNG4_D_3.45_01_ARCHEOIGM.pdf	Ottobre/2021	n.a.

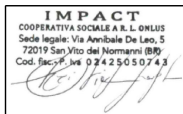
REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	NAPOLITANO	AMBRON	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	NAPOLITANO	AMBRON	TERLIZZI

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



Archeologo:

dott. Archeologo Christian Napolitano

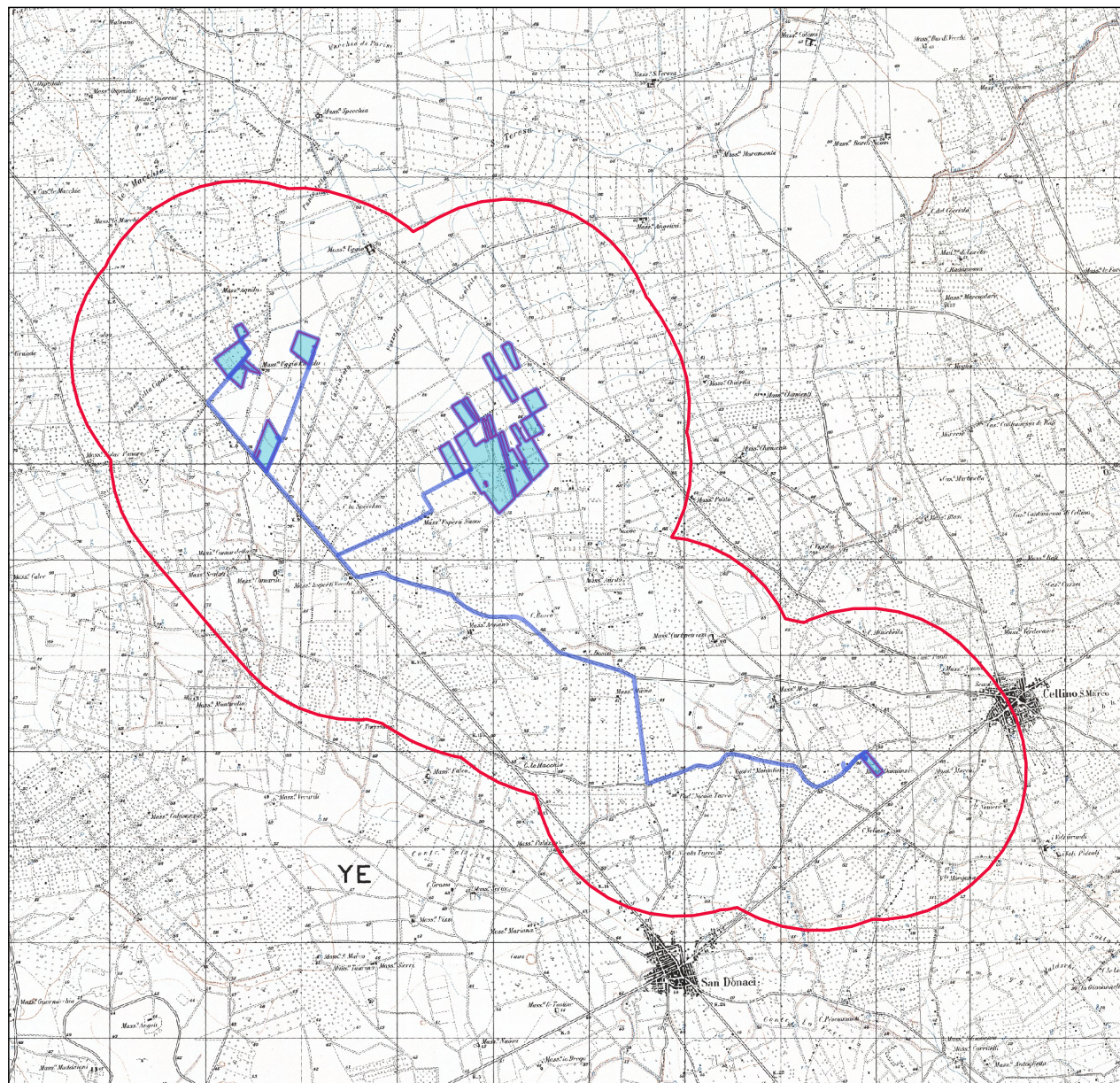


Dott. Archeologo: Christian Napolitano

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Lumнора Specchione 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.

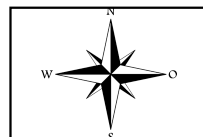
RICHIEDENTE:
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.
Via TEVERE n.°41
00198 ROMA

L'AMMINISTRATORE
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO



1 0 1 km

TAVOLA 1
CARTOGRAFIA D'INQUADRAMENTO
IGM



Data: 14 MARZO
2021

 CEL21_BUFFER_EDIT
  CEL21_PROGETTO_CAVIDOTTO
 CEL21_PROGETTO_POLIG