







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 - PPTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	glio n° tot. fogli Nome file			Data	Scala
PD		D	3.30_04			D_3.30_04_CAN21_TA	.V_4_PPTR.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

I M P A C T
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5
72019 San Vito dei Normanni (BR)
Cod. fisc. P. Iva 0 2 4 2 5 0 5 0 7 4 3

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Squinzano S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè 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

impact archaeology pact



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 4
Carta dei Vincoli e delle Segnalazioni Archeologiche
PPTR - REGIONE PUGLIA

