







Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPATTO ARCHEOLOGICO CARTOGRAFIA D'INQUADRAMENTO GEOLOGICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.29_02			D_3.29_02_CAN21_TAV_2_GEO	Agosto 2022	n.a.

		REVISIONI			
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/08/2022	I Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Coordinamento al progetto:

Viale Svezia, n.7 - 73100 LECCE

+39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it Progettista:

IMPACT Sede legale: Via Annibale De Leo, 5 Dott. Christian Napolitano 72019 San Vito del Normanni (BR) Cod. fisc. 7. Jul 9 2 4 2 50 5 0 7 4 2

Coordinatore al progetto
Ing. Francesco Rollo

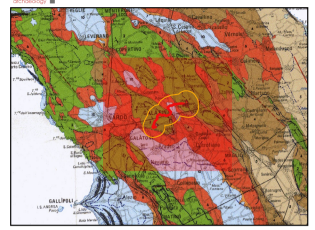
ITTL	Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue S.r.l. pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: NEW SOLAR BLUE S.R.L. VIA E. ESTRAFALLACES 26 73100 LECCE (LE)

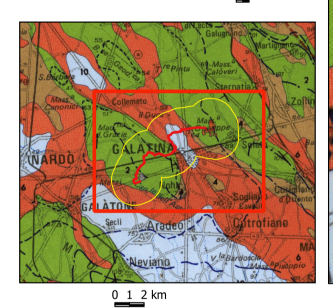
Il legale rappresentante
Dott. FRANCO RICCIATO

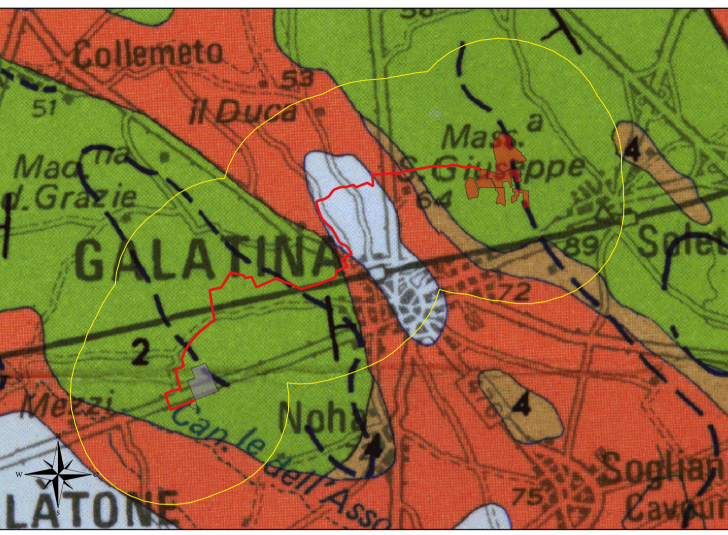
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. É vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

impact



012 km





2850 m ∎

TAVOLA 2

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI SOLETO (LE)

CARTOGRAFIA D'INQUADRAMENTO GEOLOGICO

drawed by Christian Napolitano

