



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agri-fotovoltaico di potenza di P=15'146,04 kWp con sistema di accumulo per una potenza in immissione complessiva pari a P=19'999,80 kW

Titolo elaborato

Carta del potenziale archeologico

Codice elaborato

F0606ET02A

Scala

1:5.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giovanni Di Santo  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Giovanni Fortunato  
Dr. Agr. Maria Rosaria MONTANARELLA  
Geom. Nicola DEMA  
Vito PIERRI

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF. 34).

Consulenze specialistiche

**ARCHEOLOGIA**  
**SOC. COOP. AUTOKTON**  
**Dott.ssa Paola Iannuzziello**  
Via S. Giovanni Bosco, 6  
75015 Marconia (MT)  
coopautokton@gmail.com

**GEOLOGIA**  
**Dott. Geol. Maurizio GIACOMINO**  
Via del Ginepro, 23  
75100 Matera  
mauriziogiacomino@gmail.com

Committente

**SOLAR ENERGY TRE Srl**  
Via Sebastian Altmann n.9 - 39100 BOLZANO  
solareenergytre.srl@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	BT	PI	PI