



**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

Codice elaborato  
**F0606T01A**

**Carta archeologica**

Scala  
**1:10.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifico 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

**AENOR** 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 IAF: 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  
solarenergytre@legalmail.it

**LEGENDA**

**PROGETTO**

FV\_GrottoleSOL013b

Cavidotto\_GrottoleSOL013b

**BC BASILICATA**

beni\_paesaggistici\_136

Beni Paesaggistici\_art 142 m

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

beni\_monumentali\_art\_10

beni\_interesse\_archeologico\_art\_10

MOPR [1]

**MOSI**

MOSI\_multipoint [0]

area di materiale mobile [0]

luogo con ritrovamento sporadico [0]

struttura di fortificazione [0]

[0]

MOSI\_multilinea [1]

MOSI\_multipolygon [13]

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