



PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

A.12.a.7 Carta delle UR e dell'uso dei suoli

Codice elaborato: **F0538BT07A**
Scala: **1:5.000**

Progettazione

FA Ingegneria srl
Via Di Gioia - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1844797 - Fax. +39 0971 554512
www.faingegneria.it - faingegneria@fai.it

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio BUCCARO
Ing. Mauro MARELLA
Dott. Ing. Umberto GIACOMINI
Ing. Marianna NARDUZZA
Ing. Cristina GUGLIEMINI
Ing. Giuseppina DAGRUSA GRECO
Dott. Ing. Maria Rosaria MONTANARELLA
Vito PIERRE

Consulente specialistiche:
ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Lucia Colangelo
Via Matera, 1
85100 Potenza (PZ)
archeologia@colangelo.it

Soc. Coop. AUTOKTON
Via S. Giovanni Bosco, 6
75015 Marone di Pisticci (MT)

Comittente

APOLLO Solar 1 srl
Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	AUTOKTON	GUZU	MMA

File sorgente: F0538BT07A_A.12.a.7 Carta delle UR e dell'uso dei suoli

- PROGETTO**
- ▭ impianto
 - ▭ cavidotto
- PPR BASILICATA**
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - beni_monumentali_art_10
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - Beni_Paesaggistici_art_136
 - beni_interesse_archeologico_art_10
- MOSI**
- MOSI_multipoint [11]
 - area di materiale mobile [8]
 - luogo con ritrovamento sporadico [0]
 - struttura di fortificazione [0]
 - [0]
 - MOSI_multilinea [0]
 - MOSI_multipolygon [1]
 - MOFR [1]
- RICOGNIZIONI**
- RCG [3]
 - RCG_dettaglio (copertura)
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque

