



CARTA DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE E DEI VINCOLI

- PROGETTO**
- Impianto FV
 - Cavidotto
 - SEE
- PPR BASILICATA**
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- Beni_Interesse_Archeologico_Art_10**
- D.Lgs.42/2004 Art. 45
 - D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13
 - beni_monumentali_art_10
 - art. 10 D.lgs 42/2004
 - art. 45 D.lgs 42/2004
 - beni_paesaggistici_art142m
 - Limiti comunali
 - Area indagine 5 Km

- EVIDENZE ARCHEOLOGICHE**
- Cronologia**
- Neolitico
 - Bronzo Finale-Inizio età del Ferro
 - Età del Bronzo
 - Età del Bronzo-Età ellenistica
 - Età del Ferro
 - Età Arcaica
 - Età Classica
 - Età Ellenistica
 - Età Repubblicana-Età medievale
 - Età Romana
 - Età Altomedievale
 - Età Paleocristiana
 - n.d.
- Tipologia**
- Area dispersione materiale
 - Area dispersione materiale/abitato
 - canali
 - fattoria
 - insediamento/ focolare
 - insediamento/ sepolture
 - necropoli
 - necropoli ad incinerazione
 - santuario
 - siti noti da ricognizione
 - sito fortificato
 - struttura muraria
 - viabilità

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI GROTTOLE

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19.830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulato da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato		Codice elaborato	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0441	A	T17	A
A.4.1 Carta archeologica e vincolistica			
Scala: 1:25000			

Mese	Prima elaborazione	COLLEGIO	MMI	GIS
DATA	DESCRIZIONE	REMITTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2022				

Proprietario
BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.
 Via Caravaggio, 125,
 85100 Potenza (PZ)

Progettazione
F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1944777 - Fax +39 0971 35402
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni PISANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settori IAT: 34).