



Legenda

SV304_Cirulli

- area di progetto
- cavidotto

Unità di ricognizione

- UR 1
- UR 2
- UR 3
- UR 4
- UR 5

Rischio archeologico

- 3 - rischio basso
- 4 - rischio medio
- 5 - rischio medio-alto
- 6 - rischio alto
- materiale sporadico

Base cartografica: Google Satellite

COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO:
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE
AGRONOMICA**

Committente:
Green Genius Italy Utility 11 s.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

STUDIO TECNICO
Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto Ratto, 3
70125 BARI | Italy
+39 831 6794367
www.mgbalzano.com

CAST s.c.r.l.
Via F. Redi, 5
70121 - BARI
080/5212377
castarcheologie@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	12/07/2021	LC	LC	LC	Prima Emissione

Numero Commessa: **SV304** Data Elaborato: **12/07/2021** Revisione: **R0**

Titolo Elaborato: **Carta del rischio archeologico su ortofoto - Tav. 04**

Progettista: **CAST s.c.r.l.** Elaborato: **V.11d**

Gli elaboratori sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa o elettronico, compreso copia fotografica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto dell'autore. A. legge di legge di Società Italiana - privacy 2018