



Legenda

SV304_Cirulli Segnalazioni archeologiche Base cartografica: igm 25000

area di progetto siti bibliografici
 cavidotto viabilità antica
 viabilità antica ricostruibile

Unità di ricognizione

UR 1
 UR 2
 UR 3
 UR 4
 UR 5

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)

StudioTECNICO
 Ing. Marco G Balzano
 Via Cancellotto, 3
 70125 BARI | Italy
 +39 331.6794367
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECHNICO

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

Spazio Riservato agli Enti:

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

Numero Commessa:
SV304

Data Elaborato:
12/07/2021

Revisione:
R0

Titolo Elaborato:
Segnalazioni archeologiche bibliografiche - Tav. 01

Progettista:
CAST s.c.r.l.

Elaborato:
V.11a

Gli elaborati sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa e/o elettronica, compresa copia fotografica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti