



Legenda

- SV304_Cirulli
- area di progetto
- cavidotto
- PPTR_PUGLIA
- 6_3_1_CULTURALI BP_142_M
- 6_3_1_CULTURALI UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
- 6_3_1_CULTURALI UCP_area_rispetto_siti storico culturali
- 6_3_1_CULTURALI UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
- 6_3_1_CULTURALI UCP_ree_a_rischio_archeologico
- 6_3_1_CULTURALI UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
- 6_3_1_CULTURALI UCP_area_rispetto_rete tratturi
- Unità di ricognizione
- UR 1
- UR 2
- UR 3
- UR 4
- UR 5
- Base cartografica: igm 25000

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



CAST s.c.r.l.
Via F. Redi, 5
70121 - BARI
080/5212377
castarcheologia@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:
Vincoli e segnalazioni da strumenti urbanistici - Tav. 02

Progettista: CAST s.c.r.l.	Elaborato: V.11b
--------------------------------------	----------------------------

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 figure di legge la Società tutela i propri diritti.