



Legenda

SV304_Cirulli

area di progetto
cavidotto

unità di ricognizione
UR 1
UR 2
UR 3
UR 4
UR 5

visibilità di superficie
0 - visibilità nulla
1 - visibilità ridotta
2 - visibilità sufficiente
3 - visibilità buona
4 - visibilità ottima

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)

MODUS ENERGY **GREEN GENIUS**

StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 831 8774367
www.tgbalzano.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 della visibilità di superficie su ortofoto - Tav. 03

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

Gli elaborati 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 degli autori. A legge di legge la Società futura i propri diritti