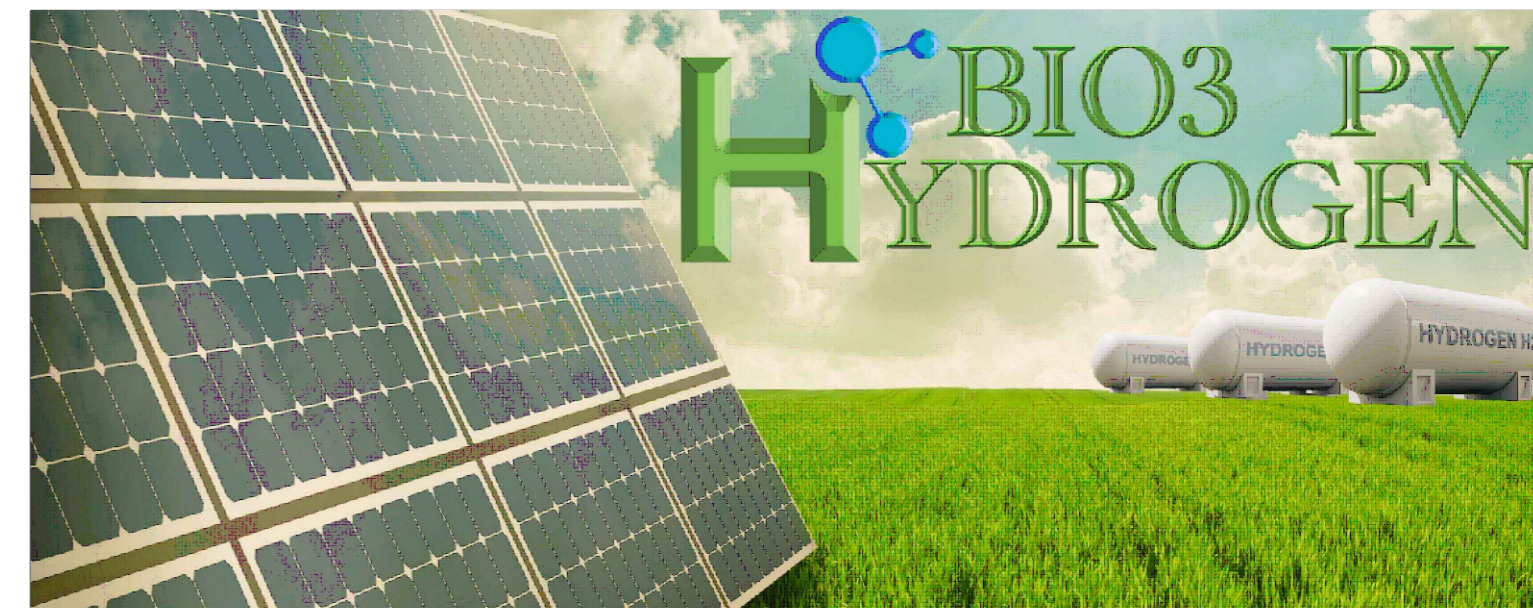




- Layout
- Strutture
  - - - Recinzione
  - Connessione
  - Stazione Terna
  - Lame e gravine
- Google Satellite



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE E PRODUZIONE IDROGENO

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

POTENZA IMPIANTO 24,60 MW FV + 4,00 MW H<sub>2</sub> - COMUNE DI STATTE (TA)

### Proponente

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

### Progettazione

**Ing. Antonello Rutilio**

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

### Collaboratori

**Ing. Lorenzo Stocchino**

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclco.com

### Coordinamento progettuale

**Envidev Consulting s.r.l.**

CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev\_csrl@pec.it  
Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

### Titolo Elaborato

**VINCOLI - LAME E GRAVINE**

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV30g	22ENV02_PD_TAV30.00 - VINCOLI.DWG	21/04/23	-:-

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	APRILE '23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU

0 1 2 km



COMUNE DI STATTE (TA)  
REGIONE PUGLIA



**BIO3 PV  
HYDROGEN**