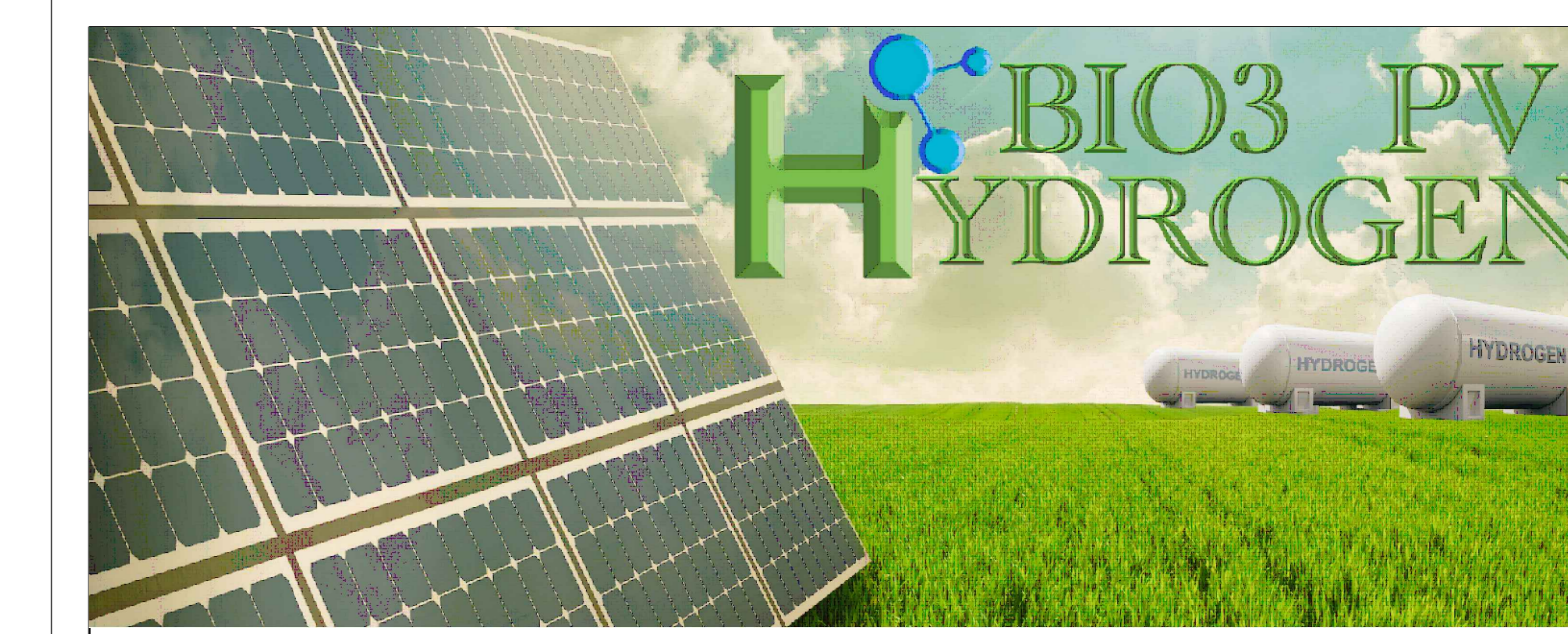


LEGENDA:

-  COLLEGAMENTO A COMPRESSIONE TRA CORDE E DISPERSORI
-  CORDA DI RAME INTERRATA 50mmq (perimetrale ad anello e collegamento inverter)
-  CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT
-  INVERTER
-  CABINA IDROGENO 20KV
-  TRASFORMATORE 36/20KV - 4.5MVA
-  CABINA IDROGENO 36KV
-  CABINA DI INTERFACCIA 36KV




IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE E PRODUZIONE IDROGENO

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.
 POTENZA IMPIANTO 24,60 MW FV + 4,00 MW H₂ - COMUNE DI STATTE (TA)
Proponente

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 05522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Progettazione  **Incico spa**

Ing. Antonello Rutilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 05522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori  **Incico spa**

Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 05522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale  **ENVIDEV**

Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653400558 - PEC: envidev_csr@pec.it
 Tel: +39 3666 376 632 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato

IMPIANTO RETE DI TERRA				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV33	IMPIANTO RETE DI TERRA.DWG	12/10/23	1:1.000

Revisioni

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