



# LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
0	TERMINALE CAVO
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
4	INTERRUPTORE 170kV
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
6	ISOLATORE C8
7	ISOLATORE C4
8	TRASFORMATORE 150 ±12X1.25%/30 KV 110/140MVA YNd11
9	LOCALE POMPE
10	VASCA RACCOLTA OLIO
	— CORDA DI RAME NUDA 150mmq



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE**  
**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**  
 POTENZA IMPIANTO 151,61 MWp - COMUNE DI BRINDISI (BR)

**Proponente**  
**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**  
 VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76114 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

**Progettazione** **Inco**  
 Ing. Antonello Ruttilio  
 VIA R. ZANONDI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inco@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inco.com

**Coordinamento progettuale** **ENVIDEV**  
 Envidev Consulting s.r.l.  
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev\_csr1@pec.it  
 Tel.: +39 3666 376 032 - email: francesco@envidevconsulting.com

**Titolo Elaborato**  
 Stazione di utenza - Impianto di terra

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	SSE_TAV12	SSE_TAV12 - STAZIONE DI UTENZA - IMPIANTO DI TERRA.DWG	LUGLIO 2024	1:100

Revisioni	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	SE	FCO	ARU