



Copertura con un coefficiente medio di trasmissione del calore di 3.1 W/C mq e guaina bituminosa ardesiata saldata a caldo, con flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm. escluso ardesia.

Struttura monoblocco realizzata con un unico getto, che realizza il pavimento, pareti laterali e soletta di copertura, al quale viene fissata una parete laterale di tamponamento.

Pareti monoblocco interne lisce, sp. 9cm - RAL 9002

Basamento di fondazione prefabbricato monoblocco di tipo "a vasca".

Tamponamento esterno - RAL 9002

Fascia copertura - RAL 7043

Porta metallica - RAL 7044



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 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

Cabina di trasformazione BT/AT				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV09	22ENV02_PD_TAV09_00 - CABINA DI TRASFORMAZIONE BT-AT.DWG	12/10/23	1:50

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