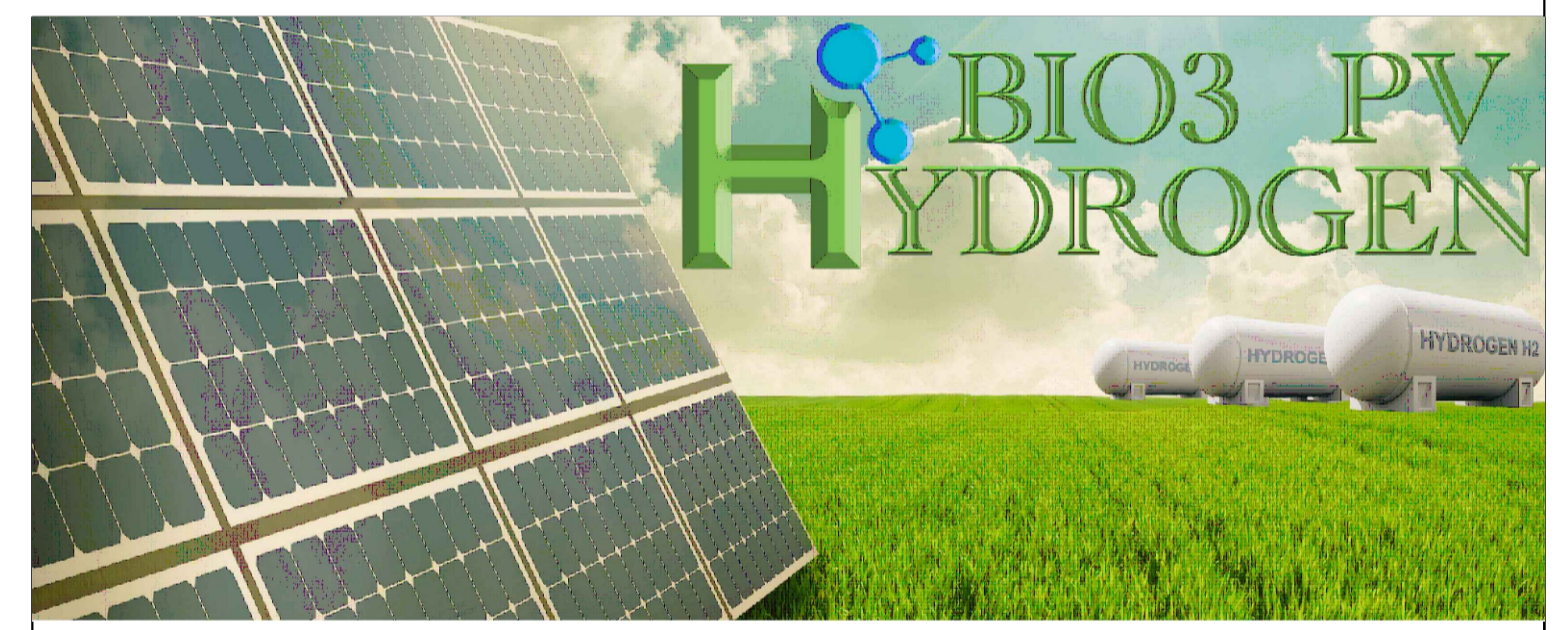
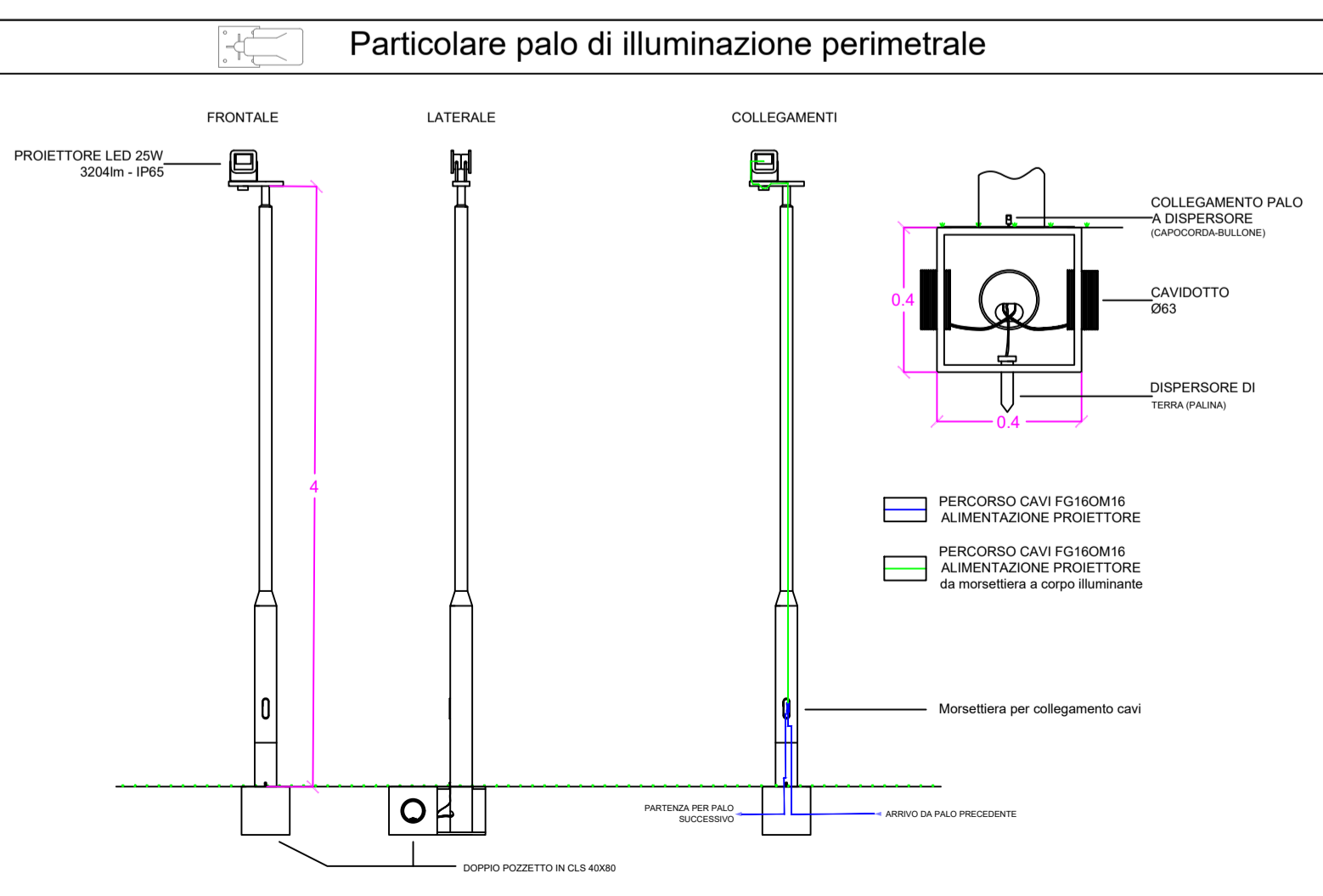
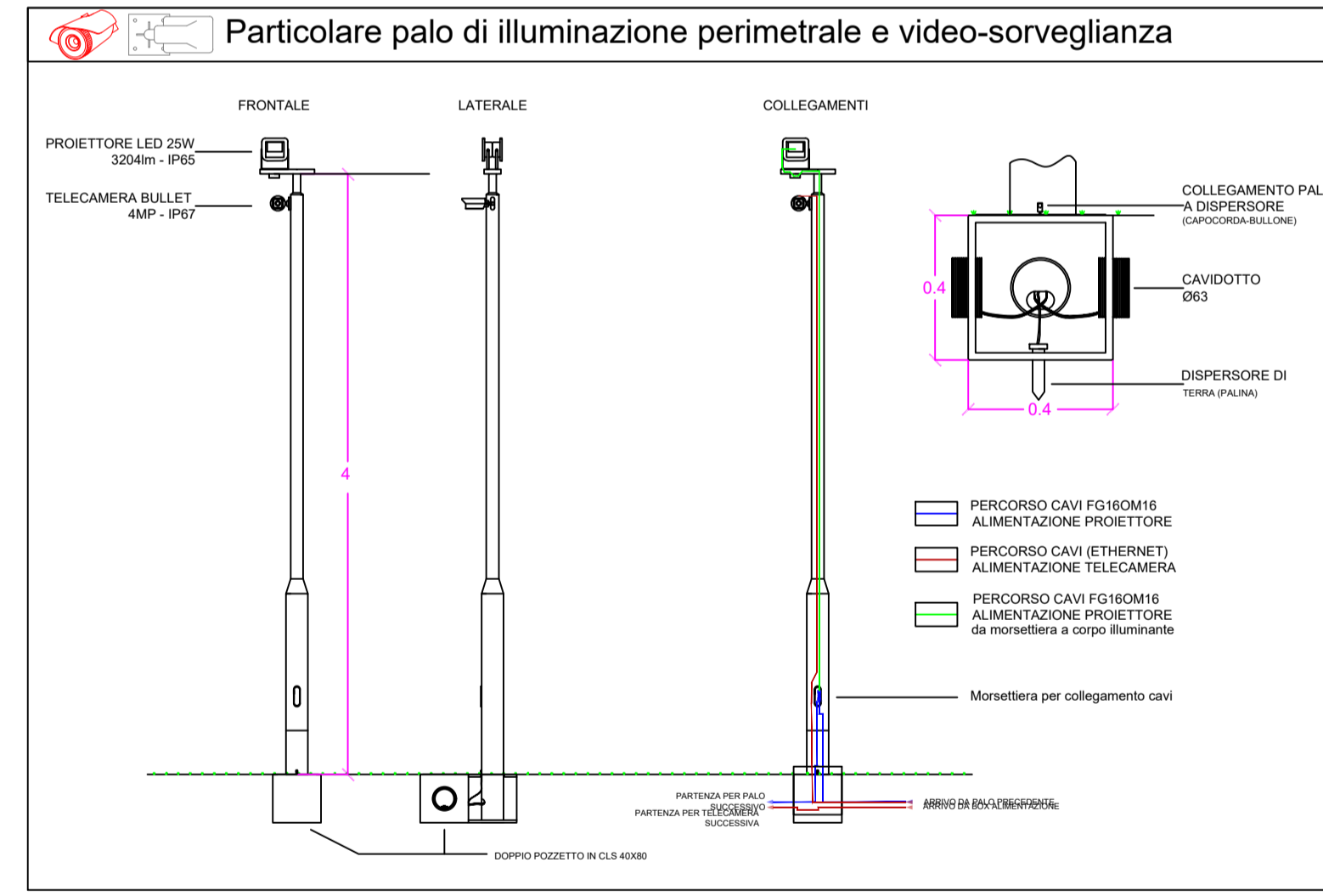


- LEGENDA:**
- TRACKER 2x30 MODULI FOTOVOLTAICO
 - LIMITE PROPRIETA'
 - CABINA DI INTERFACCIA 36kV
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/AT 0.8/36kV
 - VIABILITA' - STRADA INTERNA LARGHEZZA 5 m
 - OPERE DI MITIGAZIONE
 - INGRESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



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 **Incico s.p.a.**
Ing. Antonello Ruttilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

Collaboratori **Incico s.p.a.**
Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale **ENVIDEV CONSULTING**
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 Accesso - viabilità - illuminazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV12	22ENV02_PD_TAV12.00 - PLANIMETRIA ACCESSI, VIABILITA, ILLUMINAZIONE DWG	12/10/23	1:10.000

Revisioni

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