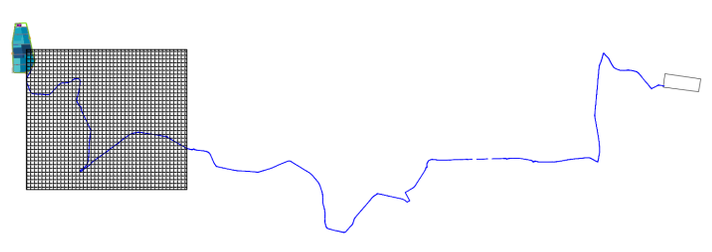




KEY-PLAN



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

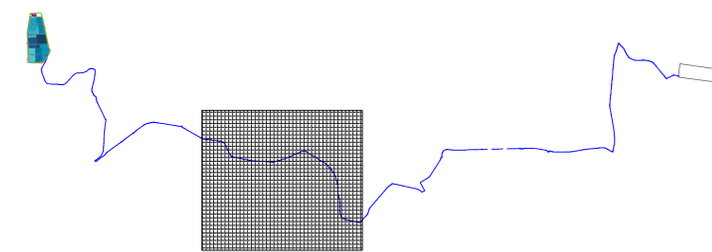
Collaboratori
Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclco.com

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
 Inquadramento FV+interconnessione+connessione - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV32a	22ENV02_PD_TAV32_00 - DPA - INTERCONNESSIONE CAMPO FV - STAZIONE TERNA DWG	12/10/23	1:5.000

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



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 **Inclco s.p.a.**
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 **Inclco s.p.a.**
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

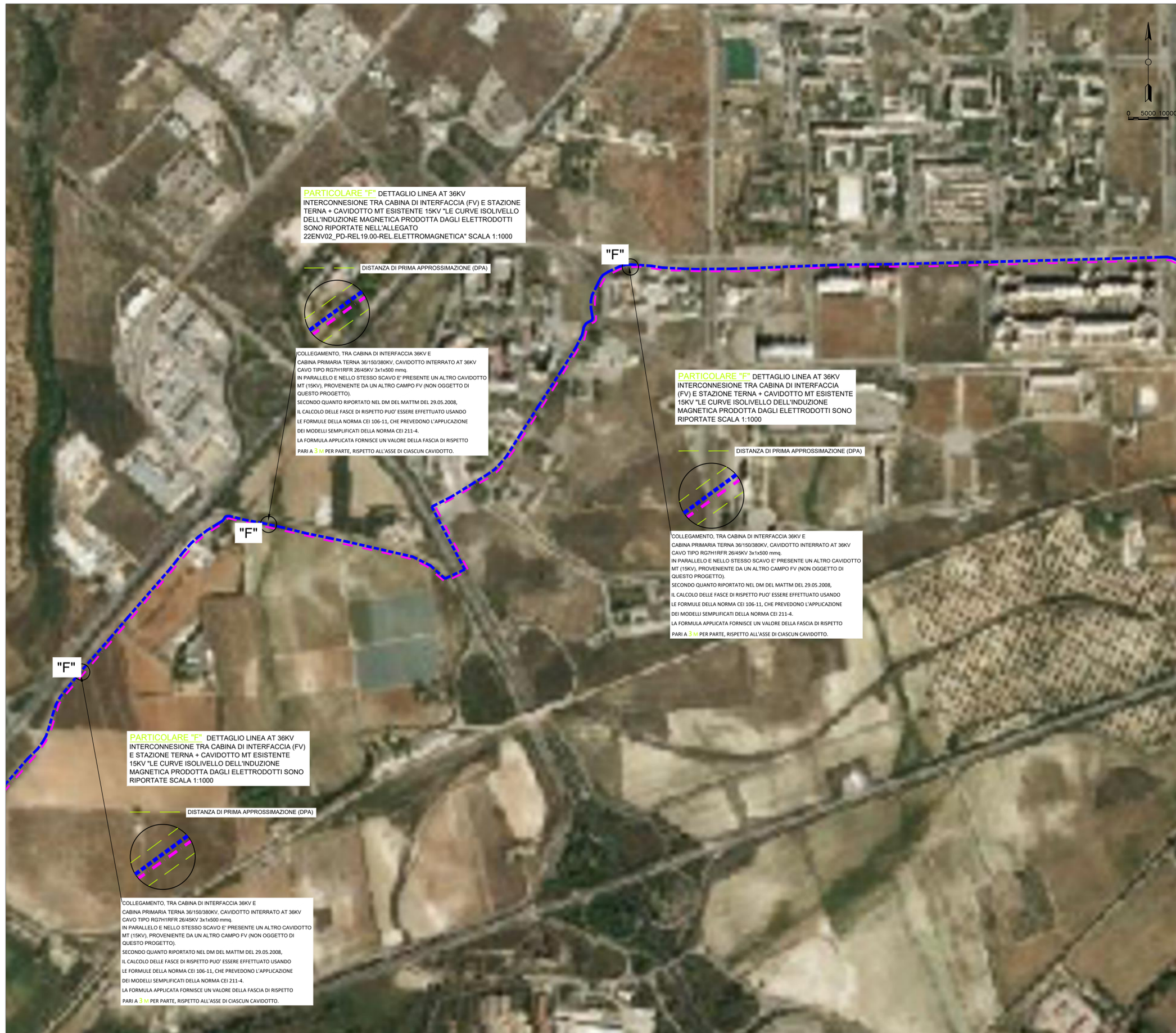
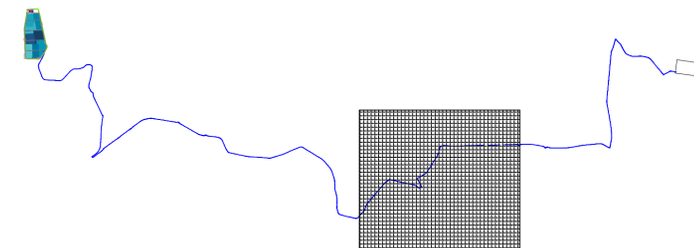
Coordinamento progettuale **ENVIDEV CONSULTING**
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
Inquadramento FV+interconnessione+connessione - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV32b	22ENV02_PD_TAV32_00-DPA-INTERCONNESSIONE CAMPO FV - STAZIONE TERNA DWG	12/10/23	1:5.000

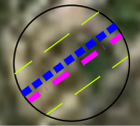
Revisioni

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



PARTICOLARE "F" DETTAGLIO LINEA AT 36KV INTERCONNESSIONE TRA CABINA DI INTERFACCIA (FV) E STAZIONE TERNA + CAVIDOTTO MT ESISTENTE 15KV "LE CURVE ISOLIVELLO DELL'INDUZIONE MAGNETICA PRODOTTA DAGLI ELETTRODOTTI SONO RIPORTATE NELL'ALLEGATO 22ENV02_PD-REL19.00-REL.ELETTROMAGNETICA" SCALA 1:1000

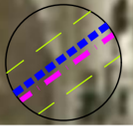
DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



COLLEGAMENTO, TRA CABINA DI INTERFACCIA 36KV E CABINA PRIMARIA TERNA 36/150/380KV, CAVIDOTTO INTERRATO AT 36KV CAVO TIPO RG7H1RFR 26/45KV 3x1x500 mmq. IN PARALLELO E NELLO STESSO SCAVO E' PRESENTE UN ALTRO CAVIDOTTO MT (15KV), PROVENIENTE DA UN ALTRO CAMPO FV (NON OGGETTO DI QUESTO PROGETTO). SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 3 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DI CIASCUN CAVIDOTTO.

PARTICOLARE "F" DETTAGLIO LINEA AT 36KV INTERCONNESSIONE TRA CABINA DI INTERFACCIA (FV) E STAZIONE TERNA + CAVIDOTTO MT ESISTENTE 15KV "LE CURVE ISOLIVELLO DELL'INDUZIONE MAGNETICA PRODOTTA DAGLI ELETTRODOTTI SONO RIPORTATE SCALA 1:1000

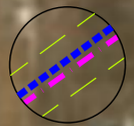
DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



COLLEGAMENTO, TRA CABINA DI INTERFACCIA 36KV E CABINA PRIMARIA TERNA 36/150/380KV, CAVIDOTTO INTERRATO AT 36KV CAVO TIPO RG7H1RFR 26/45KV 3x1x500 mmq. IN PARALLELO E NELLO STESSO SCAVO E' PRESENTE UN ALTRO CAVIDOTTO MT (15KV), PROVENIENTE DA UN ALTRO CAMPO FV (NON OGGETTO DI QUESTO PROGETTO). SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 3 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DI CIASCUN CAVIDOTTO.

PARTICOLARE "F" DETTAGLIO LINEA AT 36KV INTERCONNESSIONE TRA CABINA DI INTERFACCIA (FV) E STAZIONE TERNA + CAVIDOTTO MT ESISTENTE 15KV "LE CURVE ISOLIVELLO DELL'INDUZIONE MAGNETICA PRODOTTA DAGLI ELETTRODOTTI SONO RIPORTATE SCALA 1:1000

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



COLLEGAMENTO, TRA CABINA DI INTERFACCIA 36KV E CABINA PRIMARIA TERNA 36/150/380KV, CAVIDOTTO INTERRATO AT 36KV CAVO TIPO RG7H1RFR 26/45KV 3x1x500 mmq. IN PARALLELO E NELLO STESSO SCAVO E' PRESENTE UN ALTRO CAVIDOTTO MT (15KV), PROVENIENTE DA UN ALTRO CAMPO FV (NON OGGETTO DI QUESTO PROGETTO). SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 3 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DI CIASCUN CAVIDOTTO.



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

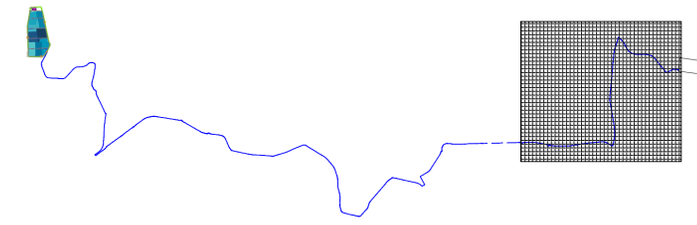
Coordinamento progettuale
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
 Inquadramento FV+interconnessione+connessione - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV32c	22ENV02_PD_TAV32_00 - DPA - INTERCONNESSIONE CAMPO FV - STAZIONE TERNA DWG	12/10/23	1:5.000

Revisioni

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



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: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@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
 Inquadramento FV+interconnessione+connessione - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV32d	22ENV02_PD_TAV32_00 - DPA - INTERCONNESSIONE CAMPO FV - STAZIONE TERNA DWG	12/10/23	1:5.000

Revisioni

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