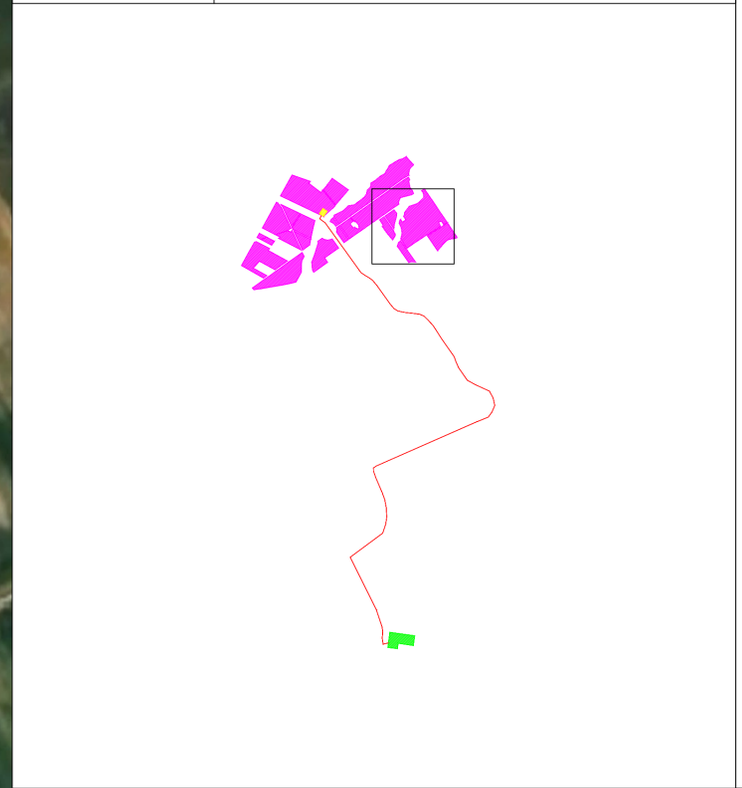


LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

Coordinamento progettuale 

Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - 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	VVF_TAV02a	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

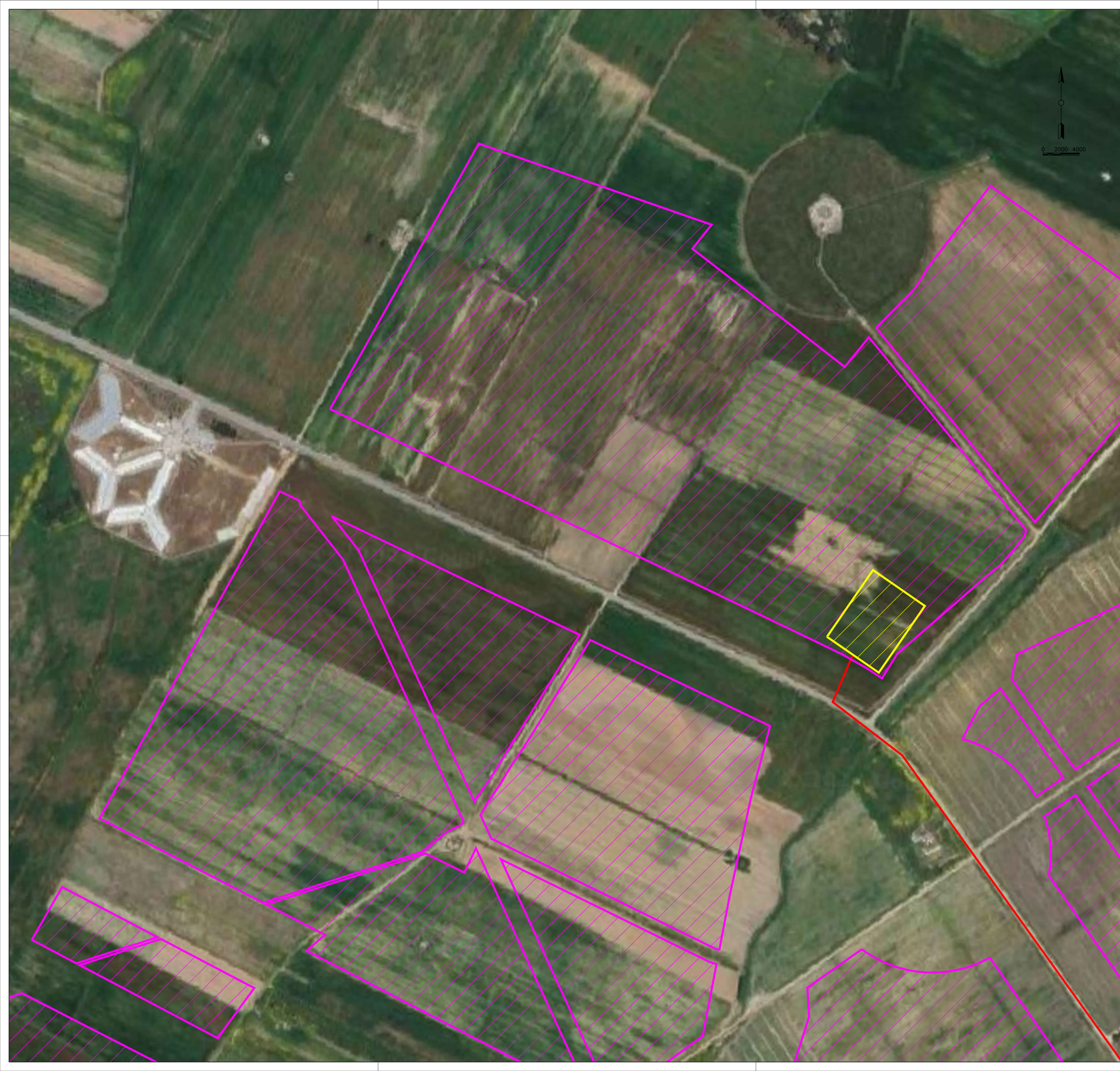
Coordinamento progettuale 
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO

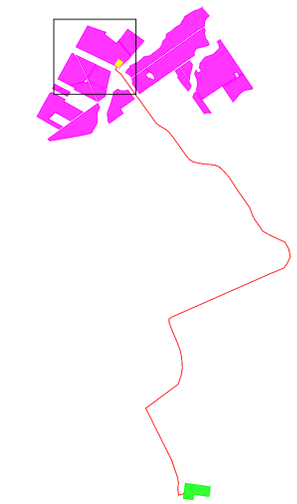
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02b	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

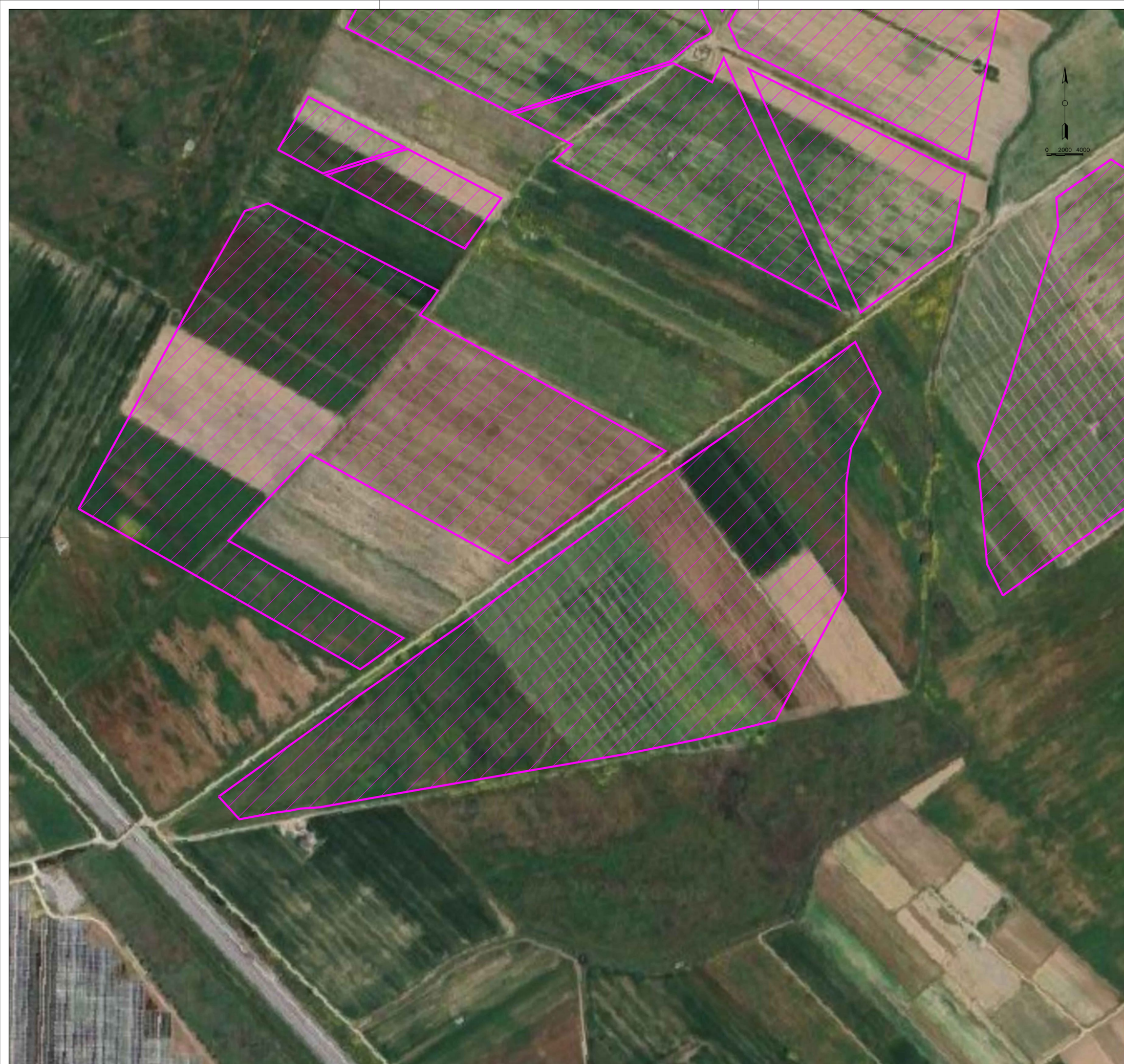
Coordinamento progettuale
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO

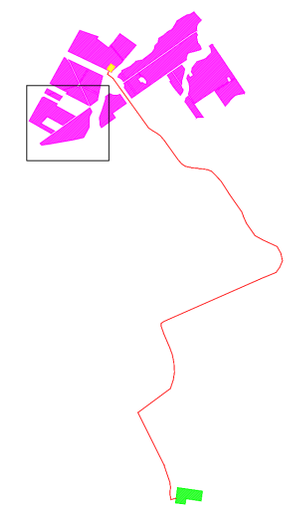
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02c	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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: inclico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inclico.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

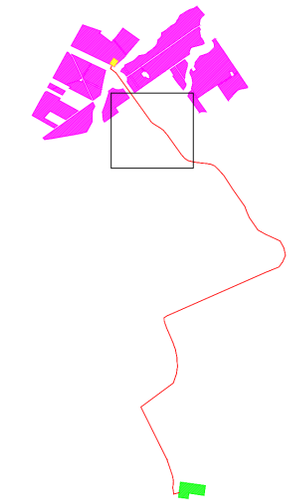
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02d	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Coordinamento progettuale 
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - 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	VVF_TAV02e	245 INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU

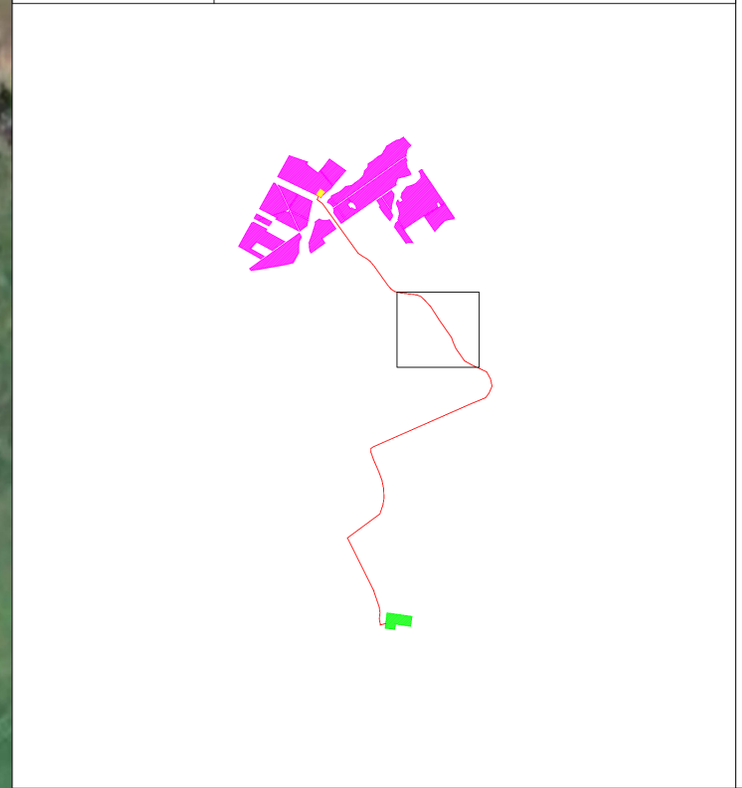


COMUNE DI BRINDISI (BR)
 REGIONE PUGLIA





LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

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

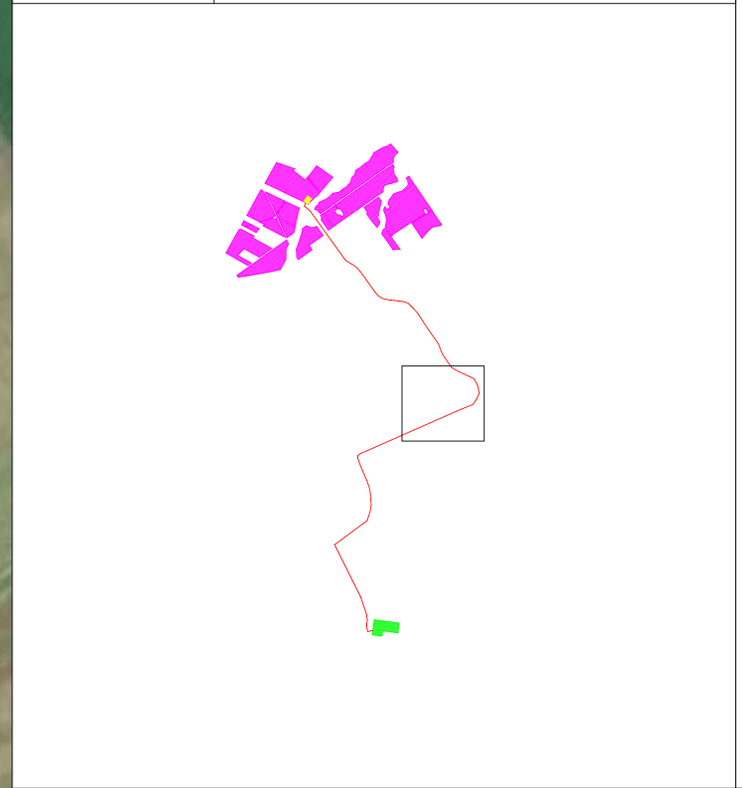
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02f	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

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

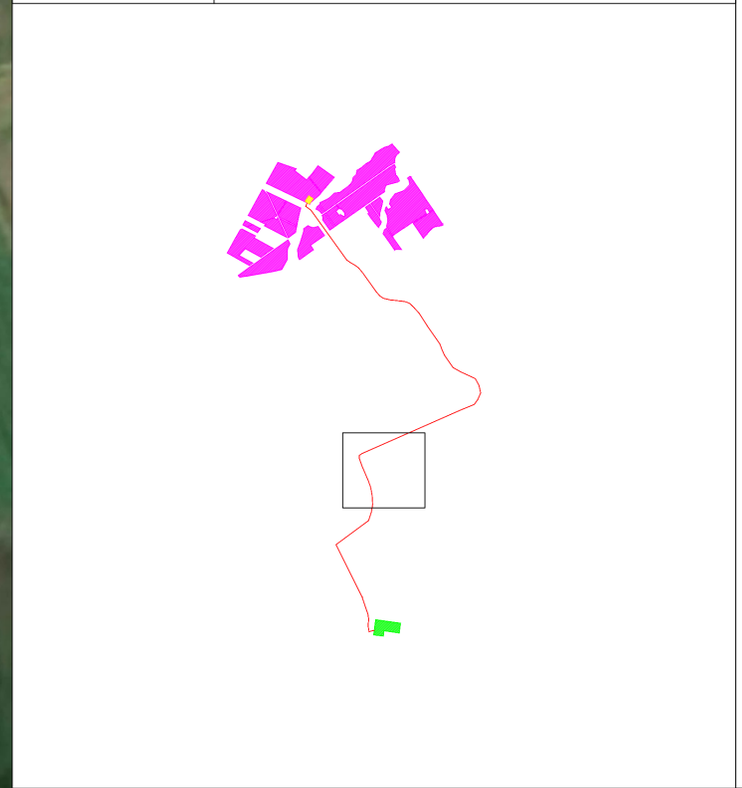
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02g	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

Coordinamento progettuale

Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - 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

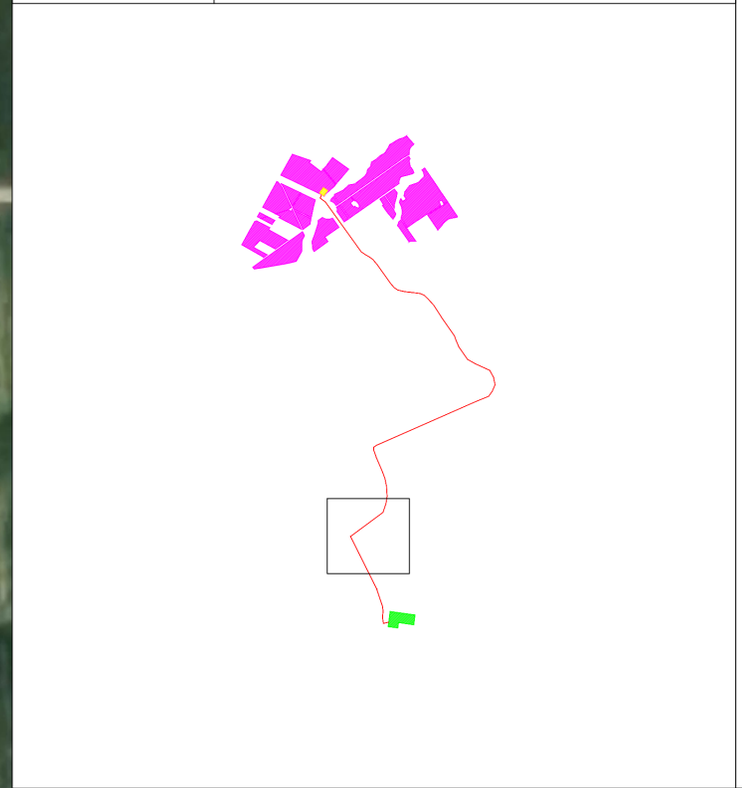
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02R	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

Coordinamento progettuale 
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - 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

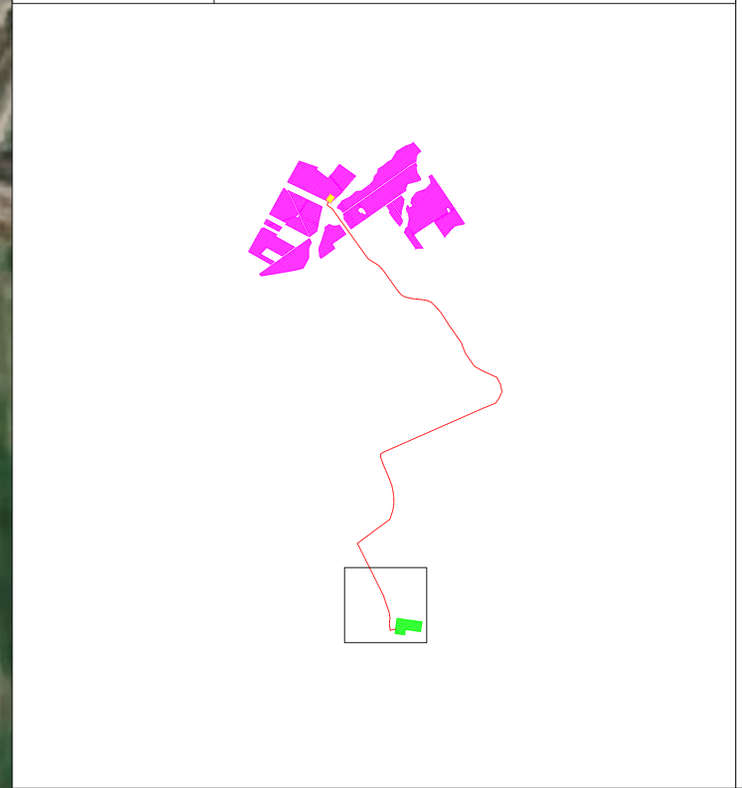
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV02I	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU



LEGENDA	
	Cavo alta tensione 150kV per collegamento tra SSE 150 / 30 kV e SE 380 / 150 kV di nuova realizzazione
	Stazione Elettrica (SE) - 380 / 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) -150 / 30 kV
	Impianto Agrivoltaico



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 - 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

Coordinamento progettuale

Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00196 - 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	VVF_TAV02]	INQUADRAMENTO FV+INTERCONNESSIONE+CONNESSIONE - ORTOFOTO.DWG	LUGLIO 2024	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	FCO	ARU