









LEGENDA

-  AREA CP 132/15 kV TRESIGALLO
-  AREA CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
-  STRADA DI ACCESSO CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
-  LINEA IN CAVO 132 kV CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI – CP 132/15 kV TRESIGALLO
-  LINEE AT ESISTENTI
- PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

 FASCIA A – FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

 FASCIA B – FASCIA DI ESONDAZIONE

 FASCIA C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA



Gianluca Bagnoni

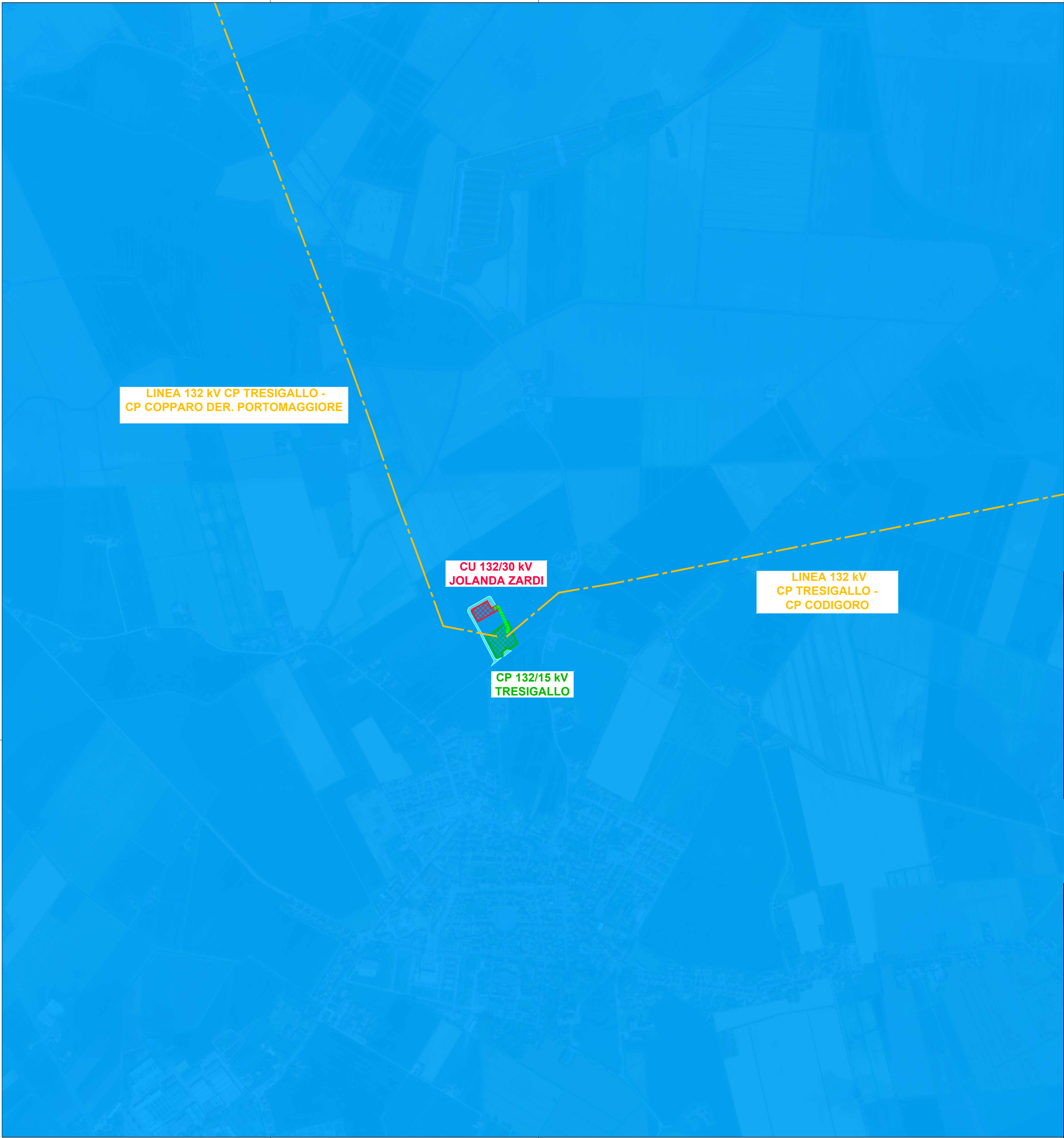
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV
ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

A	9.10.2025	124	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHEDENTE					TIPOLOGIA IMPIANTO: CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI)					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
COROGRAFIA PAI					CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI Trasmissione					COROGRAFIA PAI
GESTORE RETE ELETTRICA					LIVELLO PROG.
					P D
					CODICE RINTRACCIABILITA'
					392211454
					TIPO DOCUMENTO
					- -
					N° ELABORATO
					- - -
					FOLIO / DI
					1 / 3
					NOME FILE
					5 0 8 2 3 6 A
					SCALE
					1 : 10.000
					FORMATO
					A2



LEGENDA

AREA CP 132/15 kV TRESIGALLO

AREA CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI

STRADA DI ACCESSO CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI

LINEA IN CAVO 132 kV CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI – CP 132/15 kV TRESIGALLO

LINEE AT ESISTENTI

PGRA – PERICOLOSITA’ IDRAULICA (FONTE ADBPO)

L – ALLUVIONI RARE – TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI

M – ALLUVIONI POCO FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 100–200 ANNI

H – ALLUVIONI FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 30–50 ANNI



Fluore B. /ucci

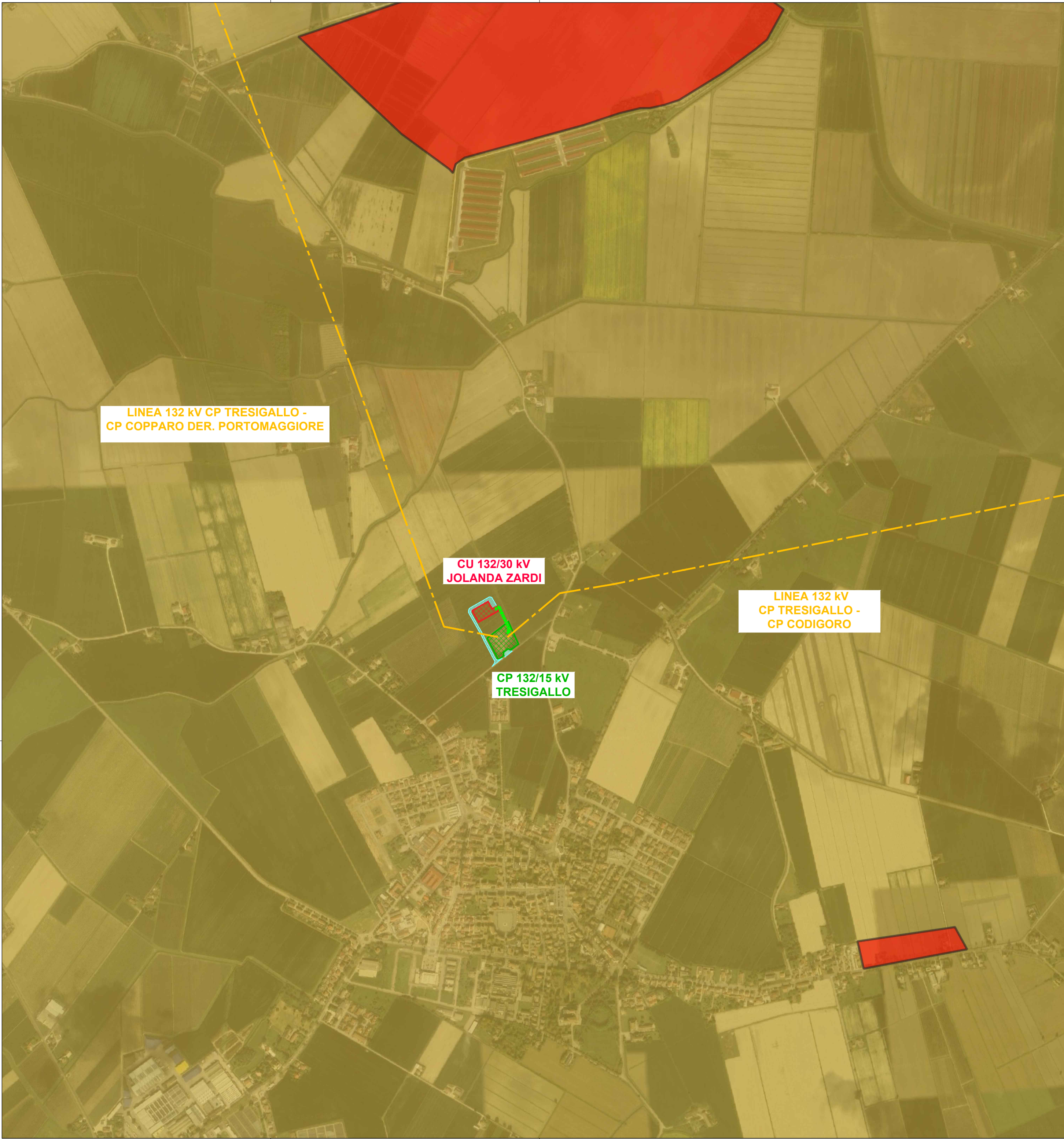
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)


PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -


PROGETTO DEFINITIVO


A	9.10.2025	124	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHIEDENTE					TIPOLOGIA IMPIANTO: CABOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI)					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
BRULLI Trasmissione					CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO					TITOLO
COROGRAFIA PAI					
GESTORE RETE ELETTRICA					LIVELLO PROG.
					PD
					CODICE RINTRACCIABILITA'
					392211454
					TIPO DOCUMENTO
					- - -
					N° ELABORATO
					- - -
					FOLIO / DI
					2 / 3
					NOME FILE
					5 0 8 2 3 6 A
					SCALE
					1 : 10.000
					FORMATO
					A2





LEGENDA

- 


AREA CP 132/15 kV TRESIGALLO
- 

AREA CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
- 


STRADA DI ACCESSO CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI
- 

LINEA IN CAVO 132 kV CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI – CP 132/15 kV TRESIGALLO
- 


LINEE AT ESISTENTI
- PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)




R1 – RISCHIO MODERATO



R2 – RISCHIO MEDIO



R3 – RISCHIO ELEVATO



R4 – RISCHIO MOLTO ELEVATO



Luca Bagnoni

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE 132KV
ALLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

A	9.10.2025	124	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHEDENTE SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI) <small>FIRMA PER BENESTARE</small>					TIPOLOGIA IMPIANTO: CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO Trasmissione <small>GESTORE RETE ELETTRICA</small> <small>FIRMA PER BENESTARE</small>					IMPIANTO CU 132/30 kV JOLANDA ZARDI TITOLO COROGRAFIA PAI
LIVELLO PROG.		CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
P D		392211454	- -	- - -	3 / 3
NOME FILE 5 0 8 2 3 6 A				SCALE 1 : 10.000	FORMATO A2