



LEGENDA

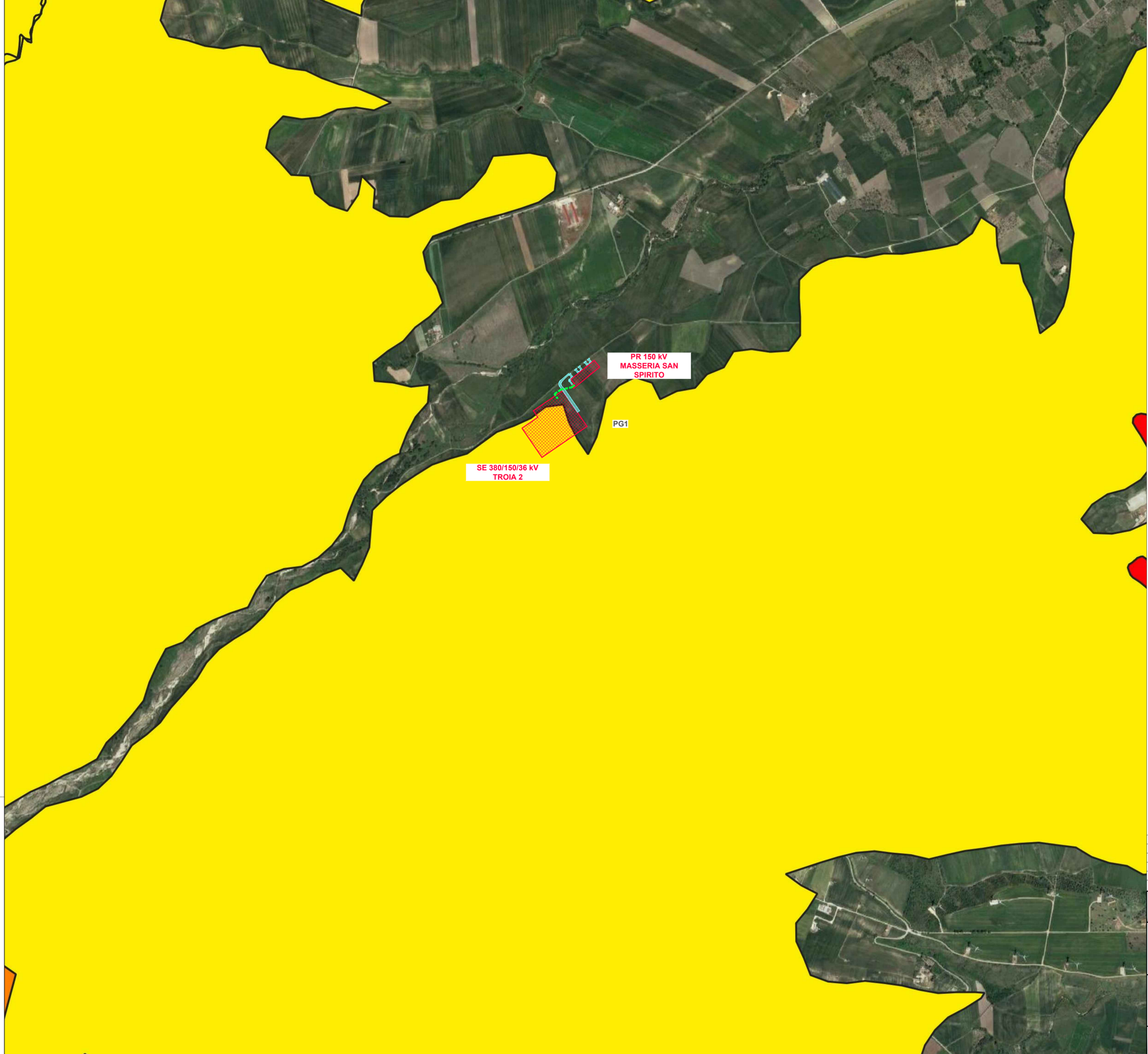
-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
-  STRADA DI ACCESSO
-  LINEA IN CAVO 150 kV SE 380/150/36 kV TROIA 2 - PR 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
- PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE ADB)
-  BP: PERICOLOSITÀ BASSA
-  MP: PERICOLOSITÀ MEDIA
-  AP: PERICOLOSITÀ ALTA

PR 150 kV  
MASSERIA SAN  
SPIRITO

SE 380/150/36 kV  
TROIA 2



<p style="text-align: right;"><i>Giacca Baccari</i></p>					
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	20.3.2024	107	013	103	Emissione per autorizzazione
<p>CODICE PRATICA CAPOFLA</p>				<p>TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFLA / POTENZA IN IMMISSIONE</p>	
<p>C.P. 202220581</p>				<p>IMPIANTO EOLICO 55,8 MW</p>	
<p>CAPOFLA</p>				<p>IMPIANTO</p>	
<p> <b>Sorgenia Renewables Srl</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>				<p>PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO</p>	
<p>INGEGNERIA &amp; COSTRUZIONI</p>				<p>TITOLO</p>	
<p><b>BRULLI</b> Trasmissione</p>				<p>COROGRAFIA PAI</p>	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	1 / 4	4 4 5 3 3 6 A		



**LEGENDA**

	AREA STAZIONI ELETTRICHE
	STRADA DI ACCESSO
	LINEA IN CAVO 150 kV SE 380/150/36 kV TROIA 2 - PR 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE ADB)	
	PG1: PERICOLOSITA' MEDIA E MODERATA
	PG2: PERICOLOSITA' ELEVATA
	PG3: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA


  
*Giuseppe Baccin*

A	20.3.2024	107	013	103	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
C.P. 202220581					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE				
C.P. 202220581					IMPIANTO EOLICO 55,8 MW				
 <b>Sorgenja Renewables Srl</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)					TIPOLOGIA IMPIANTO PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO				
<b>BRULLI</b> ltrasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 10.000	A1	2 / 6		4 4 5 3 3 6 A					



### LEGENDA

	AREA STAZIONI ELETTRICHE
	STRADA DI ACCESSO
	LINEA IN CAVO 150 kV SE 380/150/36 kV TROIA 2 - PR 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)	
	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



A		20.3.2024		107	013	103	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
CODICE PRATICA CAPOFILA							TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202220581							IMPIANTO EOLICO 55,8 MW
CAPOFILA							IMPIANTO
 <b>Sorgenja Renewables Srl</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)							PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI							TITOLO
 <b>BRULLI</b> ltrasmissione							COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO				
1 : 10.000	A1	3 / 4	4 4 5 3 3 6 A				



**LEGENDA**

	AREA STAZIONI ELETTRICHE
	STRADA DI ACCESSO
	LINEA IN CAVO 150 kV SE 380/150/36 kV TROIA 2 - PR 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO
PGRA - RISCHIO IDRAULICO APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)	
	R1: RISCHIO MODERATO
	R2: RISCHIO MEDIO
	R3: RISCHIO ELEVATO
	R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO


  
*Giuseppe Baccari*

A 20.3.2024 107 013 103 Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA <b>C.P. 202220581</b>	TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO EOLICO 55,8 MW</b>
CAPOFILA  <b>Sorgenia Renewables Srl</b> Via Algardì, 4 20148 Milano (MI)	IMPIANTO <b>PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO</b>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> ltrasmissione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI</b>
SCALA <b>1 : 10.000</b>	N. DOCUMENTO <b>4 4 5 3 3 6 A</b>