

-  Recinzione di impianto
-  Cavo MT sotterraneo in progetto
-  Locale cabina ED in progetto
-  Locale cabina Privata in progetto
-  Viabilità di accesso

VARIANTE DI COORDINAMENTO TRA IL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI E PIENI STRALCIO DI BACINO
Mappe di pericolosità delle aree potenzialmente interessate da alluvioni

SCENARI DI PERICOLOSITA'

-  MOLTO ELEVATA
-  ELEVATA
-  MEDIA
-  MODERATA
-  SITO DI ATTENZIONE
-  N.D.
-  ALTRO

Fonte: Geoportale Nazionale



00		03/08/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	S. Di Mario	M. Galina	V. Basso
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<p>wsp PROJECT: Caorle (15533)</p> <p>FILE NAME: GRE_EEGC_X_26_IP_15533_00_04_01_TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PALEGGIO</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:5000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 4</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Basic Design TITLE: TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PAI</p> <p>VALIDATED BY: PE EGP GRE CODE: GRE_EEGC_X_26_IP_15533_00_04_01</p>						
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	COLL:	REVISION:
COLLABORATORS:						



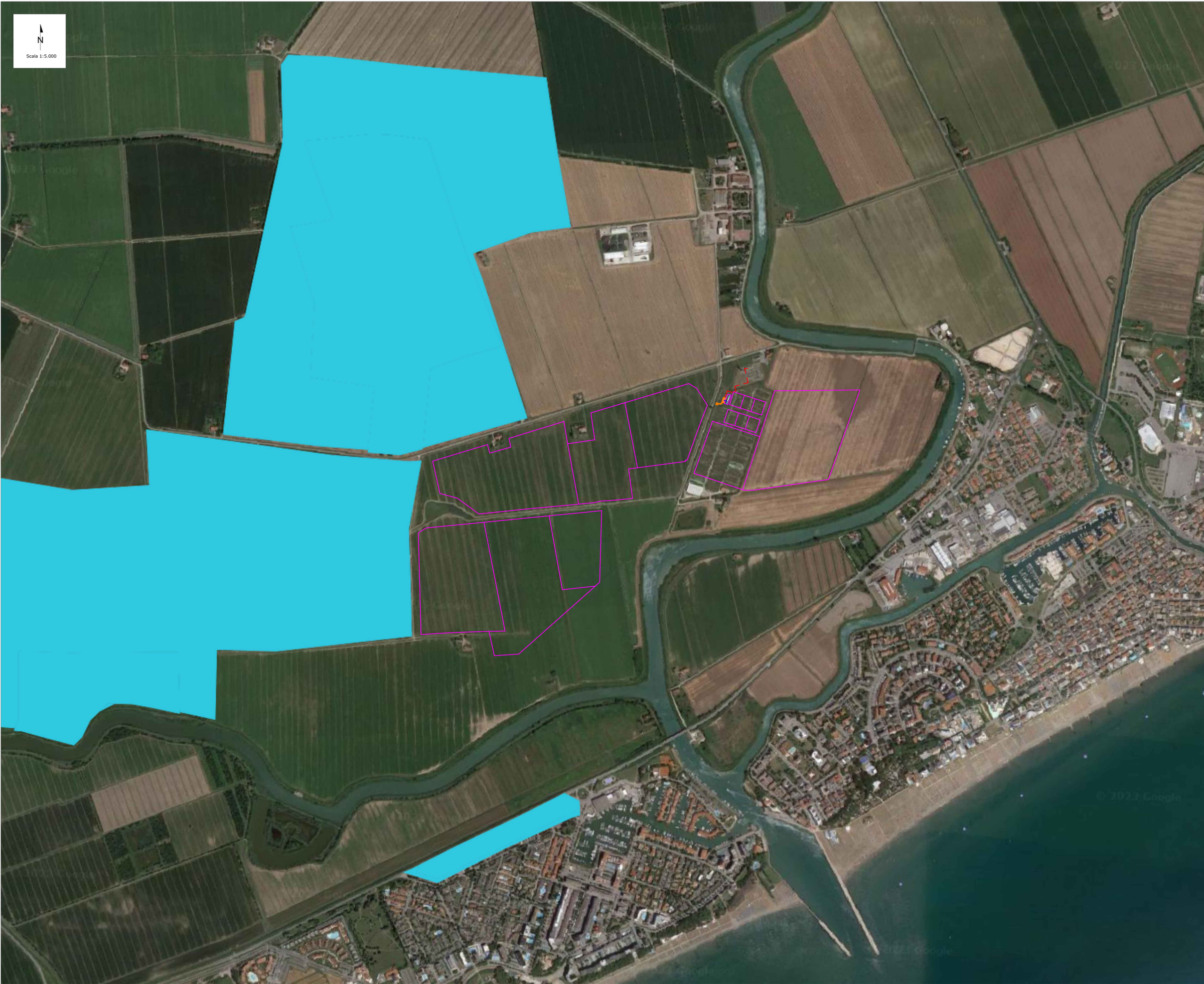
LEGENDA

- Recinzione di impianto
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Viabilità di accesso

VARIANTE DI COORDINAMENTO TRA IL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI E PIENI STRALCIO DI BACINO
Mappe di rischio delle aree potenzialmente interessate da alluvioni

SCENARI DI RISCHIO

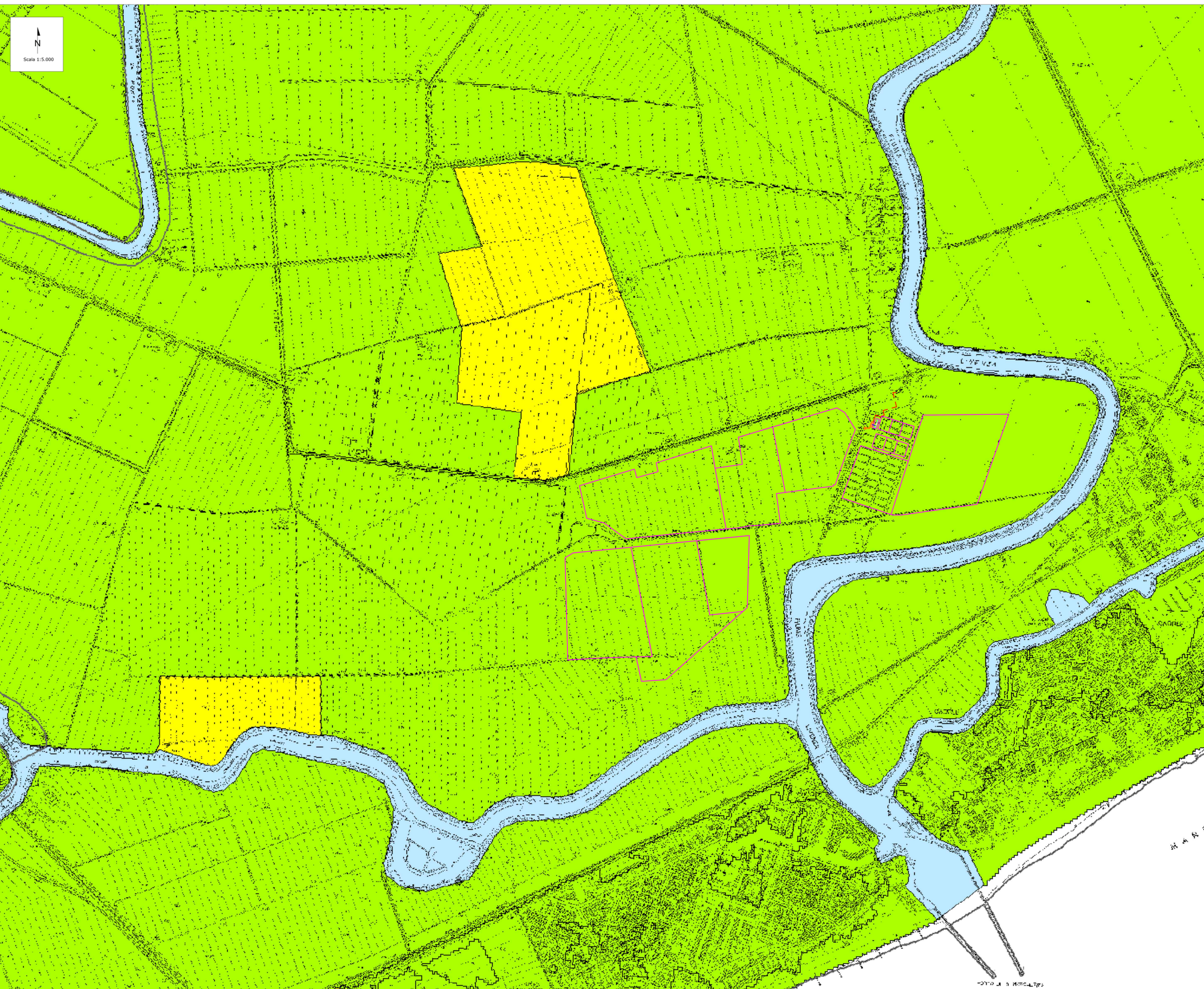
- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- N.D.



Fonte: Geoportale Nazionale



00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S. Di Mario	M. Galina	V. Basso
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Caorle (15533)			
FILE NAME: GRE_EEG_X_26_I_T_P1_5_5_3_3_0_0_4_5_0_0					
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design	TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PAI		
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE			
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP	FUNCTION	TITLE	COLLEA	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE	EEG	X	26	I
	T	P	1	5	5
	3	3	0	0	4
	5	0	0	5	0



- Recinzione di impianto
 - Cavo MT sotterraneo in progetto
 - Locale cabina ED in progetto
 - Locale cabina Privata in progetto
 - Viabilità di accesso
- SCENARI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- F - Area Fluviale
 - P1 - Pericolosità idraulica moderata
 - P2 - Pericolosità idraulica media
 - P3a - Pericolosità idraulica elevata
 - P3b - Pericolosità idraulica elevata
 - Zone di Attenzione
- Limite UOM
 - Limite Distretto
 - Limiti comunali
 - Limite Provincia
 - Limite Regione

Fonte: PGRA_Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali_Carta della pericolosità idraulica

00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S.D. MARIO	M. GALLI	V. BIANCHI
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Caorle (15533)			
FILE NAME:		DIRE. ESEC. X 24.17.P. 15533.00.048.01_TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PAIDING			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:
		A0	1:5000	1:1	3 di 4
UTILIZATION SCORE:	Basic Design	TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PAI			
VALIDATED BY:	PE EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	OFFICE:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	X	261T
					P155330004500

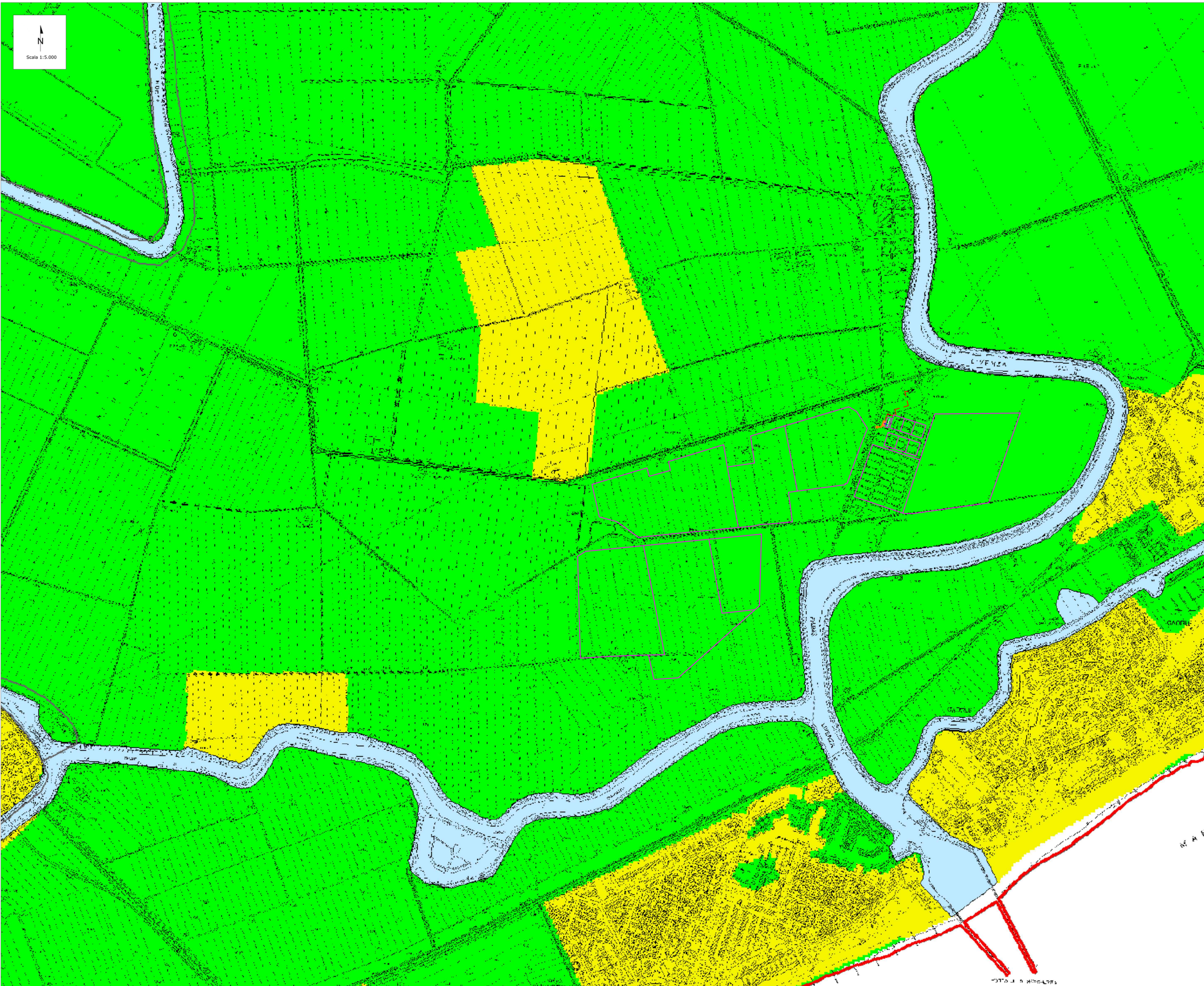


- Recinzione di impianto
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Viabilità di accesso

SCENARI DI RISCHIO IDRAULICO

- Area fluviale
- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

- Limite UOM
- Limite Distretto
- Limiti comunali
- Limite Provincia
- Limite Regione



Fonte: PGRA_Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali_Carta del rischio idraulico

00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S.Di.Mario	M.Gallina	V.Savio
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Caorle (15533)			
FILE NAME: DRE_EEG_X_26_I.P.P_15533_01_04_01_TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PALEGGIO					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:
		A0	1:5000	1:1	4 di 4
UTILIZATION SCORE:	Basic Design		TAVOLA CON SOVRAPPORZIONE DELL'INTERVENTO SU PAI		
VALIDATED BY:	PE EGP		GRE CODE		
VERIFIED BY:	Discipline EGP		GRE CODE		
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	OFFICE:	REVISION:
	GRE	E	X	2	6
	I	P	1	5	3
	3	0	0	4	5
	0	0	0	0	0