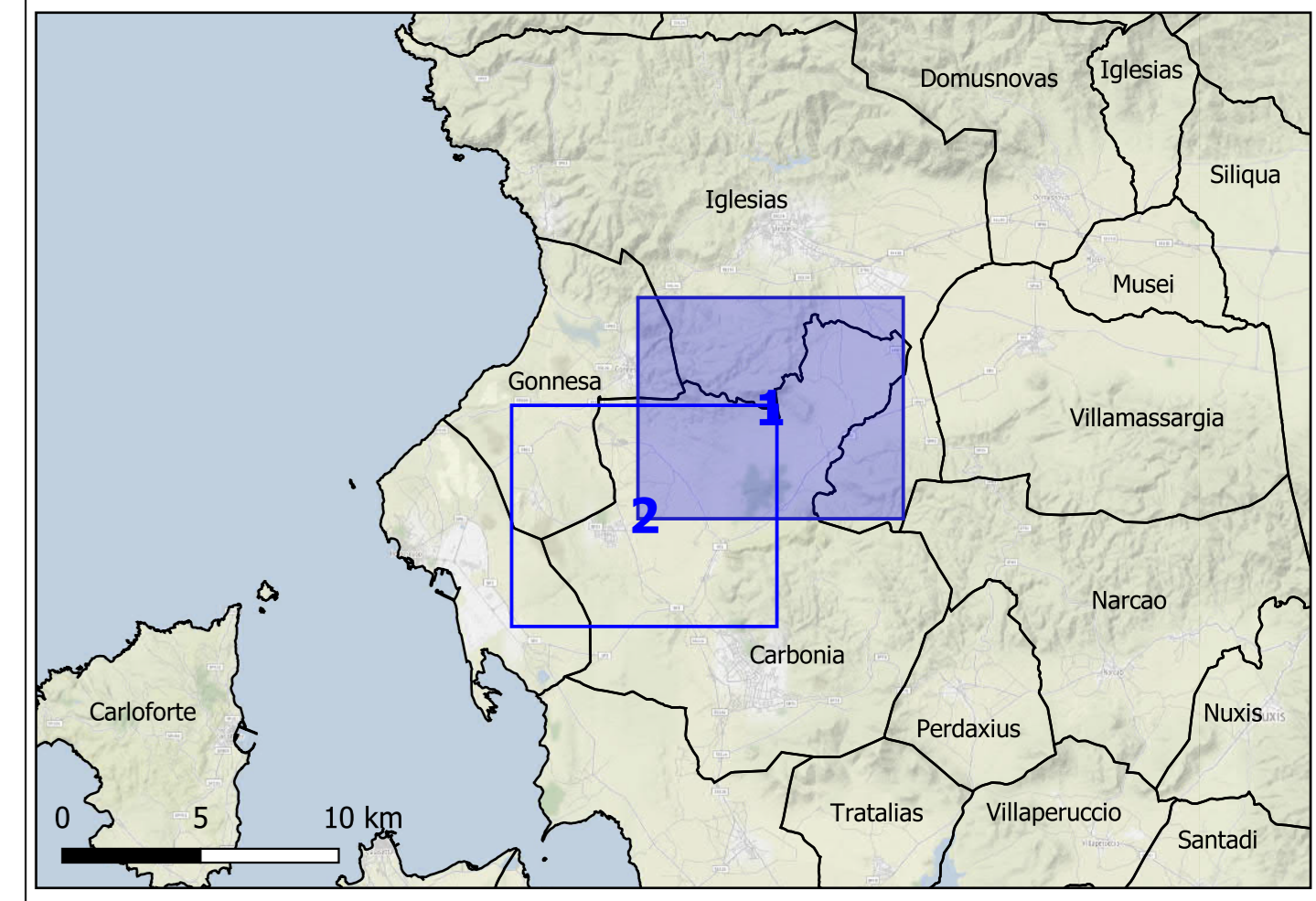


- LEGENDA**
- Layout di progetto**
- Aerogeneratori
 - Cavidotti interni impianto
 - Cavidotto di connessione MT
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]
- Piano Generale Rischio Alluvioni (PGRA - Agg. Dic. 2022)**
- SCENARIO A (CLASSE P1) Scarsa probabilità di pericolosità
 - SCENARIO B (CLASSE P2) Media probabilità di pericolosità
 - SCENARIO C (CLASSE P3) Elevata probabilità di pericolosità
- Cartografia di base**
- Limite Comune
 - Elemento Idrico
 - Invaso



0	EMMISSIONE FINALE	20/09/2023	FRANZONI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
				IGLESIAS	
N° Contratto: Questo documento è di proprietà della Società che l'elabora i propri diritti sono riservati. 1-HH-0694A					
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA					
AREE SOGGETTE A PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - PGRA					
FORMATO	A0				
SCALA	1:10.000				
DATA	20/09/2023				
DISSEGNO N°	HH0694A-IG-PD-PL-29				
UNITA' DI MISURA	SISTEMA DI RIFERIMENTO				N° 0 P. 1 of 2
NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-PL-29_AREE SOGGETTE A PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - PGRA.dwg					SCALA DI PLOTTAGGIO 1:10.000

LEGENDA

Layout di progetto

- Cavidotto di connessione AT
- Cavidotto di connessione MT
- Cabina di Step Up (utente)

Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

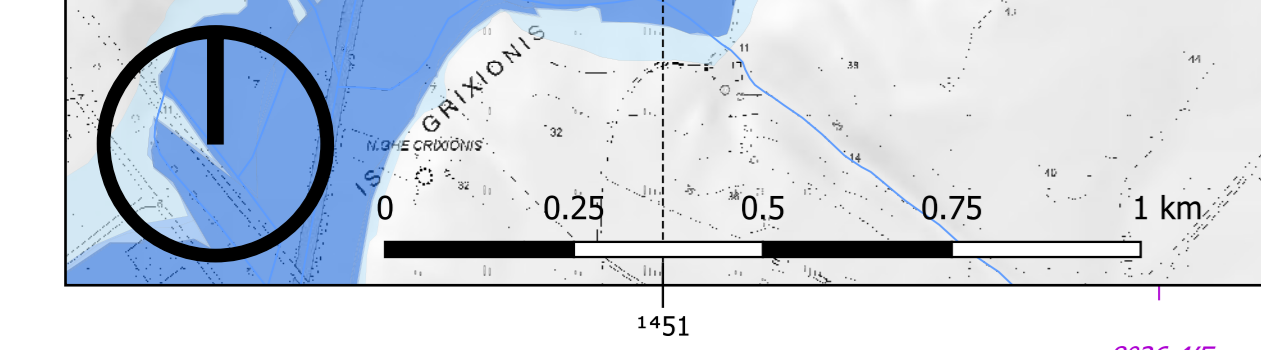
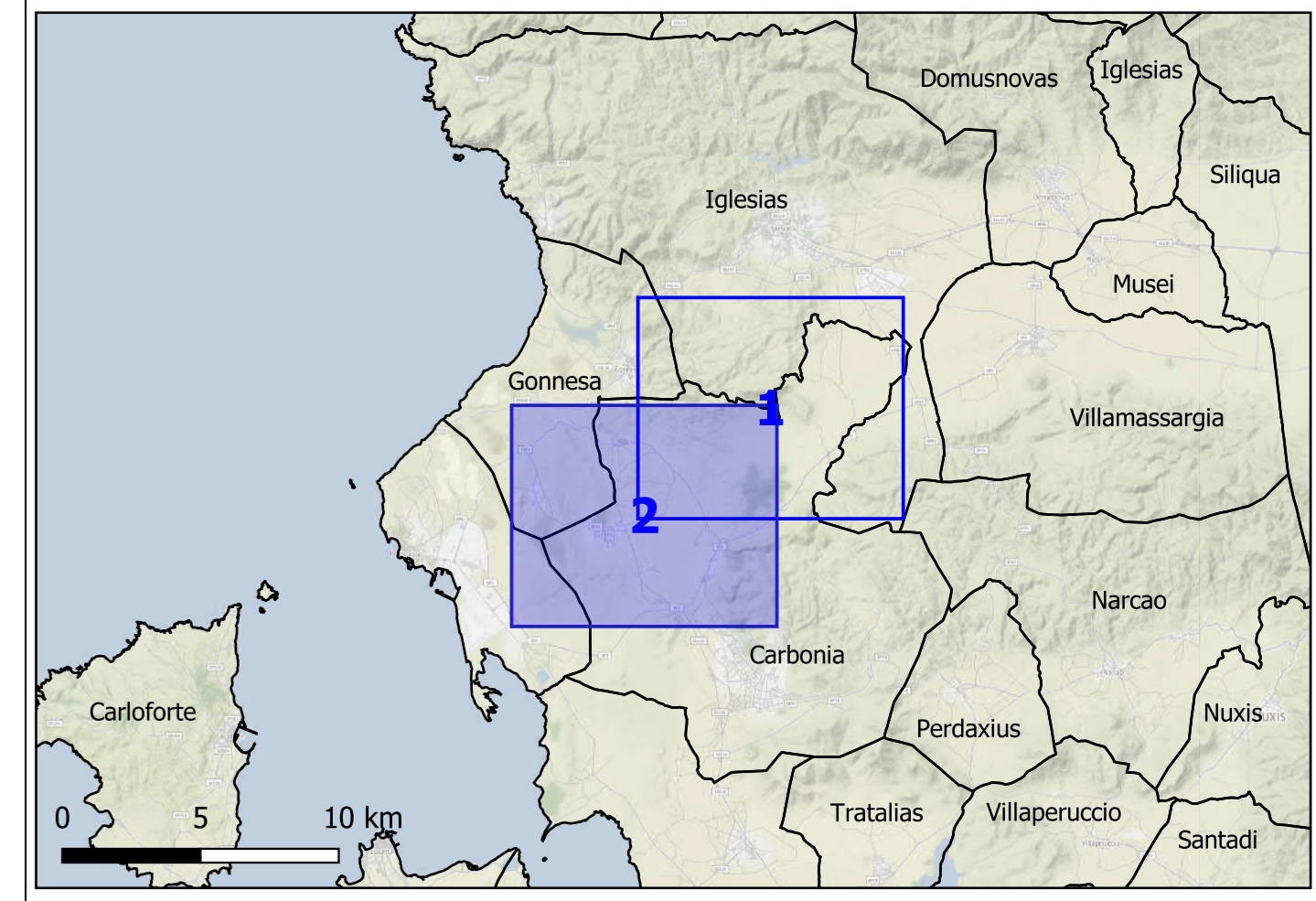
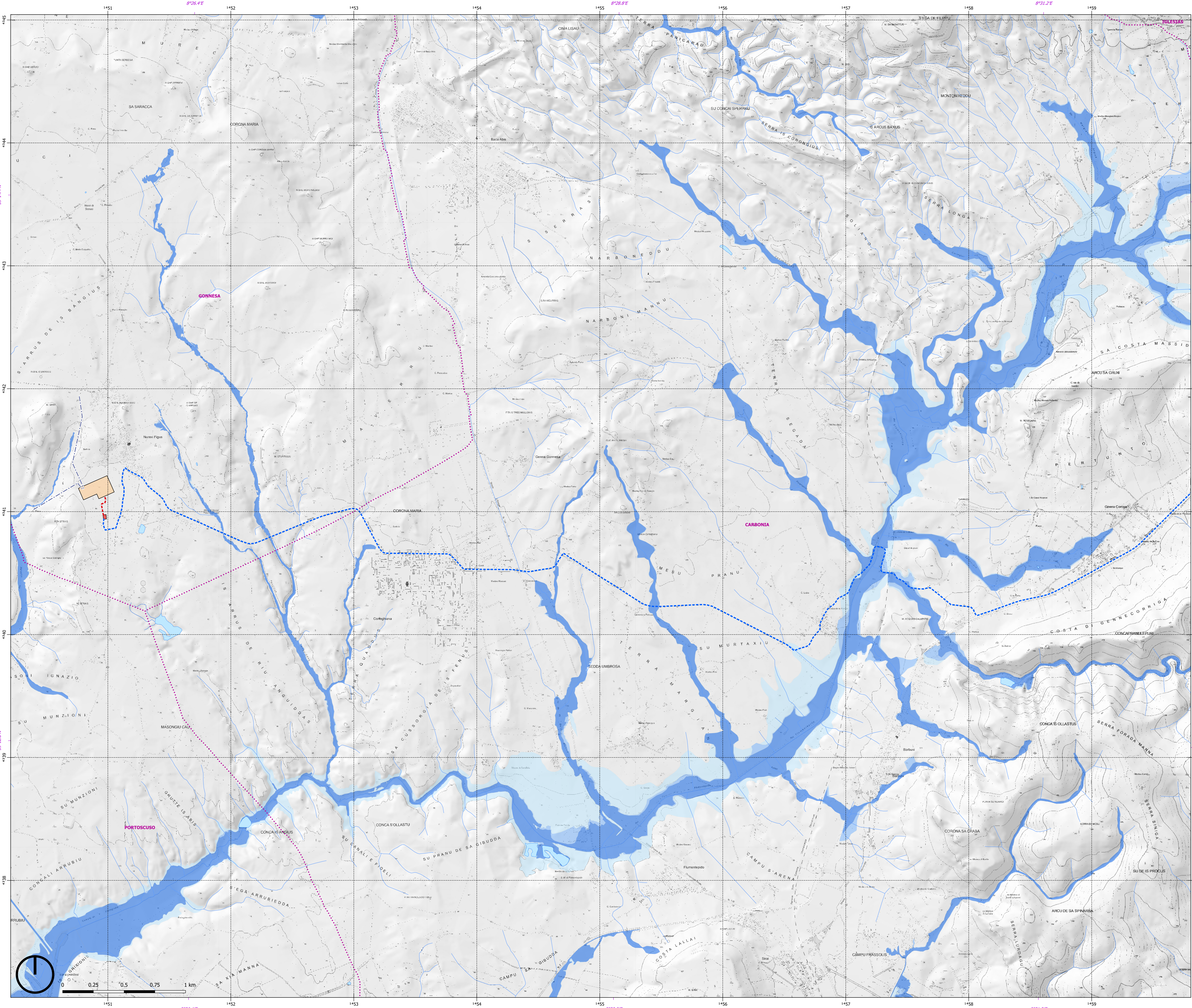
- Raccordo alla RTN 220kV
- Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

Piano Generale Rischio Alluvioni (PGRA - Agg. Dic. 2022)

- SCENARIO A (CLASSE P1) Scarsa probabilità di pericolosità
- SCENARIO B (CLASSE P2) Media probabilità di pericolosità
- SCENARIO C (CLASSE P3) Elevata probabilità di pericolosità

Cartografia di base

- Limite Comune
- Elemento Idrico
- Invaso



0	EMISSIONE FINALE	20/09/2023	FRANZINI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Statkraft		wsp		SIT/LOC/AUT/A	
N° Contratto		Questo documento è di proprietà della Società che l'elabora i propri diritti sono riservati.			
1-HH-0694A					
FORMATO		A0			
SCALA		1:10.000			
DATA		20/09/2023			
DISEGNO N°		HH0694A-IG-PD-PL-29			
UNITÀ DI MISURA		REV. 0		FOL. 2 of 2	
NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-PL-29_AREE SOGGETTE A PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - PGRA-agg		SCALA DI PLOTTAGGIO		1:10.000	