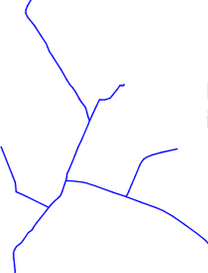
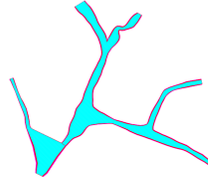
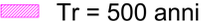
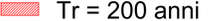
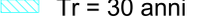


LEGENDA

-  Sezione di verifica idrodinamica con Hec Ras
-  Reticolo idrografico indagato
-  Fascia di esondazione del reticolo:
 -  Tr = 500 anni
 -  Tr = 200 anni
 -  Tr = 30 anni

COMUNI DI ALTAMURA (BA) E MATERA (MT)
 Province di Bari e Matera
 Regioni PUGLIA e BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU I8XVLC8

Nome Progetto / Project Name
 Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2020:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA SITO IN ZONA INDUSTRIALE"
 Potenza Elettrica 33.996,62 kW

<small>Committente</small>	<small>Titolo documento / Document title</small>						
PV Apulia 2020 S.r.l. Via Carlo V, 43 72100 Brindisi	STUDIO DELLE FASCE DI ESONDAZIONE						
<small>Sottotitolo documento / Document subtitle</small>							
<small>N. Data Revisione</small>	<small>Descrizione revisione</small>	<small>Preparato</small>	<small>Vigilato</small>	<small>Approvato</small>			
<small>Consulenza / Advice</small>		<small>Codice Identificatore Elaborato</small>					
		I8XVLC8_RelazioneIdraulica_02					
<small>Progettazione a cura:</small>	<small>scale 1:1000</small>	<small>Commessa</small>	<small>Origine</small>	<small>Tipi documento</small>	<small>N. Progressivo</small>	<small>Revisione</small>	<small>Fase di progetto</small>
SEROS INVEST ENERGY <small>Consulenza Tecnica</small> Ing. Luca GIANANTONIO				RI	02	0	
<small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.</small>							

Scala 1:1000

