

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

Proponente

EG ELIOSFERA S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11616250962 · PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione

Ing. Michele TASSELLI. Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)

tel.: 347/5407153 · e-mail: ing.tasselli@gmail.com · PEC: michele.tasselli2@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2180

Ing. Massimo BIANCO. Via S. Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)

tel.: 328/3779118 · e-mail: prgbianco@gmail.com · PEC: massimo.bianco@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2347



Consulente

Ing. Carmen MARTONE. Via del Popolo, 6 - 85100 Potenza (PZ)

tel.: 327/6697708 · e-mail: carmen@martoneingegneri.it · PEC: carmen.martone@ingpec.eu
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 1872

Coordinamento progettuale

RAMUNNO S.R.L.

C.DA CAOLO - ZONA P.I.P. · 85057 TRAMUTOLA (PZ) · P.IVA: 01633510761 · email: info@ramunnosrl.it



Titolo Elaborato

MAPPE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA ANTE E POST OPERAM

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	A.3.2	A.3.2	A3_3 PD	11/2021	-


Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/11/2021	-	CM	MT/RAM	ENF



COMUNE DI VENOSA (PZ)
REGIONE BASILICATA



	<p style="text-align: center;">PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "EG ELIOSFERA", DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "GROTTAPIANA" DEL COMUNE DI VENOSA (PZ), PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,98 MW_p</p> <p style="text-align: center;">STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROLOGICA ED IDRAULICA</p> <p style="text-align: center;">MAPPE DELLE AREE INONDABILI</p>	<p>DATA: OTTOBRE 2021 <i>Pag. 1 di 3</i></p>
---	--	--

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Mappa delle aree inondabili Q ₃₀ anni.....	2
Figura 2: Mappa delle aree inondabili Q ₂₀₀ anni	3

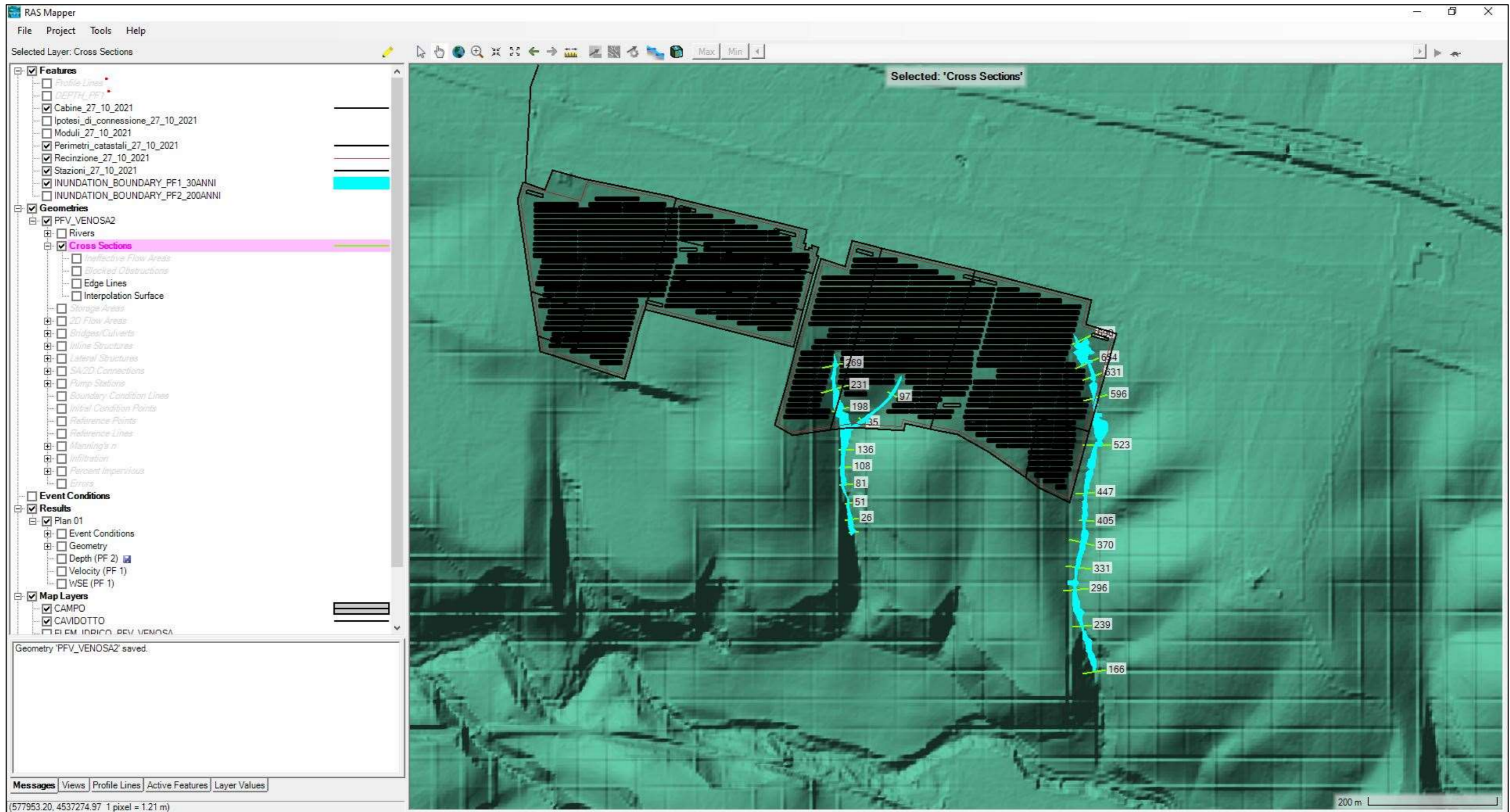


Figura 1: Mappa delle aree inondabili Q₃₀ anni

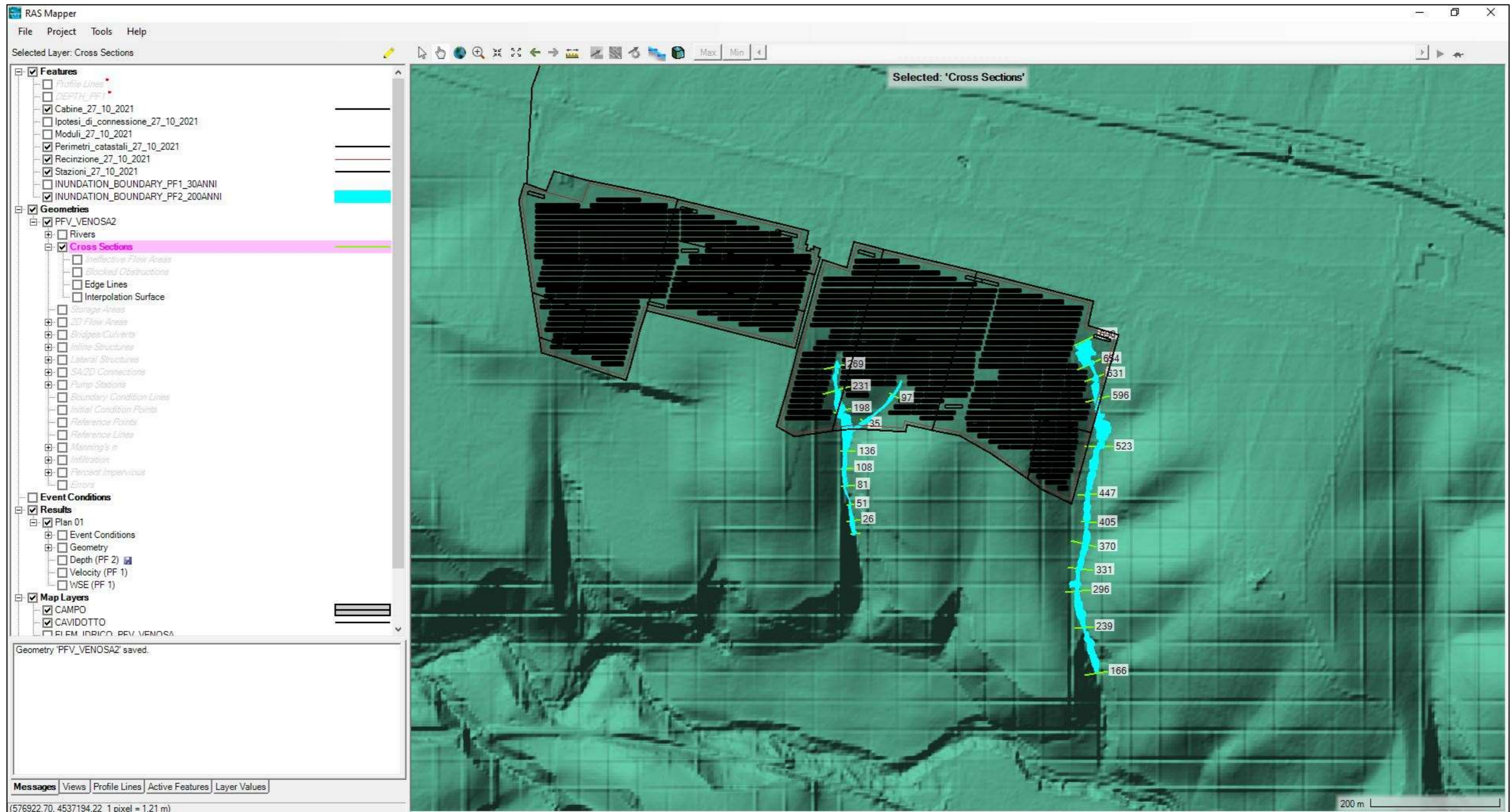


Figura 2: Mappa delle aree inondabili $Q_{200 \text{ anni}}$