

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE
PAULI ARBAREI**

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.
POTENZA IMPIANTO 33,81 MW e 7,80 MW DI ACCUMULO

Proponente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.
VIA GIACOMO LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12595760965 - PEC: lightsourcespv_16@legalmail.it

Progettazione

Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inco.com

Collaboratori

Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inco.com

Coordinamento progettuale

SOLAR IT S.R.L.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapex.it
Tel.: +390425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

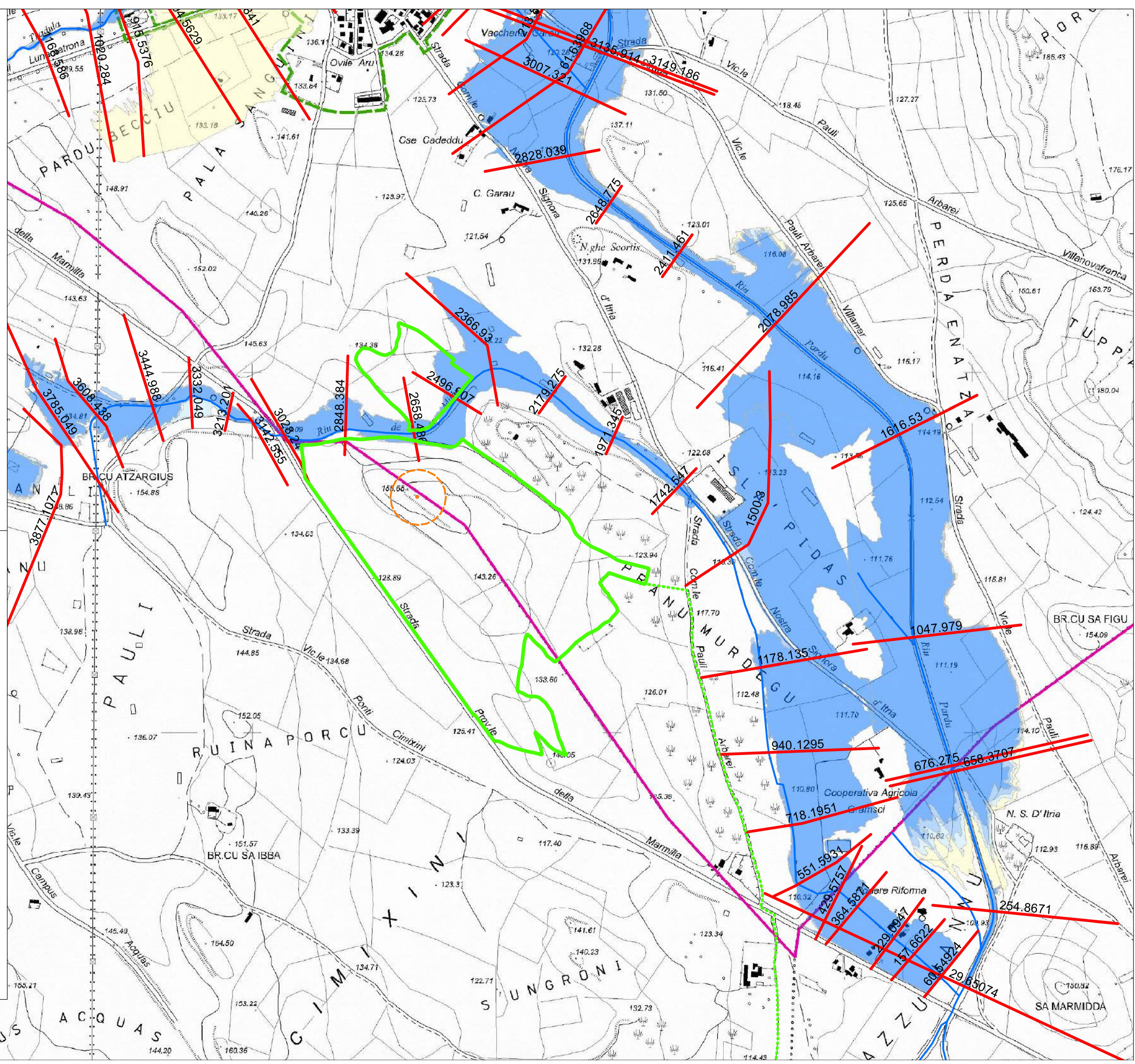
Titolo Elaborato

Carta delle aree a pericolosità idraulica su base territoriale del Comune di Pauli Arbarei

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_TAV36a	Carta delle aree a pericolosità idraulica su base territoriale del Comune di Pauli Arbarei.pdf	30/03/2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	MARZO 23	EMISSIONE PER PERMITTING	LBO	LST	ARU

COMUNE DI PAULI ARBAREI (SU) - COMUNE DI LUNAMATRONA (SU)
REGIONE SARDEGNA



Legenda

- Perimetro reale FV
- Connessione
- Nuraghe
- Buffer Nuraghe
- Google Satellite

LEGENDA		
TEMATISMO		DESCRIZIONE
Hi1	moderata	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
Hi2	media	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
Hi3	elevata	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
Hi4	molto elevata	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni

SEZIONI IDRAULICHE

canale tombato

04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler

limite_zonizzazione_urbana_PUC

limite_comunale

N
1:5.000

0 250 500 750 m