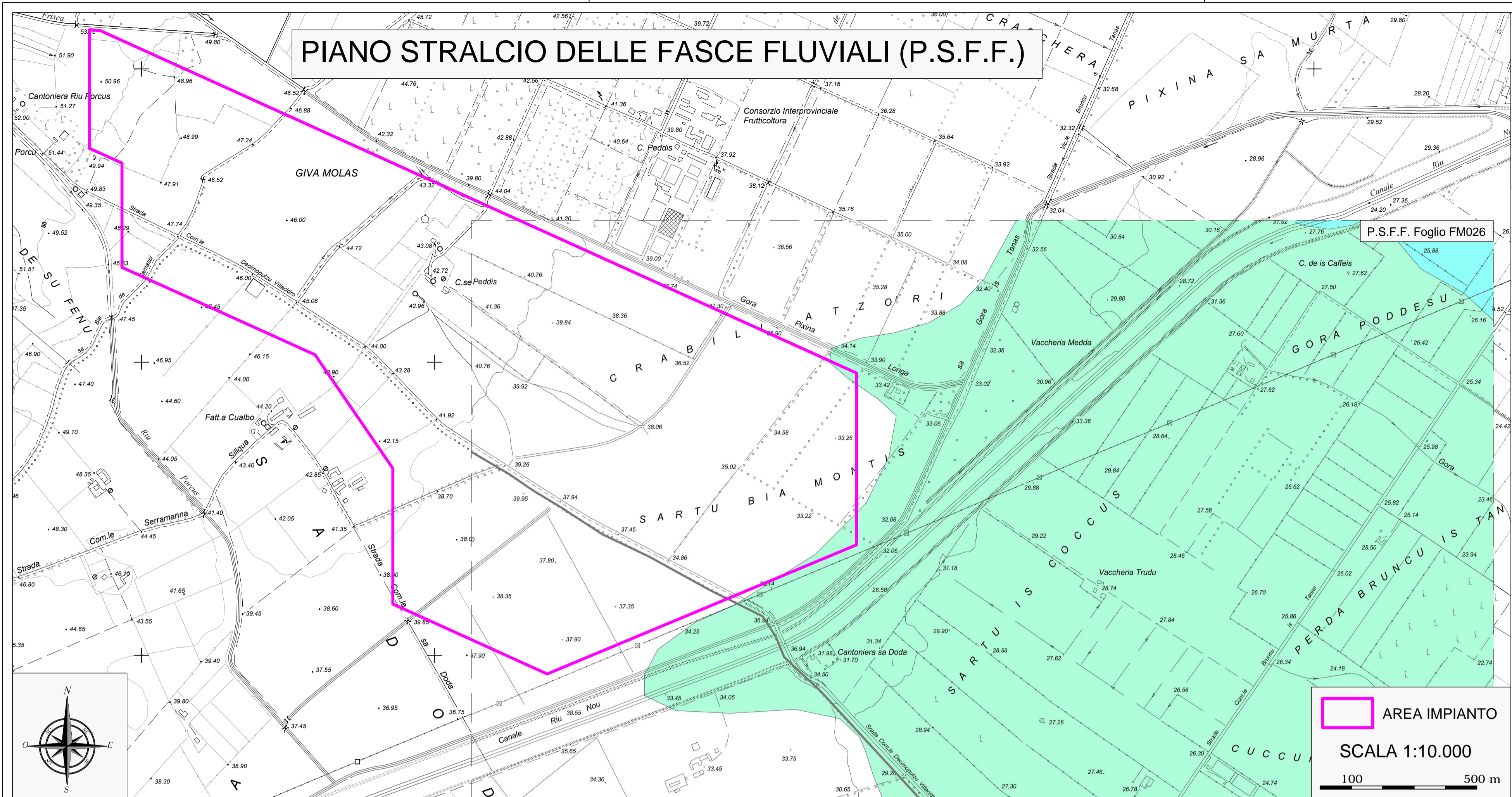


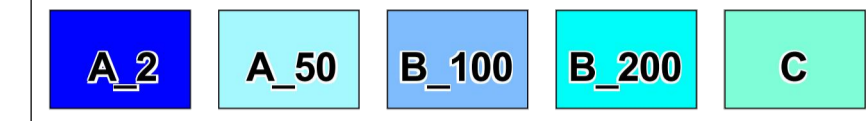
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (P.S.F.F.)



LEGENDA PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (P.S.F.F.)

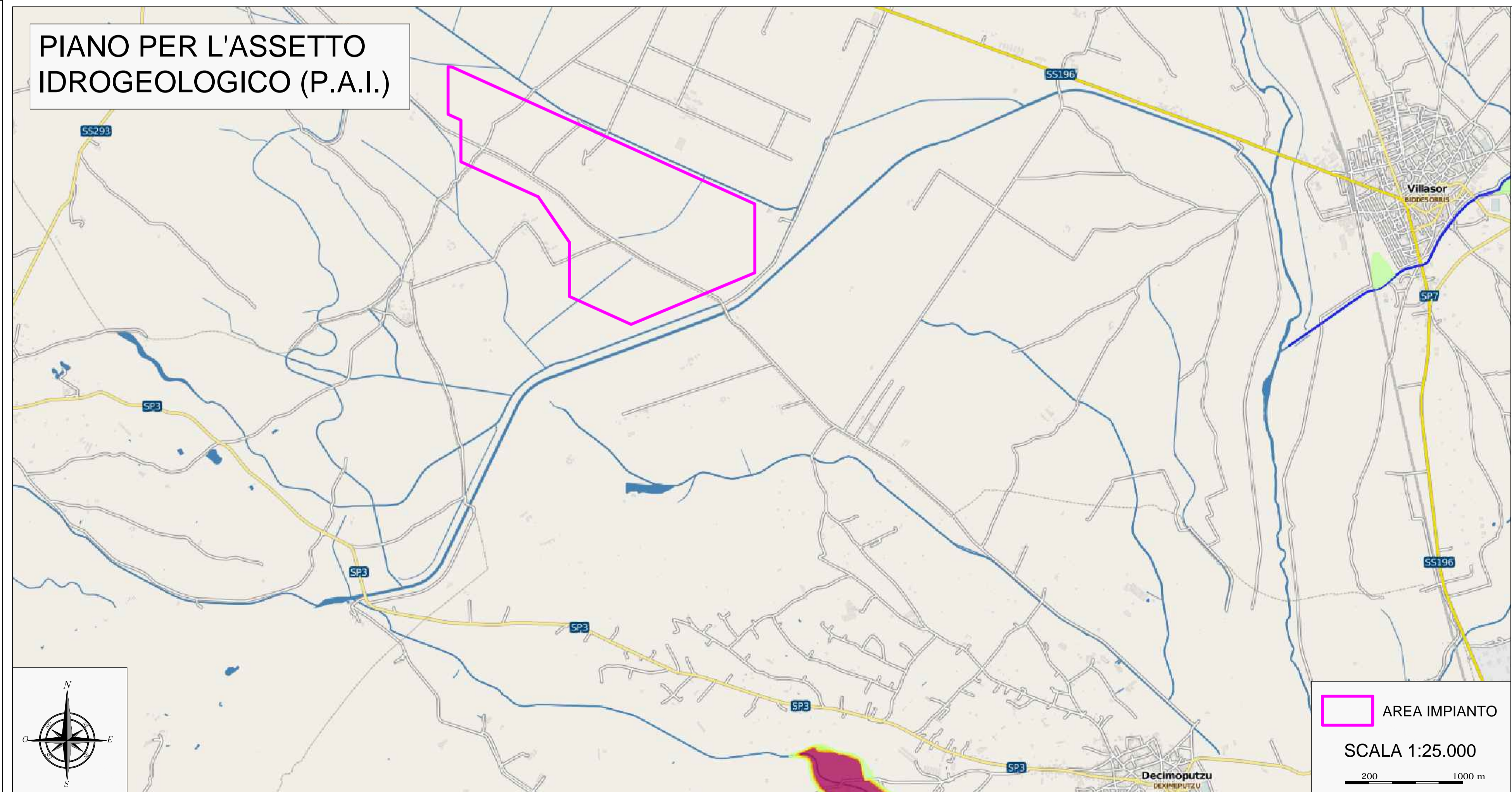
Atlante cartografico delle fasce fluviali

LEGENDA:



AREA IMPIANTO
SCALA 1:10.000
100 500 m

PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)



LEGENDA PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

- Piano Assetto Idrogeologico
- Pericolo idraulico (Art.8 C.2)
 - H10
 - H11
 - H12
 - H13
 - H14
- Pericolo geomorfologico (Art.8 C.2)
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- Rischio geomorfologico
 - Rg1
 - Rg2
 - Rg3
 - Rg4
- Rischio idraulico
 - Ri1
 - Ri2
 - Ri3
 - Ri4
- Pericolo geomorfologico
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- Pericolo idraulico
 - Hi1
 - Hi2
 - Hi3
 - Hi4

AREA IMPIANTO
SCALA 1:25.000
200 1000 m

Provincia di Cagliari Comune di Villasor Comune di Decimoputzu

Nome Progetto:
IMPIANTO SOLARE TERMODYNAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"FLUMINI MANNU"

Titolo Documento:
Inquadramento intervento su cartografia Piano stralcio per
l'Assetto Idrogeologico (PAI) e Piano Stralcio delle Fasce
Fluviali (PSFF)

SVILUPPO
Energogreen Renewables s.r.l.
Via E.Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)



COMMITTENTE
FLUMINI MANNU LTD.
Bow Road 221 - London (UK)
Italian Branch:
C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)

TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA
CODICE DI RIFERIMENTO
TAV.A_05

0	11.2013	EMISSIONE		D.BOZZI	L.MACCARI	C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE		PREP.	CONTR.	APPROVATO
Misure:	in mt	Foglio:	1 di 1	Formato:	A1 (594 x 841)	
Scala:	Varie					