


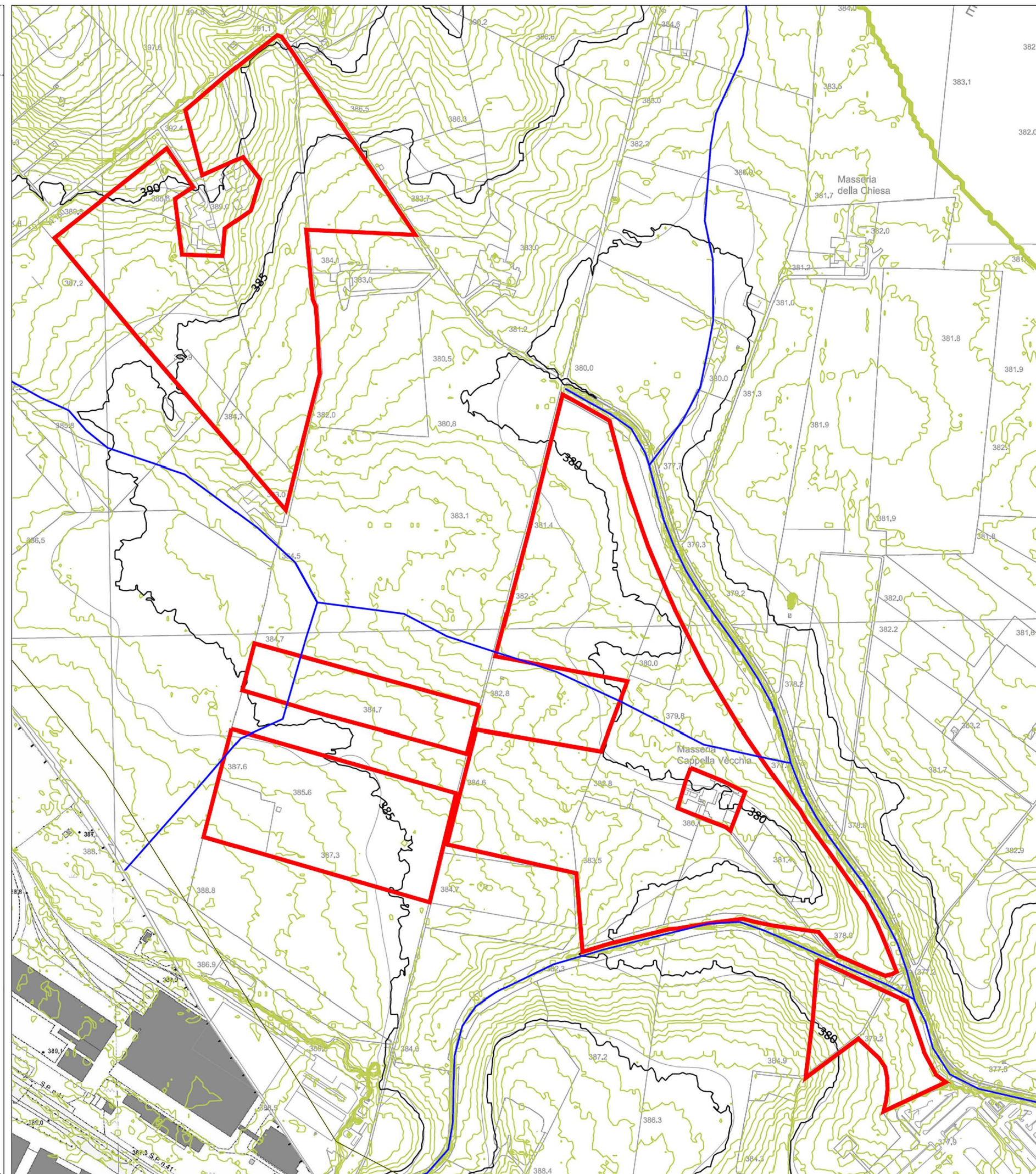


# CARTA GEOMORFOLOGICA

## Area Impianto Fv

### LEGENDA

-  Isoipse  
0.5m
-  Reticolo idrografico  
(Impluvi e canali)
-  Area indagata



scala 1:8000  
FORMATO A3




## COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

### Impianto Fotovoltaico "TORNASOLE"

della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC

## PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



**ZARAGOZA**  
TORNA SOLE SR

TO RNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Poggiani, 133  
70124 BARI (BA)  
Tel. (080) 963 411 301 - Fax (080) 963 411 219  
info@gnpozzaagoza.com - www.gnpozzaagoza.com

TORNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Poggiani, 133  
70124 BARI (BA)  
Tel. (080) 963 411 301 - Fax (080) 963 411 219  
info@gnpozzaagoza.com - www.gnpozzaagoza.com

PROGETTAZIONE:



**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioiardi, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it



IL TECNICO:  
Dott. Renato Mansi

LEGALE RAPPRESENTANT  
dott. Renato Mansi

CONSULENTE:  
dott. Biol. M. BUX







<b>PD</b> <small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	Tavola: <b>TAV - 05</b>
		Filename:
Data 1ª emissione: <b>DICEMBRE 2022</b>	Redatto: <b>M. BUX</b>	Verificato: <b>C. PERTOSO</b>
	Approvato: <b>RPERTOSO</b>	Scala:
		Protocollo Tekne:
		<b>TKA686</b>