

# REGIONE PUGLIA



## PAI adottato-approvato

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Perc. Geom. (adottato)</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> media e moderata (PG1)</li> <li><span style="color: limegreen;">■</span> elevata (PG2)</li> <li><span style="color: green;">■</span> elevata (PG3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Perc. Geom. (approvato)</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> media e moderata (PG1)</li> <li><span style="color: limegreen;">■</span> elevata (PG2)</li> <li><span style="color: green;">■</span> elevata (PG3)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: lightblue;">■</span> Perc. Idraul. (adottato)</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> bassa (BP)</li> <li><span style="color: blue;">■</span> media (MP)</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> alta (AP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: lightblue;">■</span> Perc. Idraul. (approvato)</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> bassa (BP)</li> <li><span style="color: blue;">■</span> media (MP)</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> alta (AP)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: pink;">■</span> Rischio (adottato)</li> <li><span style="color: lightcoral;">■</span> R1</li> <li><span style="color: coral;">■</span> R2</li> <li><span style="color: orange;">■</span> R3</li> <li><span style="color: red;">■</span> R4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: pink;">■</span> Rischio (approvato)</li> <li><span style="color: lightcoral;">■</span> R1</li> <li><span style="color: coral;">■</span> R2</li> <li><span style="color: orange;">■</span> R3</li> <li><span style="color: red;">■</span> R4</li> </ul>

REGIONE PUGLIA



COMUNE di  
SAN GIORGIO JONICO



PROVINCIA di TARANTO



### REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

#### DI POTENZA PARI A 20,5 MWp

CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA NAZIONALE

AI SENSI DEL D.M. 19.02.2007

LOC. MASSERNA PALOMBARELLA

### - TAV. 14 - Inquadramento Tematico Estratto Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

data: 16.12.2010

scala: 1:100.000

COMITENTE / PROPONENTE



Quattromila S.r.l.  
Via Angelo Mai, 10 - 24100 BERGAMO - tel./fax 035-494090

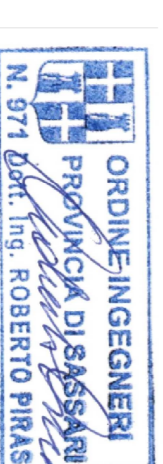
CONSULENZA GENERALE



VenuniPartners Italy srl  
Via Lammiera, 140 - 25124 BRESCIA

PROGETTAZIONE

Ing. Roberto Piras



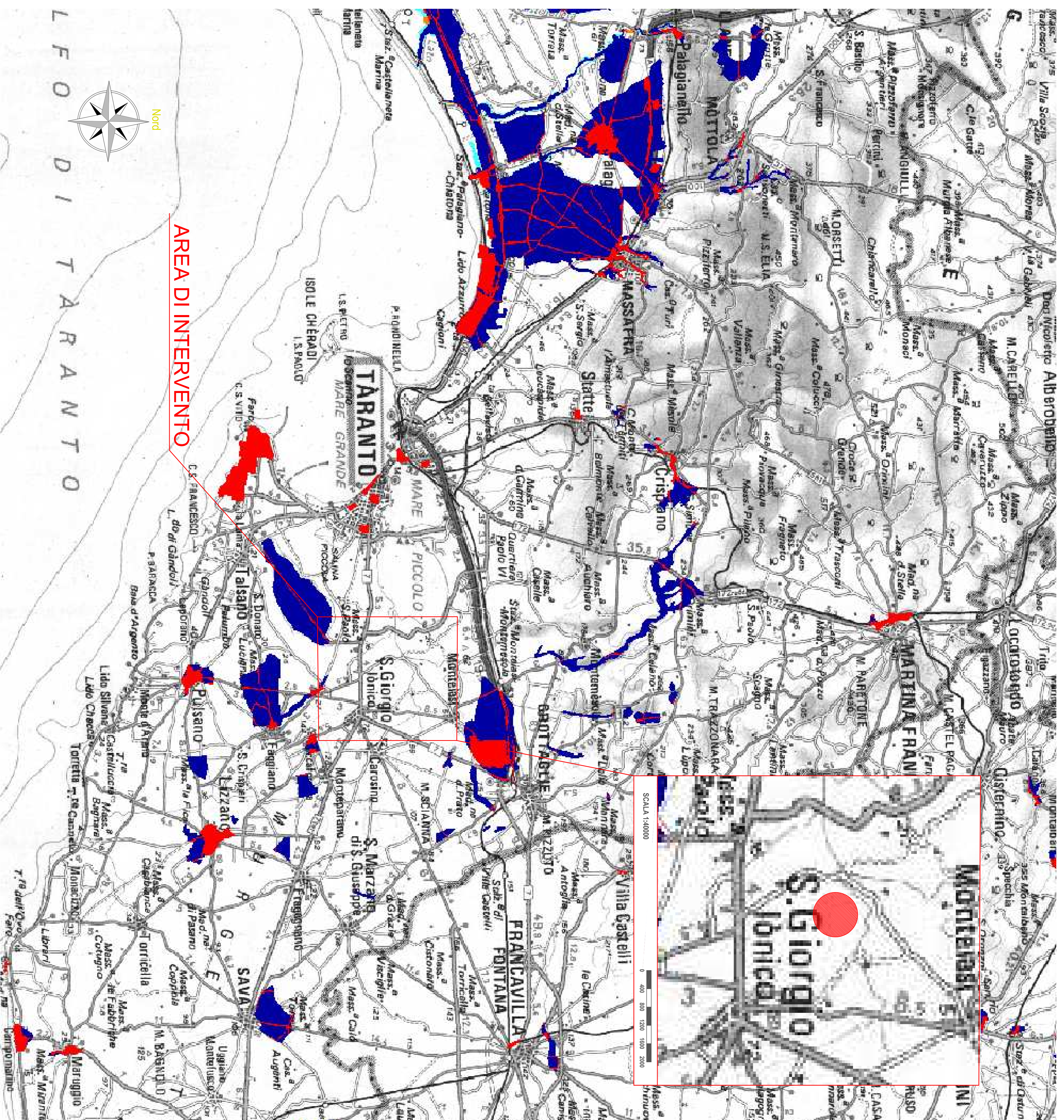
Arch. Elisa Anna di Palma  
(Coordinamento PAI)

Ing. Roberto Piras  
Arch. Elisa Anna di Palma  
Geom. Antonella Deho  
Dott.ssa Elena Vani  
Dott. Agronomo Saverio Interno  
Dott. Geologo Gianfranco Moro  
Ingegneri M.A.S.W. e Simica o Vibrazione  
Geosystemazioni S.r.l.



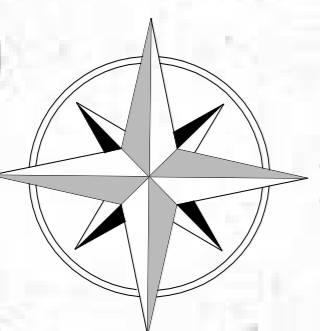
OPERE DI CONNESSIONE TERMA

PIC SYSTEM S.r.l. - Manfredino (NA)



## AREA DI INTERVENTO

Nord



L F O D I T A R A N T O

SCALA 1:100000

