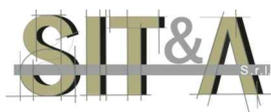


**COMUNE DI CERIGNOLA  
PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO  
DI UN PARCO EOLICO  
"CERIGNOLA VENETA SUD"**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

4					
3					
2					
1					
0	Marzo 2018				I emissione
Em/Rev	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

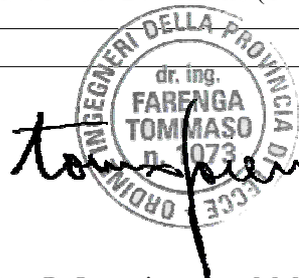


Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: [www.sitea.info](http://www.sitea.info) e-mail: [info@sitea.info](mailto:info@sitea.info)

Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax 080/9909280 e-mail: [sedebari@sitea.info](mailto:sedebari@sitea.info)

Titolo:	<b>ELABORATI CARTOGRAFICI</b>	All:	<b>02E</b>
Committente:	<b>VENETA ENERGIA S.r.l.</b> con sede in Via I. Maggio n. 4 I - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281	Identificatore:	SIAALL02E
		Cod.:	F22-17

Progettazione:



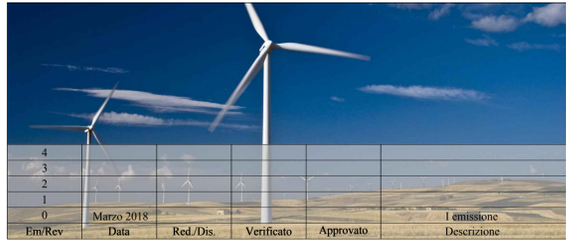
**SIT&A srl**

Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
dott. ing. **Tommaso FARENGA**

Consulenze e collaborazioni:

geom. L. Caputo - geom. D. Ruggiero - ing. R. Iaccarino - ing. M. Marrazzo - arch. M.E. Di Giorgio - M. Daurù

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
DI UN PARCO EOLICO  
"CERIGNOLA VENETA SUD"



**SIT&A** Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.sitea.info e-mail: info@sitea.info  
Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel. Fax 080 9909280 e-mail: sedebari@sitea.info

TITOLO: **Interferenze geomorfologiche ed idrografiche degli aerogeneratori, dei cavidotti secondari e del cavidotto principale con il PAI e la Carta Idrogeomorfologica regionale**

Tav.:

**Int1A**

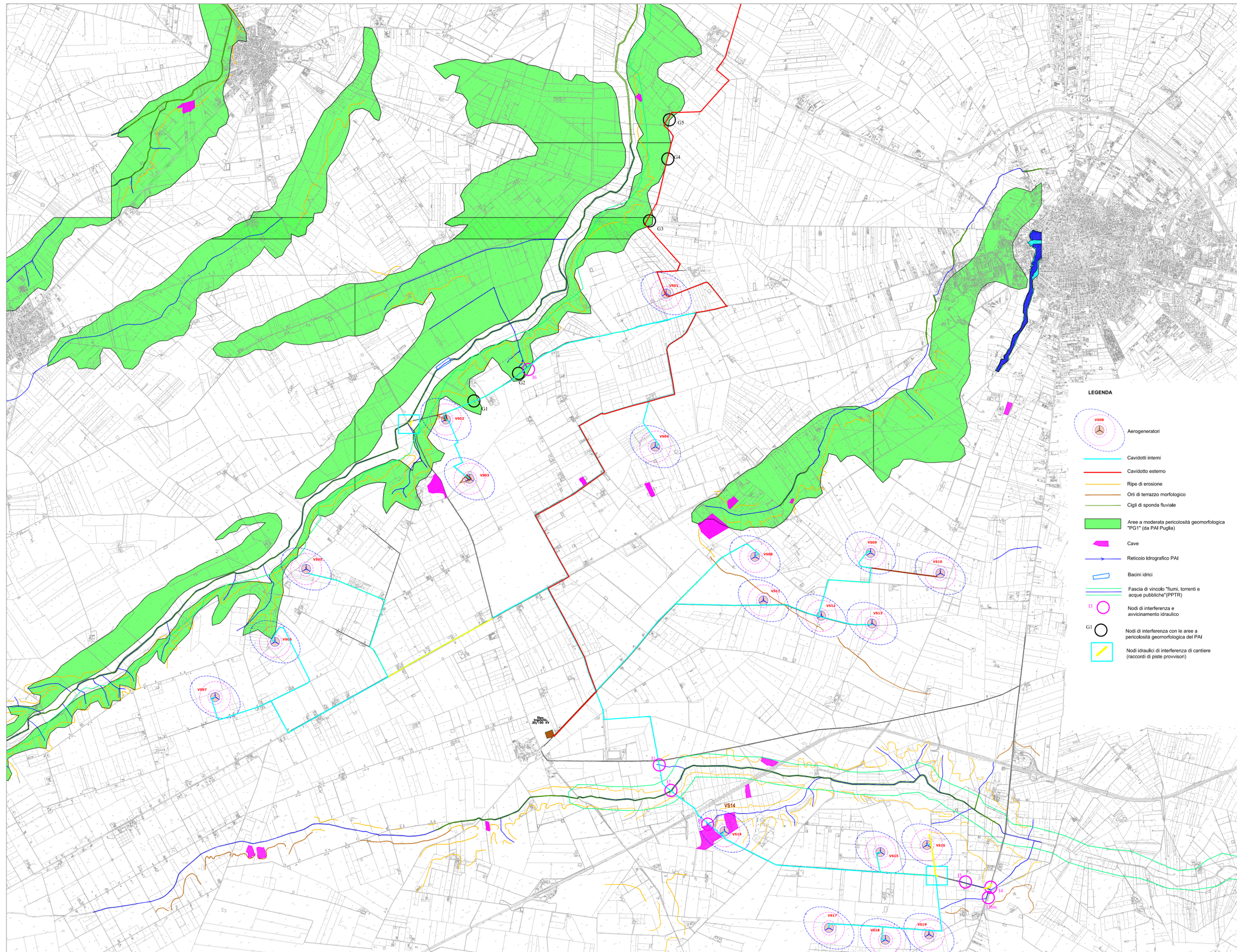
Scala: 1:20.000

Cod.: F22-17

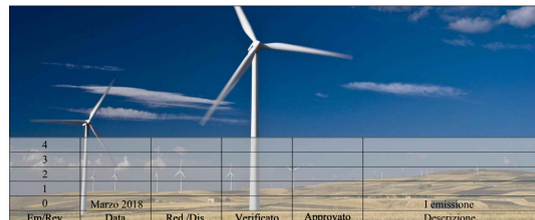
Committente: **VENETA ENERGIA S.r.l.**  
con sede in Via I. Maggio n. 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281

Progettazione: **SIT&A srl**  
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
dott. ing. **Tommaso FARENGA**

Consulenze e collaborazioni:  
geom. L. Caputo - arch. M.E. Di Giorgio - ing. R. Faccarino - ing. M. Marrazzo - ing. G. Nuzzo - geom. D. Ruggiero



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto interno
  - Cavidotto esterno
  - Ripe di erosione
  - Orti di terrazzo morfologico
  - Cigli di sponda fluviale
  - Area a moderata pericolosità geomorfologica "PG1" (da PAI Puglia)
  - Cave
  - Reticolo idrografico PAI
  - Bacini idrici
  - Fascia di vincolo "fiumi, torrenti e acque pubbliche" (PPTR)
  - Nodi di interferenza e avvicinamento idraulico
  - Nodi di interferenza con le aree a pericolosità geomorfologica del PAI
  - Nodi idraulici di interferenza di cantiere (racordi di piste provvisori)

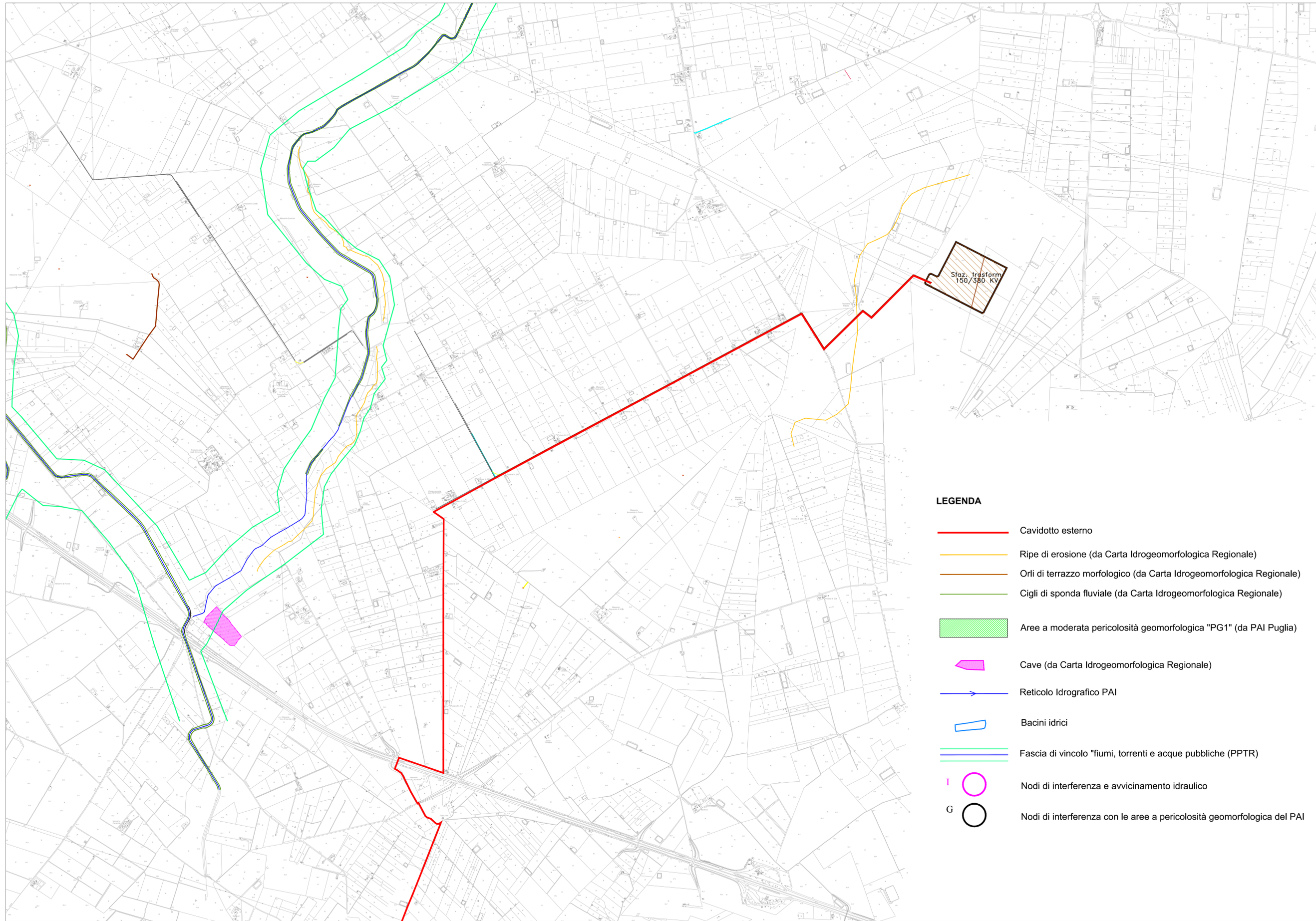


**SIT&A** Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.siteta.info e-mail: info@siteta.info  
Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax: 080/9909280 e-mail: sedebari@siteta.info

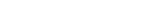
Titolo: <b>Interferenze geomorfologiche ed idrografiche del cavidotto principale e della stazione elettrica di consegna con il PAI e la Carta Idrogeomorfologica regionale</b>		Tav.: <b>Int1B</b>
Committente: <b>VENETA ENERGIA S.r.l.</b> con sede in Via I. Maggio n. 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281		Scala: 1:10.000 Cod.: F22-17

Progettazione: **SIT&A srl**  
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Dott. Ing. Tommaso FARENGA

Consulenze e collaborazioni:  
geom. L. Caputo - arch. M.E. Di Giorgio - ing. R. Iaccarino - ing. M. Marrazzo - ing. G. Nuzzo - geom. D. Ruggiero



**LEGENDA**

-  Cavidotto esterno
-  Ripe di erosione (da Carta Idrogeomorfologica Regionale)
-  Orli di terrazzo morfologico (da Carta Idrogeomorfologica Regionale)
-  Cigli di sponda fluviale (da Carta Idrogeomorfologica Regionale)
-  Aree a moderata pericolosità geomorfologica "PG1" (da PAI Puglia)
-  Cave (da Carta Idrogeomorfologica Regionale)
-  Reticolo Idrografico PAI
-  Bacini idrici
-  Fascia di vincolo "fiumi, torrenti e acque pubbliche (PPTR)
-  Nodi di interferenza e avvicinamento idraulico
-  Nodi di interferenza con le aree a pericolosità geomorfologica del PAI