

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

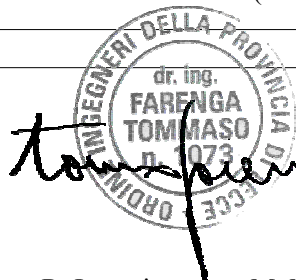


Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.sitea.info e-mail: info@sitea.info

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

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

Progettazione:



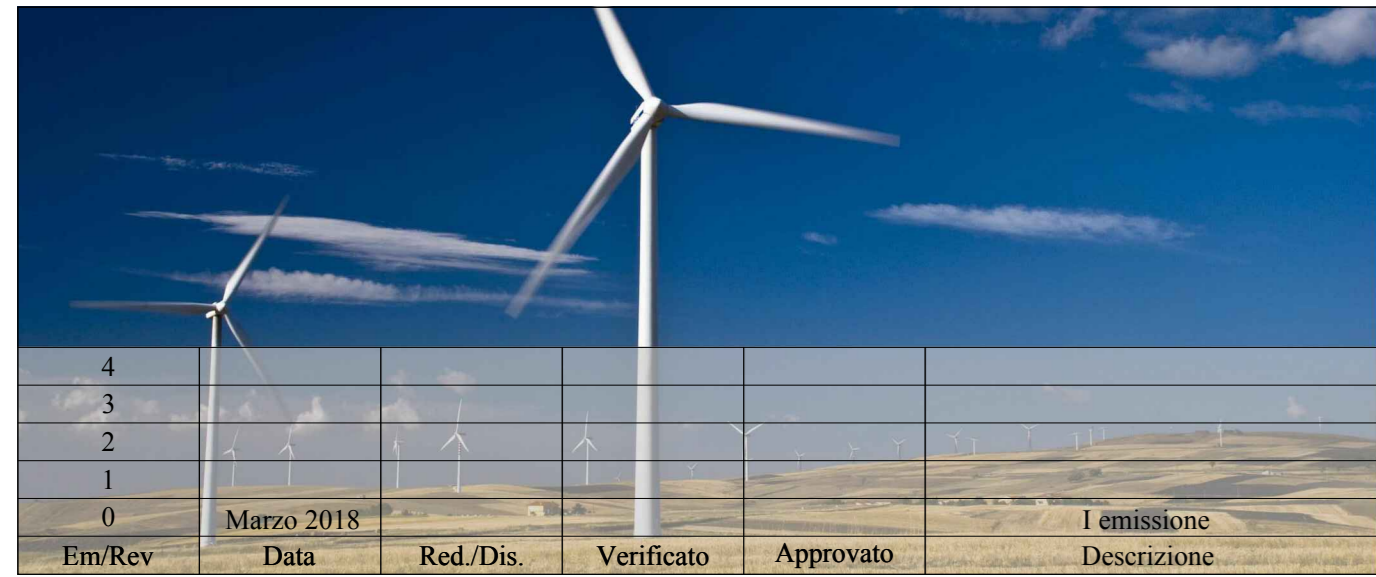
SIT&A srl

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

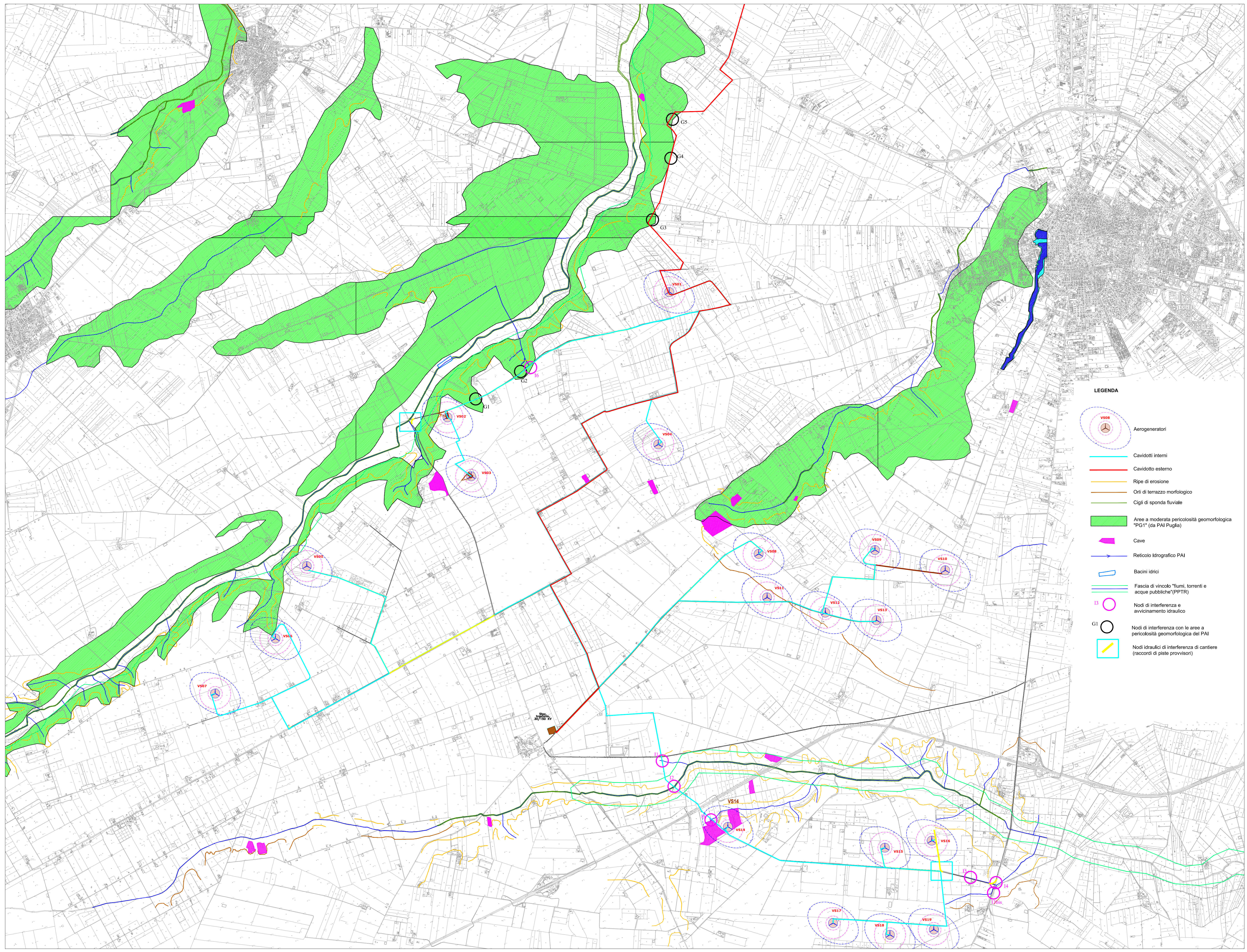
TITOLO: **Interferenze geomorfologiche ed idrografiche degli aerogeneratori, dei cavidotti secondari e del cavidotto principale con il PAI e la Carta Idrogeomorfologica regionale**

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

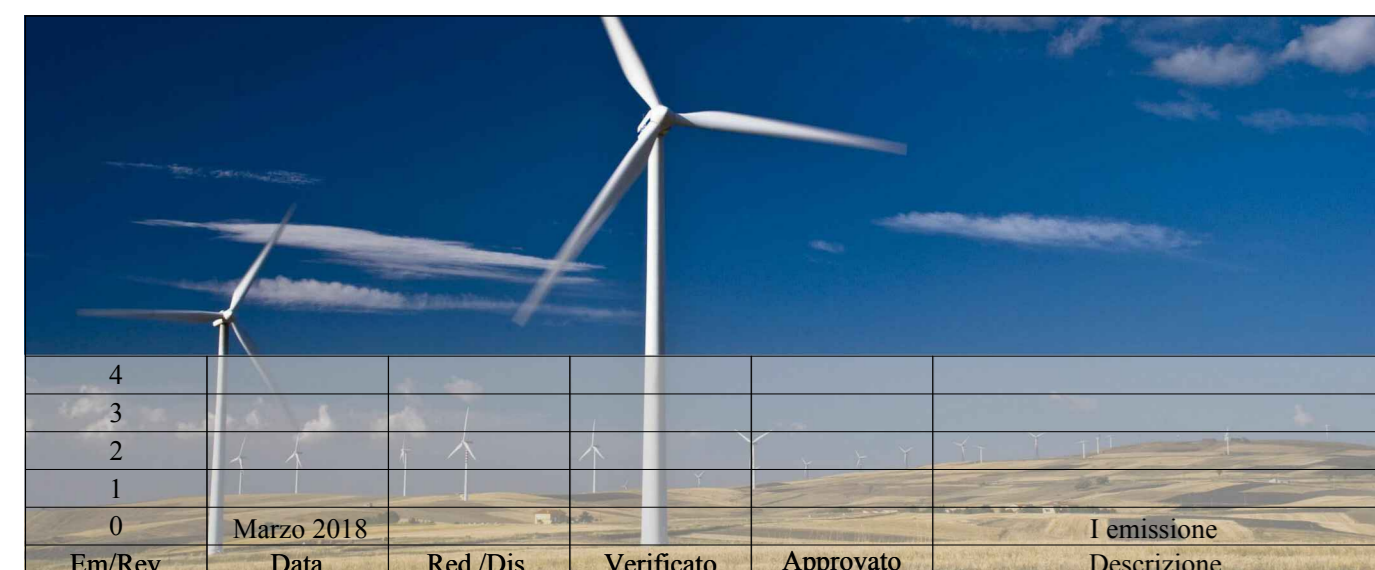
Progettazione: **SIT&A srl**
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
dott. ing. **Tommaso FARENGA**

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
- Cavidotti interni
- Cavidotto estemo
- Ripe di erosione
- Orti di terrazzo morfologico
- Cigli di sponda fluviale
- Aree 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)

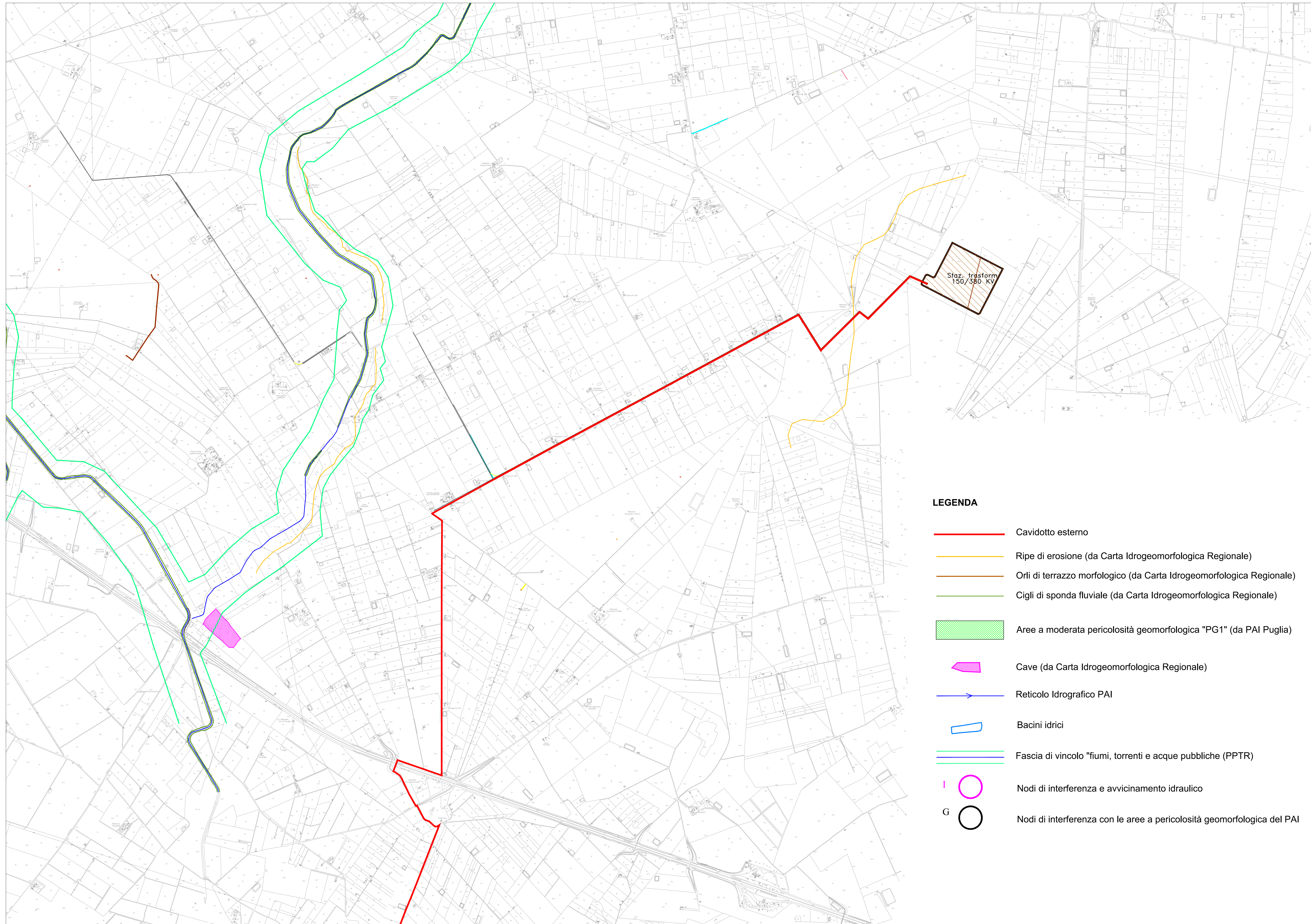


SIT&A Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.siteta.info e-mail: info@siteta.info
Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax: 080/9909280 e-mail: sedebari@siteta.info



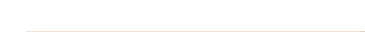

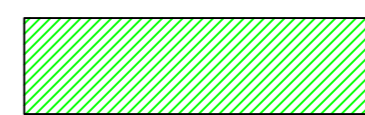






Titolo: Interferenze geomorfologiche ed idrografiche del cavidotto principale e della stazione elettrica di consegna con il PAI e la Carta Idrogeomorfologica regionale		Tav.: Int1B
Committente: VENETA ENERGIA S.r.l. con sede in Via I. Maggio n. 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281		Scala: 1:10.000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