

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di TROIA
 PROVINCIA di FOGGIA

Proprietario
e2i energie speciali Srl
 Via Dante n°15 - 20121 MILANO

Progettazione e Dimensionamento
VEGA S.p.A. LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING

Studio Ambientale
Arch. Antonio Demaio
 Via N. cell. Carr. 48 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881.762511 Fax 1784412324
 E-Mail: a.demaio@vega.com

Studio Ambientale
Arch. Marianna Denora
 Via Savona 3 - 70022 Altamura (BA)
 Tel. Fax 080.5147468
 E-Mail: info@studioriproggettazionestudio.it

Studio Ambientale
Dott. Forestale Luigi Lupo
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
 Tel. 0881.753334
 E-Mail: lulupo@libero.it

Studio Ambientale
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rocca Garganico (FG)
 Tel./Fax 0884.969793 Cell. 394.5992299
 E-Mail: giovannaamedei@iscoll.it

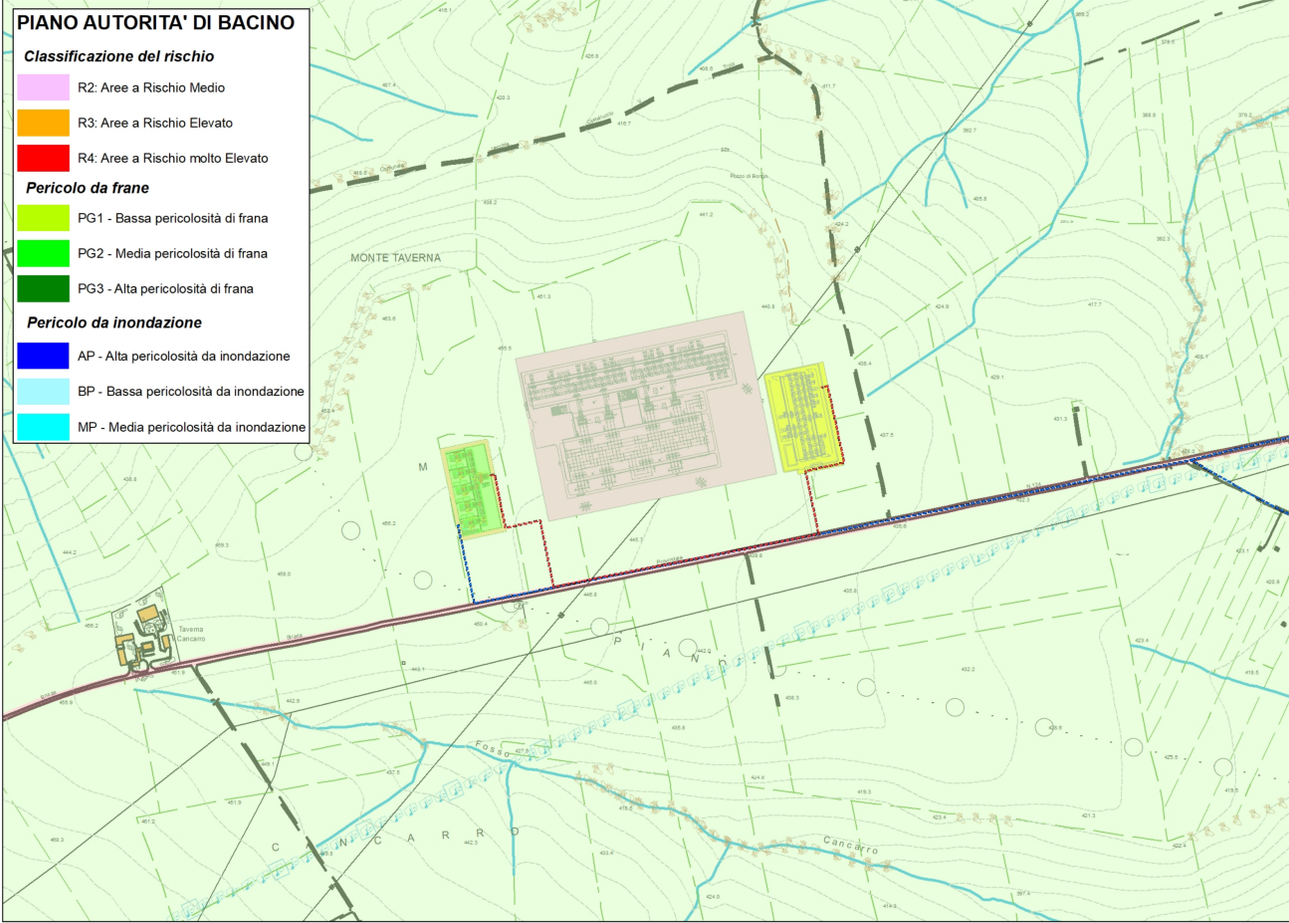
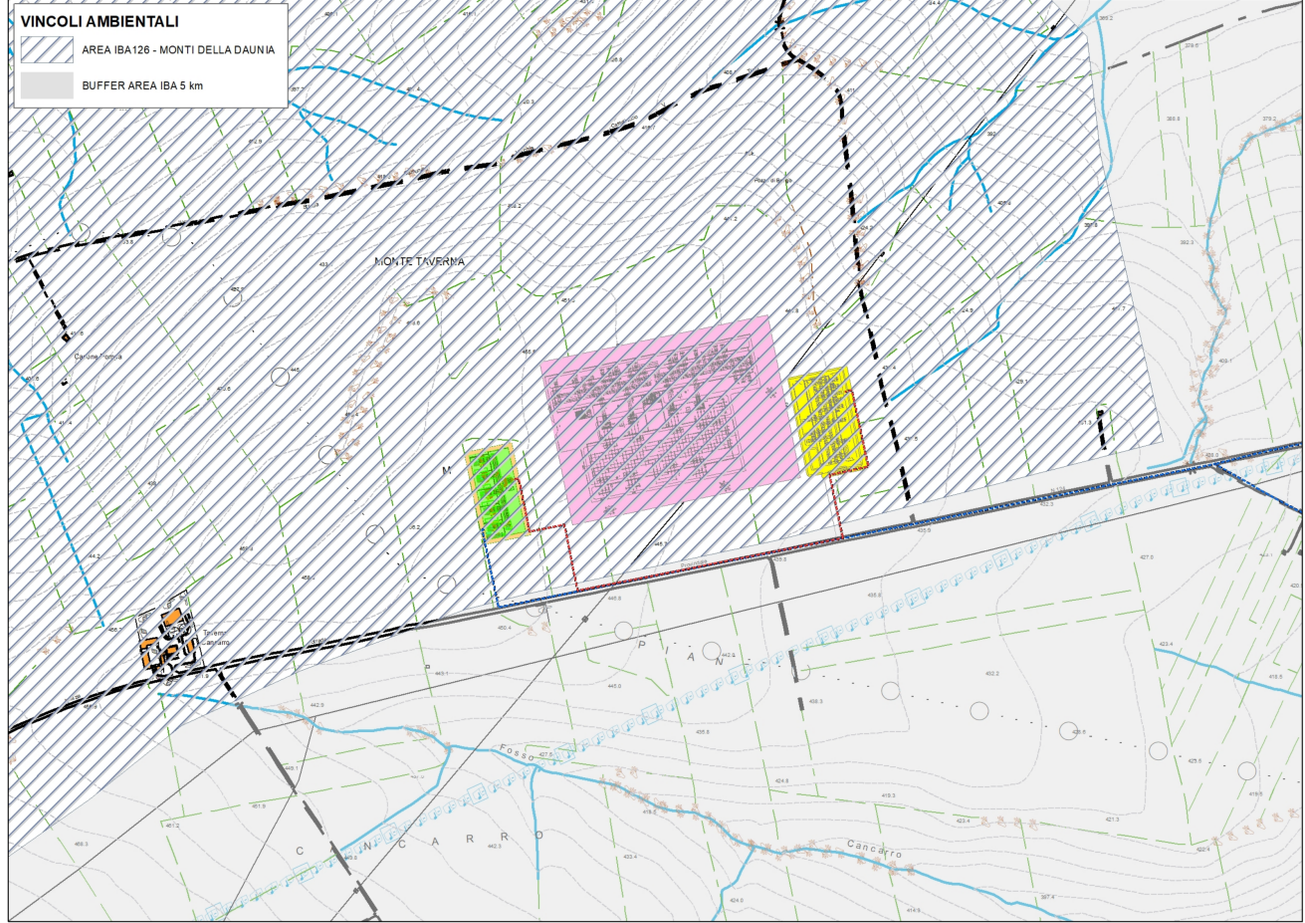
Studio Ambientale
Dott. Agr. Emidio Ursitti
 Tel. 339.320949
 E-Mail: emidiusitti@libero.it

Opera
Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nel Comune di Troia (FG) alla Località "Montalvino - Cancarro"

Objeto
 Folio: Bonestaro TERNA
 Nome Esakote: 8HW7PE8_TERNA_TAV_T07
 Descrizione Esakote: Analisi vincolistica

00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Vegi	Arch. A. Demaio	e2i Srl
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: 1:5.000
 Formato: Codice Pratico **8HW7PE8**



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Cavidotti

- CAVIDOTTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE 30kV
- ELETTRODOTTO INTERRATO 150 kV

Impianti di rete

- FUTURA SSE AT/MT 150kV/30kV - AUTORIZZATA AI FINI AMBIENTALI CON ATTO n.132 del 14/01/2016 ALLA SOCIETA' ENERGY BICCARI SRL
- VIABILITA' ESTERNA FUTURA SSE AT/MT 150kV/30kV
- SE 380kV/150kV "TROIA-CANCARRO" - ESISTENTE
- SE FUTURO AMPLIAMENTO "TROIA"

Carta Tecnica Regionale

