



- LEGENDA**
- 1 POZZETTO DI ARRIVO E GRIGLIATURA DELLE ACQUE METEORICHE
  - 2 PARATIA DI RALLENTAMENTO
  - 3 CANALE DI DISABBIATURA PER LA SEDIMENTAZIONE DELLE PARTICELLE SOLIDE
  - 4 PACCO LAMELLARE
  - 5 FILTRO A COALESCENZA
  - 6 COMPARTO DI DISOLEAZIONE
  - 7 RACCOLTA OLI
  - 8 SISTEMA AUTOMATICO DI CHIUSURA PER ECCESSO ACCUMULO OLI
  - 9 QUADRO ELETTRICO DI COMANDO
  - 10 VASCA DI DISPERSIONE
  - 11 VASCA DI LAMINAZIONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonello Laura GIORDANO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
**IMPIANTI ELETTRICI**  
 ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
 geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
 ing. Antonio FALCONE  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA

**ARCHEOLOGIA**  
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RIGCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.5 Impianto di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche			

Scala 1:200

