



- 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 TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 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 RICHIONI 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

