



- 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 ECESSO 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 CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA POTENZA NOMINALE 27 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulio MONTRONE  
geom. Rosa Contini  
dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
VINCA E STUDIO FAUNISTICO  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
NOSTOI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

PTO.5 Impianto di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE

