

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 PACCAPLO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORNANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia 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

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.1 Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE



LEGENDA



WON033_WTG



Camugnano_PV

Beni architettonici tutelati



Provvedimento



Declauratoria



Vigente ope legis



Provvimento da rivedere/o revocare

tutela_corsi_lin_221107

Fascia di rispetto_TUTELA_150m_221107

Territori contermini ai laghi (500m)_P_TCL_PL

Foreste e Boschi_BP_BOF_PL

Parco regionale

Bright

