



CMGXX

Aerogeneratore

Piazzole

Piazzola definitiva

Piazzola temporanea

Viabilità definitiva

Cavidotti

Cavidotto MT sottocampo 1

Cavidotto MT sottocampo 2

Cavidotto MT di vettoriamento

Cavidotto AT

Nuova SE RTN Terna 132 kV

Cabina di raccolta

SU BESS

SU Sottostazione Utente

WTG	COORDINATE UTM WGS84-32N	
	EST	NORD
CMG1	667700,04	4894365,45
CMG2	669446,62	4893167,11
CMG3	670427,59	4893158,78
CMG4	670441,56	4893655,03
CMG5	670773,98	4894345,93
CMG6	671276,93	4894317,04

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. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI:
ing. Giulia MONTRONE
geom. Rosa Confini
dr. Pietro Paolo Lopetusa

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.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR

Scala 1:10.000

REV.

DATA

DESCRIZIONE