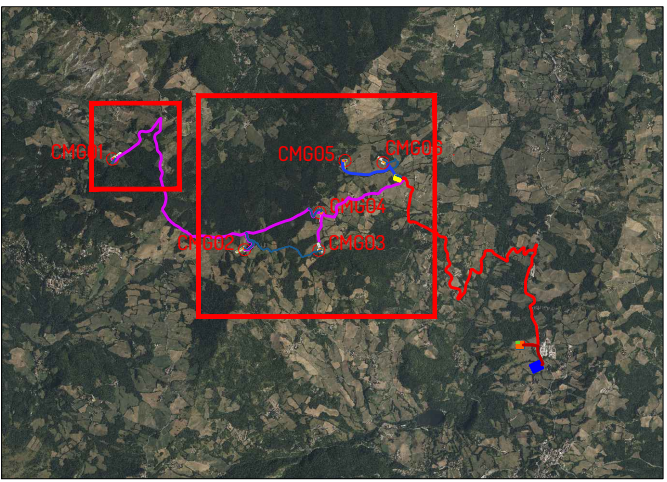




WTG	COORDINATE UTM WGS84-32N	
	EST	NORD
CMG1	667700,04	4894365,45
CMG2	669446,62	4893167,11
CMG3	670427,59	4893158,78
CMG4	670441,56	4893655,03
CMG5	670773,98	4894345,93
CMG6	671276,93	4894317,04



LEGENDA

CMGXX
Aerogeneratore

Piazzole
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
Piazzola temporanea

Viabilità
Viabilità definitiva
Viabilità di cantiere

Nuova SE RTN Terna 132 kV
Cabina di raccolta
SU BESS
SU Sottostazione Utente
Area di cantiere

Cavidotti
Cavidotto MT sottocampo 1
Cavidotto MT sottocampo 2
Cavidotto MT di vettoriamento
Cavidotto AT

Tabella dimensionale

Ripristino strade cantiere	Superficie (mq)
R1	1450
R2	2430
R3	545
R4	811
totale	5236



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. Giulia MONTRONE
geom. Rosa Contini
dr. Pietro Paolo Lopufuso

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.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere

Scala 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

