



LEGENDA

CMGXX

Aerogeneratore

Piazzole

Aerogeneratore

Piazzola definitiva

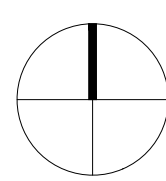
WTRG	COORDINATE UTM WGS84 32N	
	EST	NORD
CMG01	667700.04	4894365.45
CMG02	669446.62	4893167.11
CMG03	670427.59	4893150.76
CMG04	670441.56	4893055.03
CMG05	670773.96	4894345.93
CMG06	671276.93	4894317.04

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

- Tipologie strade
- TIPO 1.1 viabilità esistente con  
pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 1.2 viabilità esistente con pavimentazione  
in conglomerato bituminoso in pessimo stato
- TIPO 2 viabilità esistente con pavimentazione  
naturale in pessimo stato
- TIPO 3 nuova viabilità

Tabella tratti viabilità

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
CMG01-A	3	76
A-B	1.1	1003
B-E	1.2	3505
C-CMG02	3	351
D-CMG03	3	1150
E-CMG04	3	315
F-G	1.2	140
G-H	2	221
I-L	2	665
L-O	1.1	338
N-CMG05	3	927
O-CMG06	3	179
P-M	3	245
L-P	1.2	697
P-Q	1.1	468
Q-SE	1.2	4792
R-SU	3	196



group

hope

SANITÀ CITTÀ

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 PACCAPIRELLI

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonello LOUIS GIORDANO

Ing. Francesco SACCARDOLA

COLLABORATORI

Ing. Giulio MONTEBONE

geom. Rosa Contini

dr. Pietro Paolo Lopezluso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. MARINO DI CARLO

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMEZZI

VINCA E STUDIO PAULINICCHI

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
FITOSOCIOLOGICO

dr. Gianfranco GARRIGA

ARCHITETTURA

INDUSTRI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Cristiano FORNARELLI

arch. Andrea GARRIGA

PD: EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione  
viabilità esistente e nuova viabilità

Scale 1:5.000

REV.

DATA

DESCRIZIONE