

Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda:

-  Aerogeneratore
- Piazzole**
-  Aerogeneratore Piazzola definitiva
-  SE RTN Terna 380/150 kV
-  Ampliamento SE RTN Terna 380/36 kV
-  Cabina di Raccolta e BESS
-  Cabina di Vettoramento
- Cavidotti**
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 1
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 2
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 3
-  Cavidotti 36 kV di vettoramento (4 terme) - tratto 1
-  Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terme) - tratto 2

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N	
	Est	Nord
TR01	757247,03	4490195,98
TR02	756491,00	4489923,06
TR03	756439,06	4489214,56
TR04	758156,70	4489144,36
TR05	757334,02	4489362,67
TR06	755601,97	4488045,03
TR07	757887,32	4490093,72



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELESI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI:
ing. Giulia MONTORONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
STUDIO PAESISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG. 1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM

Scala 1:25.000 - 1:100.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

