

Carta con localizzazione georeferenziata su ORTOFOTO  
 SCALA 1:20.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Canali - Cunetta
  - Canali - Fosso
  - Attraversamento Stradale
  - Confini Comunali
  - Poligono Impianto

**COORDINATE AEROGENERATORI**

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	2600938,65	4544368,28
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	2600944,66	4545238,28
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	2601938,90	4544151,23
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

**COORDINATE VERTICI IMPIANTO**

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Vertici Impianto			Coordinate Vertici Impianto		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01=V1	575967,36	4542516,79	WTG_01=V1	2595970,65	4542493,41
WTG_02=V2	576643,42	4542735,31	WTG_02=V2	2596652,07	4542740,70
WTG_03=V3	578021,19	4541809,60	WTG_03=V3	2598029,81	4541814,96
WTG_05=V4	579786,75	4542420,29	WTG_05=V4	2599795,36	4542425,59
WTG_10=V5	581930,26	4544145,97	WTG_10=V5	2601938,90	4544151,23
WTG_11=V6	582674,96	4546362,97	WTG_11=V6	2602683,64	4546368,22
WTG_12=V7	582093,00	4546942,00	WTG_12=V7	2602101,69	4546947,26
WTG_13=V8	582727,43	4547276,05	WTG_13=V8	2602736,13	4547281,30

00	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBIBONTO	A. SERGI															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TAVOLO / F. FIRMA																
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp																
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.005.00		06/02/2024																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1	1:20.000	1 di/of 1																	
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor		PROGETTO / Project																	
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appiani, 10 72017 Caluso (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																	
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																	
INGEGNERIA		A.16.a.5.2 - Carta con localizzazione georeferenziata_ORTOFOTO																	
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																	
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
	SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	5	0	0