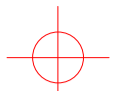





LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO (xx.x CODICE RECETTORE)
-  LIMITI CONFINI COMUNALI

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825.14	4626986.16
WTG 2	509858.56	4626142.62
WTG 3	509662.00	4625446.02
WTG 4	509019.20	4625763.85
WTG 5	508644.91	4625399.56
WTG 6	508493.88	4624513.80
WTG 7	508501.91	4623783.32
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
Posizioni Recettori		
Recettore	EST [m]	NORD [m]
R 4	510343,12	4626251,72
R 5	509604,08	4626380,98
R 6	510011,67	4625734,69
R 7	510030,68	4625705,50
R 8	510031,75	4625670,96
R 9	510003,36	4625696,67
R 10	509993,19	4625698,27
R 11	509994,53	4625693,19
R 12	509996,94	4625686,22
R 13	510032,56	4625578,53
R 17	510365,95	4625011,23
R 19	510355,67	4625011,34
R 20	510352,21	4625009,56
R 22	510498,64	4625027,51
R 23	510525,55	4624962,56
R 29	507637,64	4623598,51
R 31	507597,42	4623547,26
R 35	507625,83	4624833,77
R 41	510359,14	4625013,13
R 42	507842,12	4627752,46
R 43	507414,57	4626931,24

00	17/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Cavallo	A. Cavallo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ACU.ITA.W.6411.003.00		17/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10.000	1 di/of 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIRIACA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 0108967876 ventosolare@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
		SORGENTI E RECETTORI - STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A C U I T A	W 6 4 1 1 0 0 3 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	