



LEGENDA

- ⊕ AEROGENERATORE
- ⊙ STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO
(xxx CODICE RECETTORE)
- LIMITI CONFINI COMUNALI

ELENCO AEROGENERATORI E COORDINATE

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Recettori	EST [m]	NORD [m]
R1	247117	4468148
R2	247186	4467131
R3	247222	4467006
R4	247591	4466929
R5	247297	4467247
R6	248461	4466275
R7	247346	4465791
R8	247680	4465067

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori

WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

DATA: 25/05/2023	PRIMA EMISSIONE	A. CAVALLO	A. CAVALLO
REDAZIONE: []	DESEGNAZIONE: []	PROVVISORIO: []	APPROVATO: []
AUTORE: ING. ANTONIO SERGI			
NUMERO DI PROGETTO: SCS.DES.D.ACU.ITA.W.5631.005.00	DATA: 25/05/2023		
FORNITORE DEL DISEGNO: []	SCALA DEL DISEGNO: 1:5000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO: 1 di 1	
PROGETTO: IMPIANTO EOLICO COPERTINO			
SCOPPO DOCUMENTO: ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO: Sorgenti e Recettori - Stazioni di rilievo fonometrico			
CODICE SCS / SCS Code			
COMPANY: SCS	PURPOSE: DES	TYPE: D	DISCIPLINE: A C U I T A W 5 6 3 1 0 0 5 0 0