



LEGENDA

- AEROGENERATORE DA 6.2 MW
- STRADE E PIAZZOLE DEFINITIVE IN FASE DI ESERCIZIO - NUOVA REALIZZAZIONE
- STRADA COMUNALE ESISTENTE
- STRADA PRIVATA ESISTENTE
- LIMITI CARREGGIATA
- CAVIDOTTI MT 30 KV
- CONFINI COMUNALI
- STAZIONI ELETTRICHE ESISTENTI
- LOCALE MT
- CURVE DI LIVELLO
- RETICOLO IDROGRAFICO
- ANEMOMETRO H 115
- AREA CHE RACCHIUDE L'IMPIANTO
- A, B, C, D - VERTICI AREA DI IMPIANTO

WTG	UTM WGS 84 Fuso 33		Quota (s.l.m.) m
	Nord	Est	
T01	4466365	625739	160.5
T03	4465762	625896	153.2
T06	4465048	625890	202.5
T08	4464515	625818	173.2
T10	4463930	625980	171.1
Anemometro	4463869	625586	163.0
Nodo A	4466450	625500	
Nodo B	4466450	626100	
Nodo C	4463820	626100	
Nodo D	4463820	625500	

										DATE	SCALE 1:5000	CUSTOLITO S.R.L.		SCM Ingegneria Srl								
										11/21	DRAWN CAV	PROGETTO IMPIANTO FOLOCO "Cavallari"		CAD Vrs: 0								
										11/21	CHECKED CAV	PRIMA EMISSIONE PER AUT.		Page: 01								
										11/21	REVISED-EDPR T12	TAV A.16.a.5 - Carta con Localizzazione georeferenziata Comune di Montalbano Jonico (MT)		Nome osservazione Collection Date: 12								
										EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	CAD Vrs: A.16.a.5. Carta con						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23