



Legenda:

- CAX Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore Piazzola definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- Area di Cantiere

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	Est	Nord
CA01	722.969.64	4.697.811.38	
CA08	724.214.83	4.696.420.41	
CA09	724.320.33	4.697.510.83	
CA12	725.972.02	4.696.916.22	
CA11	726.269.46	4.699.724.37	
CA03	725.778.17	4.700.010.10	
CA10	724.864.00	4.699.318.86	
CA06	722.818.21	4.698.928.84	
CA07	723.785.70	4.695.657.74	
CA05	722.877.17	4.695.220.22	
CA04	722.008.18	4.695.598.70	
CA02	722.151.93	4.697.051.99	
MC01	720.066.80	4.698.714.80	

Tabella tratti caviddotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
MC01 - A	4.1	200	N - O	4.1	140
A - T16a	2.1	415	O - CA11	4.1	1010
T16a - T16b	5	150	O - CA12	4.2	280
T16b - B	2.1	50	CA03 - F	4.1	280
B - C	3.1	1150	P - O	2.1	230
C - D	2.1	290	O - F	2.1	305
D - E	3.1	800	CA10 - O	4.2	30
E - CA2	4.2	125	R - CAB	4.6	80
E - F	4.1	710	CAB - R	4.6	80
F - CA01	4.2	80	R - T9a	1.4	510
F - G	4.1	400	T10a - T10b	2.4	595
G - T2a	1.1	815	T9a - T9b	5	150
T2a - T2b	5	150	T9b - T10a	1.4	770
T2b - H	1.1	230	T10a - T10b	5	150
H - T6a	1.3	545	T10b - T11a	1.4	940
T6a - T6b	5	150	T11a - T11b	5	70
T6b - M	1.3	85	T11b - T12a	1.4	215
H - I	2.2	155	T12a - T12b	5	150
I - J	2.2	60	T12b - T13a	1.4	1145
CA08 - I	4.2	735	T13a - T13b	5	300
I - T5a	4.2	30	T13b - T14a	1.4	300
T5a - T5b	5	150	T14a - T14b	5	150
T5b - CA09	4.2	415	T14b - T15a	1.4	775
J - T6b	3.1	50	T15a - T15b	5	150
CA04 - K	4.2	180	T15b - T15a	1.4	1340
CA05 - K	4.1	590	T16a - T16b	5	150
K - T3a	1.1	1290	T16b - T17a	1.4	2305
T3a - T3b	5	150	T17a - T17b	5	350
T3b - T4a	1.2	335	T17b - T18a	1.4	130
T4a - T4b	5	150	T18a - T18b	5	150
CA06 - L	4.1	940	T18b - S	1.4	1455
L - CA07	4.2	40	T19a - T19b	5	150
L - T3d	4.1	860	T19b - T20a	2.4	340
M - R	2.3	590	T20a - T20b	5	150
M - T7a	2.1	460	T20b - T21a	2.4	990
T7a - T7b	5	150	T21a - T21b	5	150
T7b - T8a	2.1	290	T21b - T22a	2.4	720
T8a - T8b	5	150	T22a - T22b	5	150
T8b - N	2.1	890	T22b - SE	2.4	2590

- Legenda tipologie posa caviddotti**
- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terma
 - TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terma
 - TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terma
 - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 5 terma
 - TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terma
 - TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terma
 - TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 4 terma
 - TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 5 terma
 - TIPO 3 - Posa in sede propria 1 terma
 - TIPO 4.1 - Posa su nuova visibilità 1 terma
 - TIPO 4.2 - Posa su nuova visibilità 2 terma
 - TIPO 4.3 - Posa su nuova visibilità 5 terma
 - TIPO 5 - Posa in TOC

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93.6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCARELLI
 Ing. Andrea ANDREOLI
 Ing. Antonello LOU GIORDANO
 Ing. Riccardo SACCAROLA
 COLLABORATORE
 DR. ANDREO AGNOZI
 Ing. GIULIO MONTECCHIONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPANNI ELETTRICI
 Ing. ROBERTO DI MARINO
 GEODINAMICA
 Ing. ANTONIO DI CARLO
 ING. ACUSTICA
 Ing. ANTONIO PACCARELLI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 ING. GIULIO PACCARELLI
 STUDIO PRE-ARCHITETTONICO
 Ing. GIULIO PACCARELLI
 ARCHEOLOGIA
 ING. ANDREO AGNOZI
 ING. ANDREO ANDREOLI
 ING. ANDREO ANDREOLI
 ING. ANDREO ANDREOLI

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 ING. ANDREO ANDREOLI
 ING. ANDREO ANDREOLI

REV. DATA DESCRIZIONE

FD. EG.3 CAVIDDOTTI
EG.3.1.2 Planimetria su base CTR (2/3)
 Scala 1:8.000