



Legenda:

Aerogeneratore

Piazzole

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	4.687.811.38
CA08	724.214.83	4.686.420.41
CA09	724.320.33	4.687.510.83
CA12	725.872.02	4.688.816.22
CA11	725.299.49	4.689.724.37
CA03	725.778.17	4.700.010.10
CA10	724.864.00	4.689.318.86
CA06	723.812.21	4.684.924.84
CA07	723.785.70	4.685.657.74
CA05	722.877.17	4.685.220.22
CA04	722.008.18	4.685.584.70
CA02	722.151.93	4.687.051.99
MC01	720.066.80	4.688.714.80

Tabella tratti caviddotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
MC01 - A	4.1	200	N - O	4.1	140
A - T1a	2.1	415	O - CA11	4.1	1010
T1a - T1b	5	150	O - CA12	4.2	250
T1b - B	2.1	50	CA03 - P	4.1	230
B - C	3.1	1150	P - G	2.1	2380
C - D	2.1	290	Q - R	2.1	305
D - E	3.1	800	CA10 - Q	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 - T8a	1.4	510
F - G	4.1	490	S - T8a	2.4	595
G - T2a	1.1	815	T8a - T8b	5	150
T2a - T2b	5	150	T8b - T10a	1.4	770
T2b - H	1.1	220	T10a - T10b	5	155
H - T6a	1.3	545	T10b - T11a	1.4	940
T6a - T8b	5	150	T11a - T11b	5	70
T8b - M	1.3	85	T11b - T12a	1.4	215
H - I	2.2	1535	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 - T4b	1.2	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	1260	T16b - T17a	1.4	2305
T3a - T7b	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	1405
L - CA07	4.2	40	T19a - T19b	5	150
L - T3b	4.1	860	T19b - T20a	2.4	340
M - R	2.3	590	T20a - T20b	5	150
M - T7a	2.1	490	T20b - T21a	2.4	980
T7a - T7b	5	150	T21a - T21b	5	180
T7b - T8a	2.1	260	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

hope group
SRN MICLLR

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 PACARELLO
Ing. Andrea ANGELO
Ing. Antonello LOU GIORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
Ing. Giulio MONTECCHI
Ing. Giulio MONTECCHI

STUDI SPECIALISTICI
INGEGNERIA ELETTRICA
Ing. Roberto DI MORRE
GEOLOGIA
Ing. Marina DI CARO
ACUSTICA
Ing. Antonio PALICONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOFISICA DI GIULIO PASQUALE DI ANTONIO BUI
STUDIO FIDO-AGROFONICO
Dr. GIUSEPPE GIUFFRÈ
ARCHITETTURA
ARCHITETTO - Dr. Stefano ANTONIO MICCICHILLO Dr. Stefano GIULIO MICCICHILLO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
Ing. Antonio GIUFFRÈ

REV. DATA DESCRIZIONE