



■ Arrogatore piazza definitiva
 ■ Arrogatore piazza temporanea
 ■ Arrogatore identificativo in via spaziale
 ■ SE RTN Tema 300/RS0/38/IV
 ■ Cabina di cabina

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
CO1	581596,696	4553032,668	154,1
CO2	575486,733	4553658,066	152,0
CO3	578264,391	4553128,650	151,1
CO4	580542,872	4553353,611	149,7
CO5	576963,903	4552346,077	150,9
CO6	577480,425	4552810,914	126,2
CO7	576960,221	4554823,915	128,1
CO8	576249,111	4554006,676	124,5

- Definitivi**
- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 trame
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 trame
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 trame
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 trame
 - Tipologia 23 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 trame
 - Tipologia 24 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 4 trame
 - Tipologia 31 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 1 trame
 - Tipologia 32 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 2 trame
 - Tipologia 33 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 3 trame
 - Tipologia 34 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 6 trame
 - Tipologia 41 - elettrodotto su sede propria - 1 trame
 - Tipologia 42 - elettrodotto su sede propria - 1 trame
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Controlata

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	CO6-A	3,1
2	A-C	1,1
3	B-C05	2,2
4	C-C07	1,1
5	C-H	5
6	D-H	5
7	D-E	1,1
8	E-F	5
9	F-G	1,1
10	G-C08	3,1
11	H-I	2,3
12	I-C04	3,3
13	I-J	2,2
14	J-K	2,4
15	J-CR	3,4
16	CO3-CR	4
17	K-L	2,1
18	L-M	1,1
19	M-O	2,1
20	N-C02	3,2
21	OP-P	1,1
22	P-C01	3,1
23	K-Q	2,3
24	Q-R	5
25	R-S	2,3
26	S-T	5
27	T-U	2,3
28	U-V	1,2
29	V-W	5
30	W-X	1,2
31	X-Y	5
32	Y-Z	1,2
33	Z-AA	5
34	AA-AB	1,2
35	AB-AC	5
36	AC-AD	1,2
37	AD-AE	2,3
38	AE-AF	1,2
39	AF-SE	4,2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANGIA DI FRUGIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAREO
 Ing. Andrea ANGIERI
 Ing. Antonio LOIUSI GIORGIANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI:
 Dr. Ing. ANTONIO ANGIERI
 Ing. GIULIO MICHELEONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto TARDICIONE
GEOTECNICA
 Ing. Francesco DI CARO
ACUSTICA
 Ing. Francesco PELLEGRINO PAPPÀ
STUDIO AMBIENTALE
 Dr. Ing. Fabio MAESTROPAZZA
VIUCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FITOSOCIOLOGICO
 Dr. Ing. LUCA PESOLA
INGEGNERIA
 Dr. Ing. ANTONIO DI MARCO CARROGGIO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRÈ

