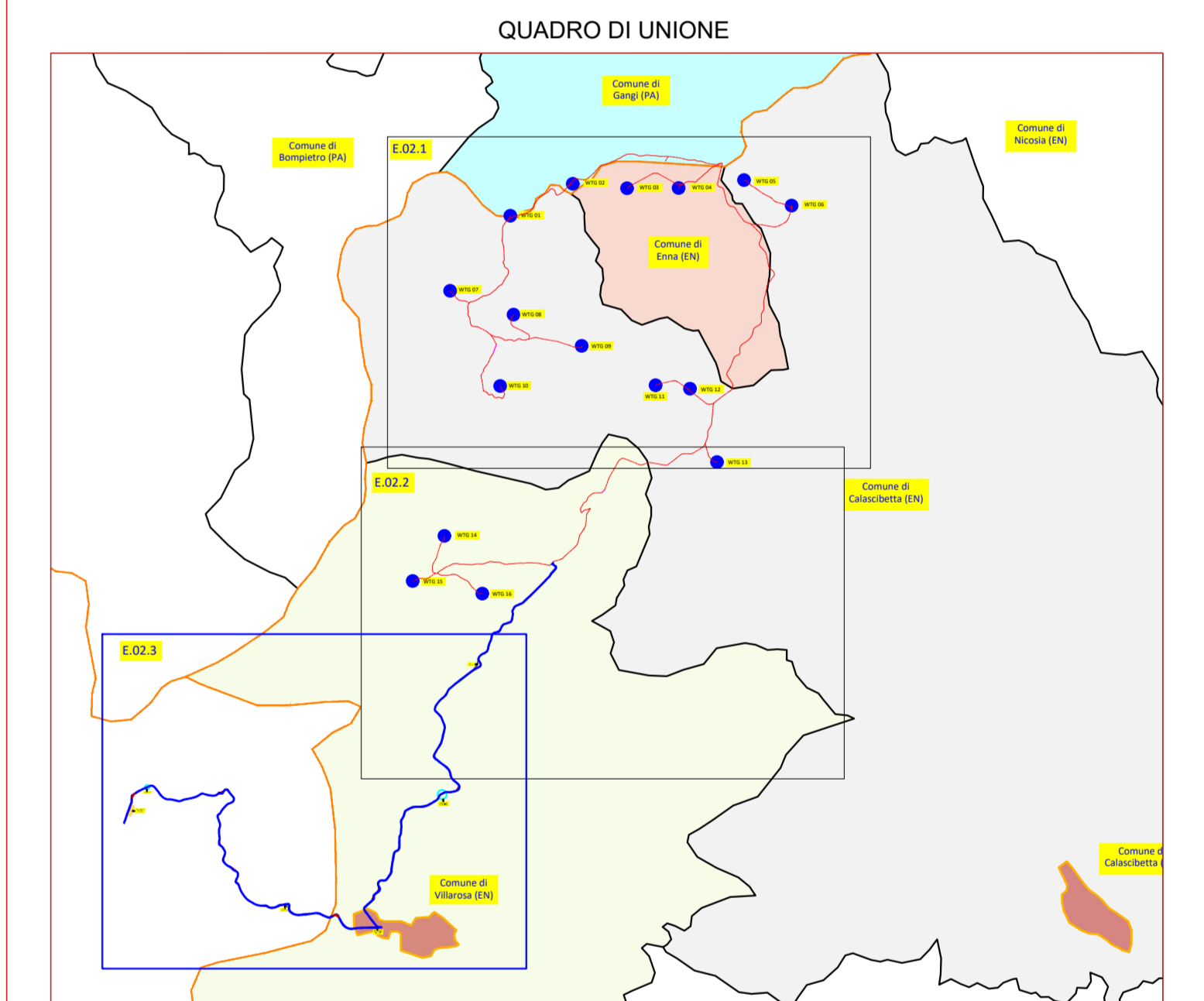


LEGENDA

- Adeguamento stradale (adeguamento del raggio di curvatura temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa
- Area di trasbordo e di stoccaggio (può subire dopo l'uscita definitiva "Forma Dinamica", consentita lo stoccaggio e il trasporto in sito degli elementi che costituiscono l'armamento)
- Strada asfaltata esistente (gestita dalla ASSTRA di Caltanissetta per il trasporto)
- Strada bianca di progetto (costituita temporaneamente che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (EN) - VILLAROSA (EN)

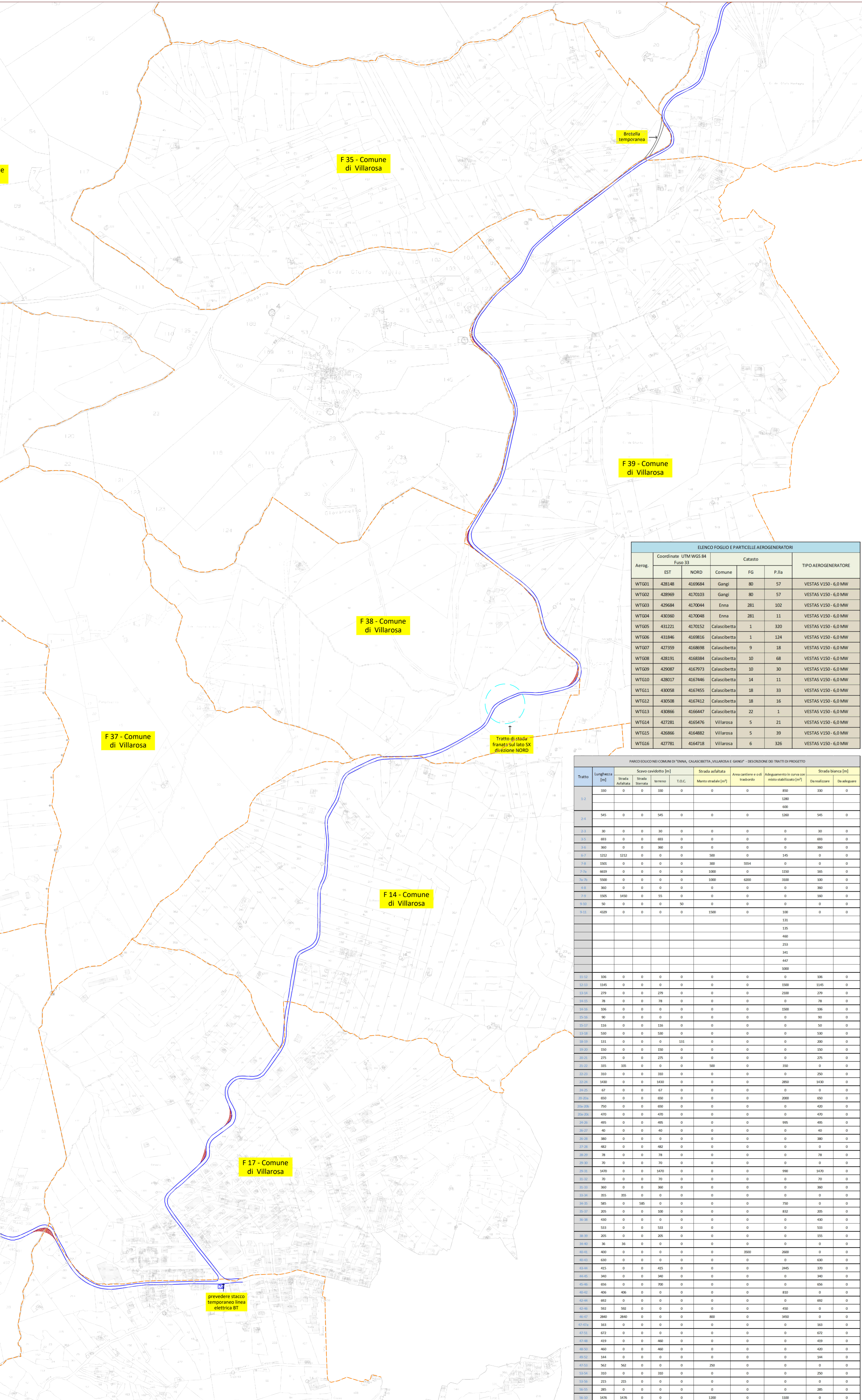
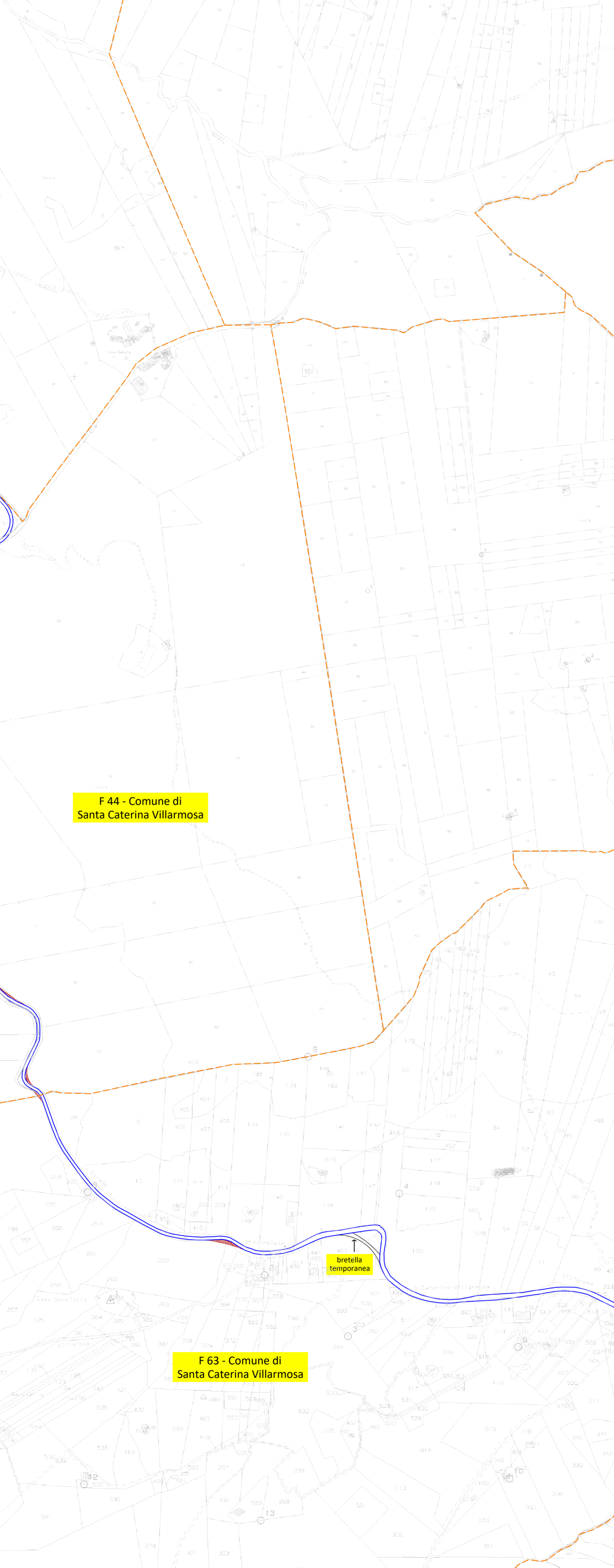
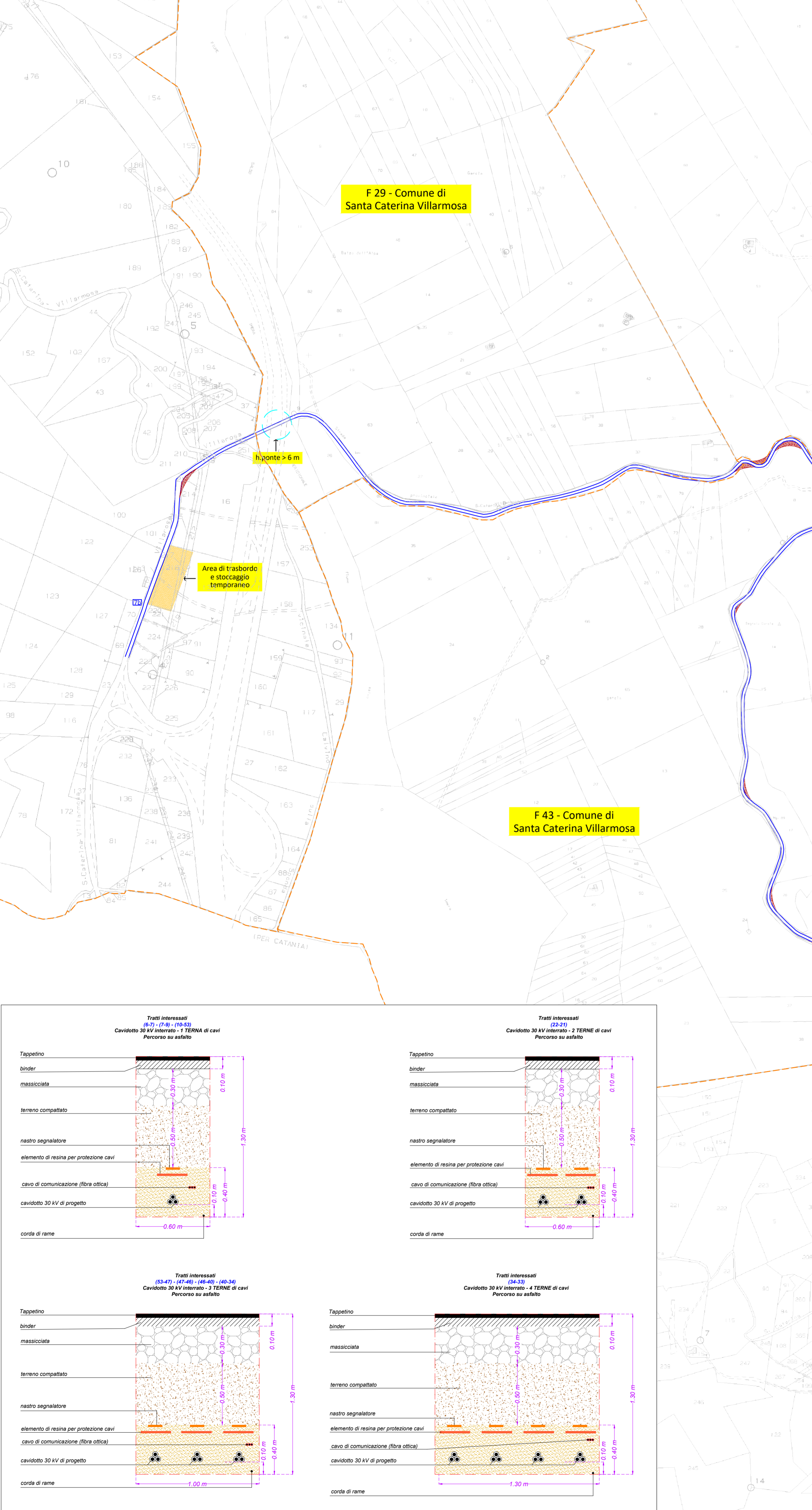
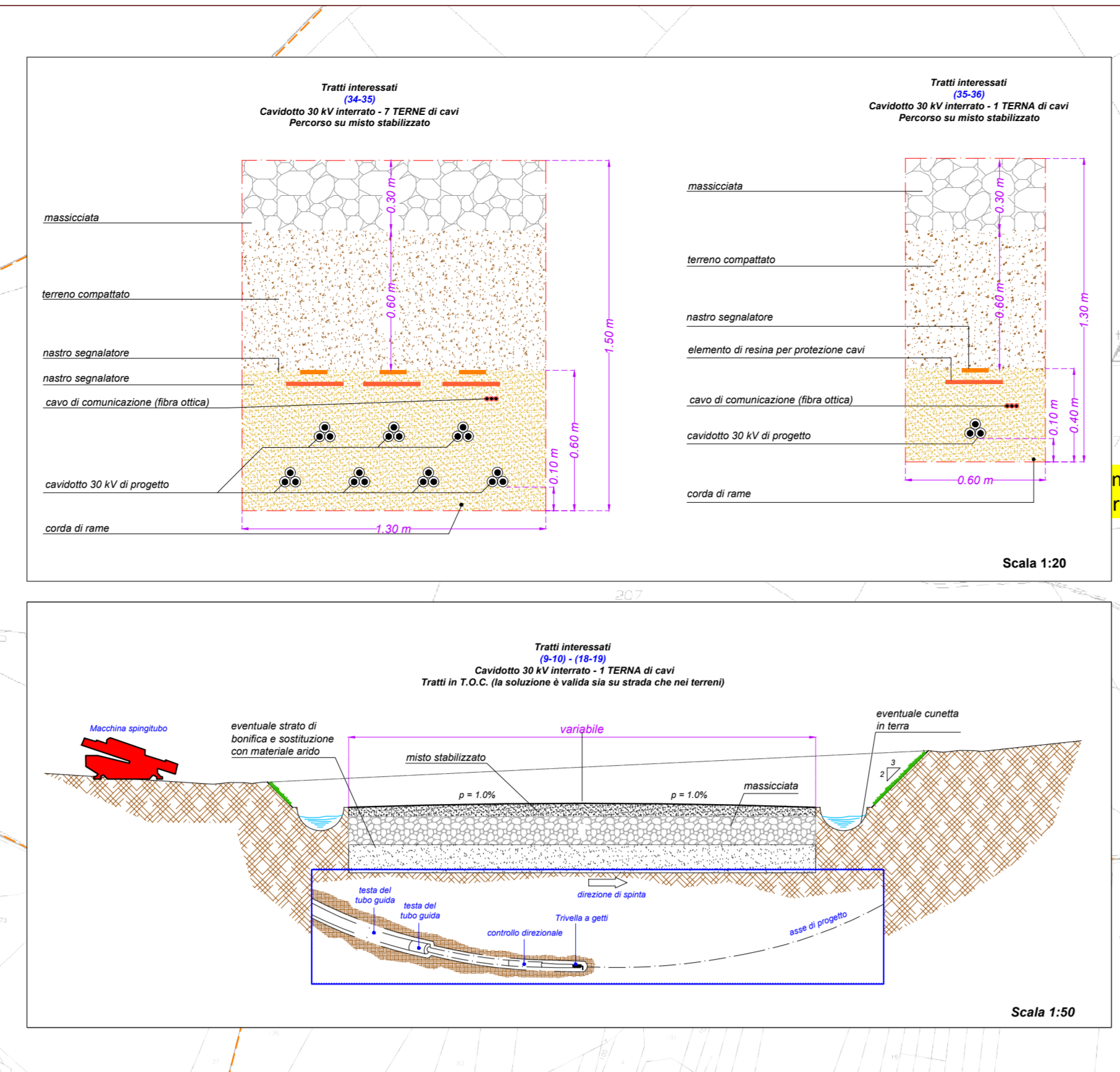
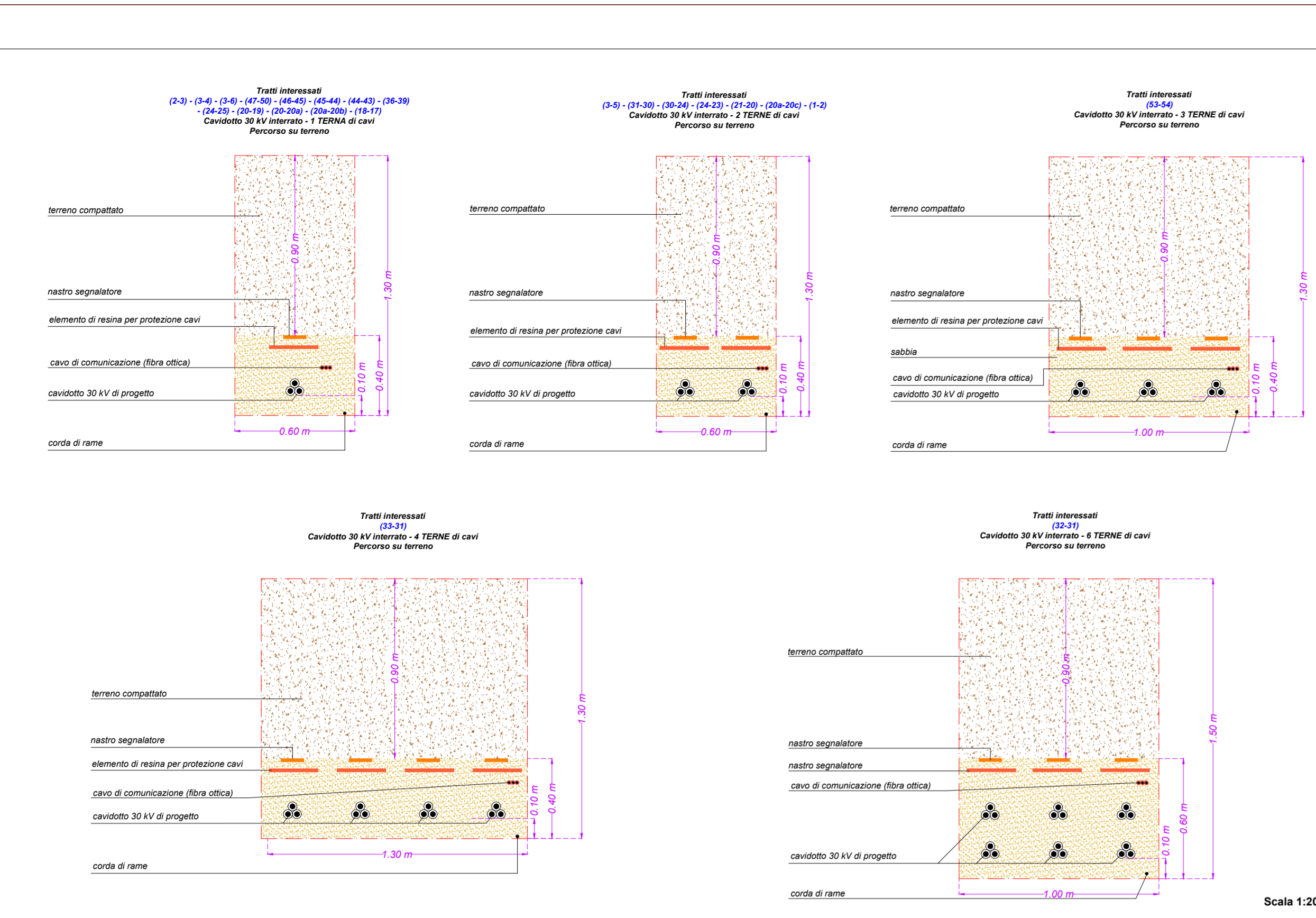
WTG	COORD. WGS84 - Fusso 33		Coord. EDD50 - Fusso 33		COORD. GALUSS BOGAG		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.montata (m)	Diagn. Rotore
WTG01	428148	4169884	428207	4169877	2448146	4169882	125	150
WTG02	428989	4170103	429028	4170296	2448907	4170291	125	150
WTG03	428984	4170344	429043	4170337	2449002	4170062	125	150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450538	4170046	125	150
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	2451219	4170150	125	150
WTG06	431366	4169816	431395	4170009	2451844	4169814	125	150
WTG07	427359	4168698	427418	4168891	2447357	4168696	125	150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	2448389	4168382	125	150
WTG09	428207	4169793	428246	4168486	2449005	4169797	125	150
WTG10	428017	4167346	428076	4167539	2448315	4167344	125	150
WTG11	430008	4167455	430017	4167648	2450056	4167453	125	150
WTG12	430208	4167512	430207	4167705	2450002	4167510	125	150
WTG13	430666	4166447	430625	4166640	2450964	4166445	125	150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	2447779	4165474	125	150
WTG15	428966	4166882	429025	4167075	2449664	4166880	125	150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	2447779	4164716	125	150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975	Altezza 100m	



ELENCO FOGLIO F PARTICELLE AEROGENERATORI

Anno	Coordinate UTM WGS 84		Catasto			TIPO AEROGENERATORE
	EST	NORD	Comune	FG	F.lla	
WT001	428148	4169884	Gangi	80	57	VESTAS V50-6,0 MW
WT002	428989	4170303	Gangi	80	57	VESTAS V50-6,0 MW
WT003	428984	4170344	Enna	281	102	VESTAS V50-6,0 MW
WT004	430360	4170048	Enna	281	11	VESTAS V50-6,0 MW
WT005	431221	4170152	Calascibetta	1	100	VESTAS V50-6,0 MW
WT006	431366	4169816	Calascibetta	1	124	VESTAS V50-6,0 MW
WT007	427359	4168698	Calascibetta	3	58	VESTAS V50-6,0 MW
WT008	428191	4168384	Calascibetta	30	68	VESTAS V50-6,0 MW
WT009	428207	4169793	Calascibetta	30	30	VESTAS V50-6,0 MW
WT010	428017	4167346	Calascibetta	34	11	VESTAS V50-6,0 MW
WT011	430008	4167455	Calascibetta	38	11	VESTAS V50-6,0 MW
WT012	430208	4167512	Calascibetta	38	16	VESTAS V50-6,0 MW
WT013	430666	4166447	Calascibetta	22	1	VESTAS V50-6,0 MW
WT014	427281	4165476	Villarosa	5	21	VESTAS V50-6,0 MW
WT015	428966	4166882	Villarosa	5	39	VESTAS V50-6,0 MW
WT016	427781	4164718	Villarosa	6	26	VESTAS V50-6,0 MW

Tratto	Lunghezza [m]	Spazio coperto [m ²]		Strada asfaltata	Adeguamento e ripristino strada bianca [m ²]	Adeguamento in cantiere	Strada bianca [m ²]
		Area	Strada				
1	388	0	0	0	0	0	0
2	545	0	0	0	0	1580	545
3	80	0	0	0	0	0	0
4	88	0	0	0	0	0	0
5	398	0	0	0	0	0	0
6	89	0	0	0	0	0	0
7	500	0	0	0	0	0	0
8	395	0	0	0	0	0	0
9	500	0	0	0	0	0	0
10	395	0	0	0	0	0	0
11	500	0	0	0	0	0	0
12	395	0	0	0	0	0	0
13	500	0	0	0	0	0	0
14	395	0	0	0	0	0	0
15	500	0	0	0	0	0	0
16	395	0	0	0	0	0	0
17	500	0	0	0	0	0	0
18	395	0	0	0	0	0	0
19	500	0	0	0	0	0	0
20	395	0	0	0	0	0	0
21	500	0	0	0	0	0	0
22	395	0	0	0	0	0	0
23	500	0	0	0	0	0	0
24	395	0	0	0	0	0	0
25	500	0	0	0	0	0	0
26	395	0	0	0	0	0	0
27	500	0	0	0	0	0	0
28	395	0	0	0	0	0	0
29	500	0	0	0	0	0	0
30	395	0	0	0	0	0	0
31	500	0	0	0	0	0	0
32	395	0	0	0	0	0	0
33	500	0	0	0	0	0	0
34	395	0	0	0	0	0	0
35	500	0	0	0	0	0	0
36	395	0	0	0	0	0	0
37	500	0	0	0	0	0	0
38	395	0	0	0	0	0	0
39	500	0	0	0	0	0	0
40	395	0	0	0	0	0	0
41	500	0	0	0	0	0	0
42	395	0	0	0	0	0	0
43	500	0	0	0	0	0	0
44	395	0	0	0	0	0	0
45	500	0	0	0	0	0	0
46	395	0	0	0	0	0	0
47	500	0	0	0	0	0	0
48	395	0	0	0	0	0	0
49	500	0	0	0	0	0	0
50	395	0	0	0	0	0	0
51	500	0	0	0	0	0	0
52	395	0	0	0	0	0	0
53	500	0	0	0	0	0	0
54	395	0	0	0	0	0	0
55	500	0	0	0	0	0	0
56	395	0	0	0	0	0	0
57	500	0	0	0	0	0	0
58	395	0	0	0	0	0	0
59	500	0	0	0	0	0	0
60	395	0	0	0	0	0	0
61	500	0	0	0	0	0	0
62	395	0	0	0	0	0	0
63	500	0	0	0	0	0	0
64	395	0	0	0	0	0	0
65	500	0	0	0	0	0	0
66	395	0	0	0	0	0	0
67	500	0	0	0	0	0	0
68	395	0	0	0	0	0	0
69	500	0	0	0	0	0	0
70	395	0	0	0	0	0	0
71	500	0	0	0	0	0	0
72	395	0	0	0	0	0	0
73	500	0	0	0	0	0	0
74	395	0	0	0	0	0	0
75	500	0	0	0	0	0	0
76	395	0	0	0	0	0	0
77	500	0	0	0	0	0	0
78	395	0	0	0	0	0	0
79	500	0	0	0	0	0	0
80	395	0	0	0	0	0	0
81	500	0	0	0	0	0	0
82	395	0	0	0	0	0	0
83	500	0	0	0	0	0	0
84	395	0	0	0	0	0	0
85	500	0	0	0	0	0	0
86	395	0	0	0	0	0	0
87	500	0	0	0	0	0	0
88	395	0	0	0	0	0	0
89	500	0	0	0	0	0	0
90	395	0	0	0	0	0	0
91	500	0	0	0	0	0	0
92	395	0	0	0	0	0	0
93	500	0	0	0	0	0	0
94	395	0	0	0	0	0	0
95	500	0	0	0	0	0	0
96	395	0	0	0	0	0	0
97	500	0	0	0	0	0	0
98	395	0	0	0	0	0	0
99	500	0	0	0	0	0	0
100	395	0	0	0	0	0	0



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione: **SEZIONE E - RILIEVI PLANALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

LAVORATORI:
LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE IN FASE DI CANTIERE
PARTE 3 DI 3

Nome file stampa: **EO.CLB01.PD.E.02.3.pdf**
 Nome elaborato: **EO.CLB01.PD.E.02**

Proponente: **E-WAY 3 S.r.l.**
 P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA: 16647721006

Progettista: **E-WAY 3 S.r.l.**
 P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA: 16647721006
 PEC: e-way3@regemmail.it

Autenticazione del professionista

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.E.02.3	00	12/2022	A. Mascio	A. Buttone	A. Buttone

