

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI AVETRANA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "VENTICINQUE ANNI" COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE OC - TAVOLE GRAFICHE OPERE CIVILI

Elaborato:

PIANTE, PROFILI E SEZIONI PIAZZOLA

Nome file stampa:

EO_AVT01_PD_OC_07_00.pdf

Codifica regionale:

TMCJ3G3_ElaboratoGrafico_02_07

Scala:

1:500

Formato di stampa:

841x1700

Nome elaborato:

EO_AVT01_PD_OC_07

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 12 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17481561003



E-WAY12
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

E-WAY 12 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 17481561003
e-way12@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 12 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 17481561003



E-WAY12
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OC_07	00	07/2024	R. Fuccia/A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 12 S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way12@legalmail.it tel. +39 0694414500

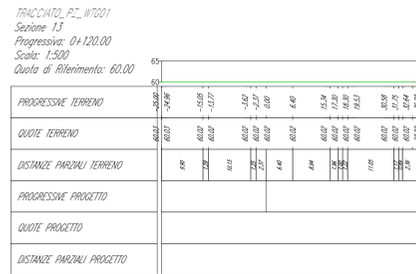
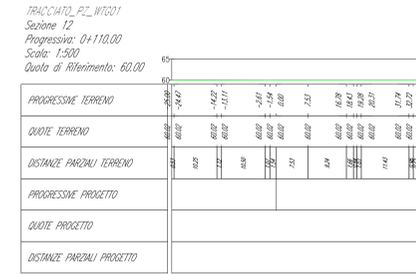
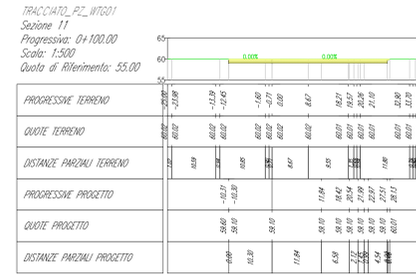
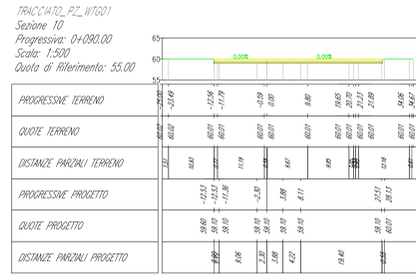
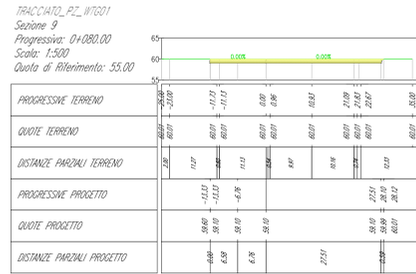
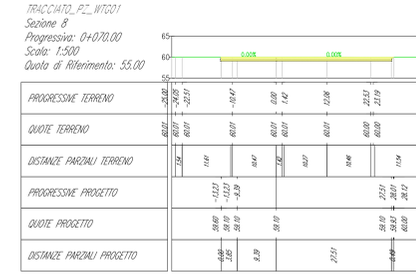
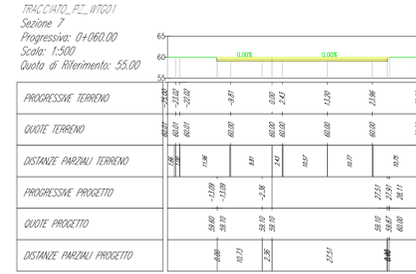
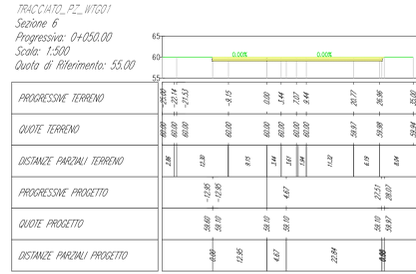
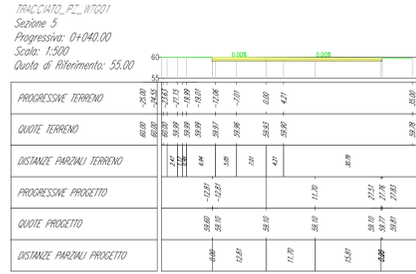
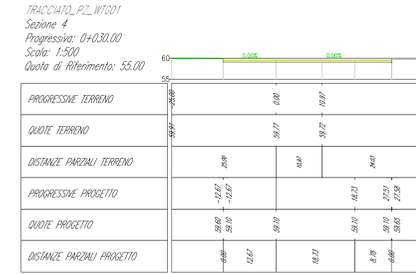
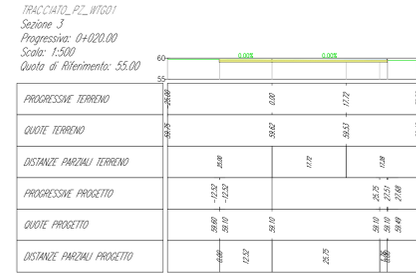
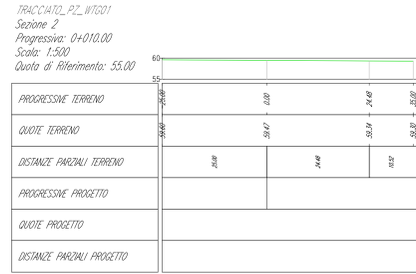


Tabella volumi totali di sterro e riporto

Progressiva	Area sterro	Area riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol.cum. sterro	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	19,33	0,00	64,42	0,00	64,42	0,00	64,42
0+030,00	25,68	0,00	234,28	0,00	298,70	0,00	298,70
0+040,00	32,09	0,00	298,25	0,00	576,95	0,00	576,95
0+050,00	36,79	0,00	341,79	0,00	918,74	0,00	918,74
0+060,00	36,80	0,00	364,50	0,00	1283,24	0,00	1283,24
0+070,00	37,05	0,00	369,24	0,00	1652,48	0,00	1652,48
0+080,00	37,27	0,00	371,62	0,00	2024,10	0,00	2024,10
0+090,00	36,67	0,00	369,68	0,00	2393,78	0,00	2393,78
0+100,00	34,75	0,00	357,02	0,00	2750,80	0,00	2750,80
0+110,00	0,00	0,00	115,82	0,00	2866,62	0,00	2866,62
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2866,62	0,00	2866,62

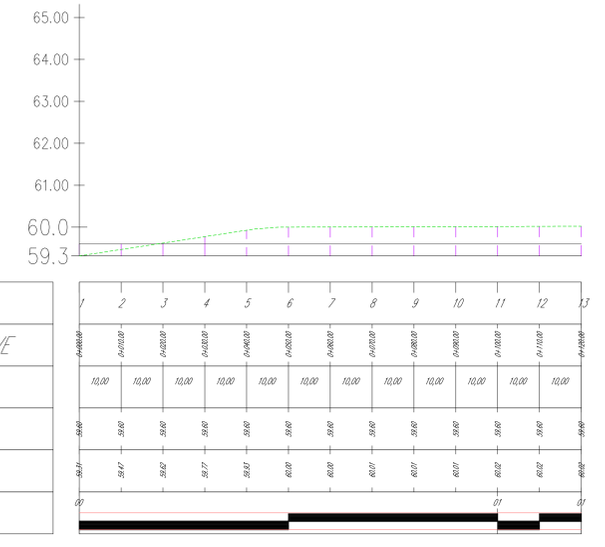


- LEGENDA**
- Pianto aerogeneratore
 - Area di scavo
 - Area di riporto

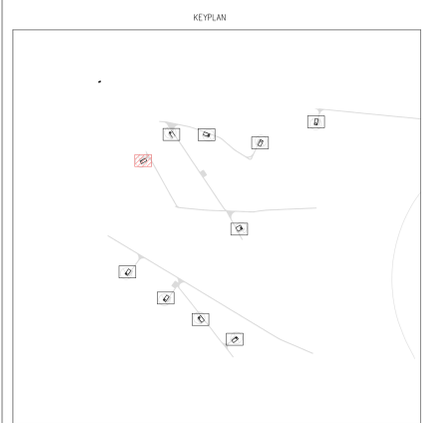
LIVELLE



Profilo: PZ_WTG_01
Scala : 500:50
Q.Rif. : 59.31



- NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ETTOMETRICHE



ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOLOGNA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.asse (m)	Diam. Rotor (m)
WTG01	734554	4469570	734613	4469763	2754532	4469568	119	162
WTG02	734960	4469975	735019	4470168	2754938	4469973	119	162
WTG03	734977	4469937	735036	4470130	2754995	4469935	119	162
WTG04	736210	4469860	736271	4470053	2756280	4469858	119	162
WTG05	736990	4470007	737051	4470190	2756997	4470002	119	162
WTG06	735954	4468844	736015	4468927	2755932	4468839	119	162
WTG07	734843	4468804	734904	4468887	2754340	4468800	119	162
WTG08	734878	4469338	734939	4469421	2754876	4469331	119	162
WTG09	735365	4467387	735426	4467470	2753863	4467385	119	162
WTG10	735867	4467036	735928	4467119	2753680	4467031	119	162

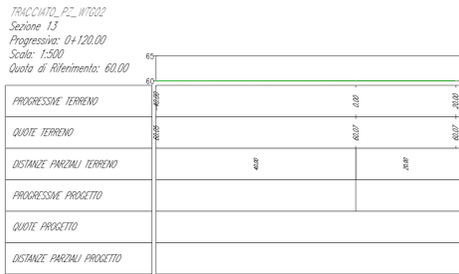
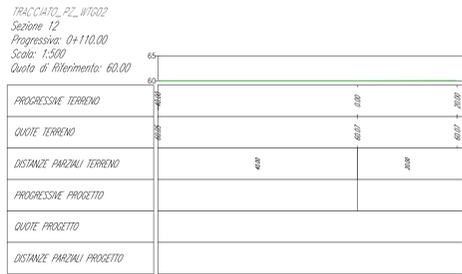
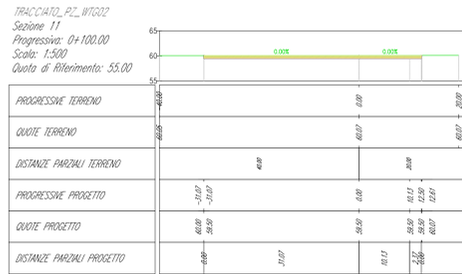
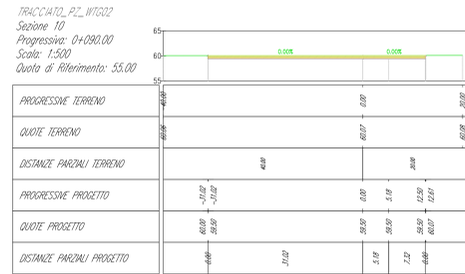
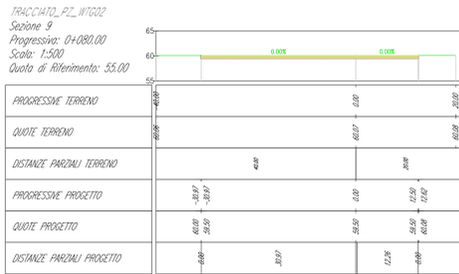
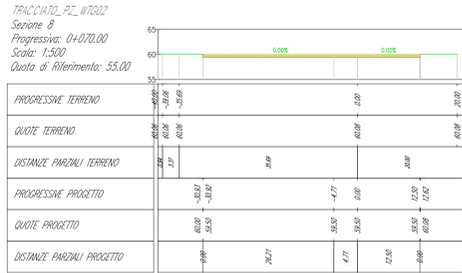
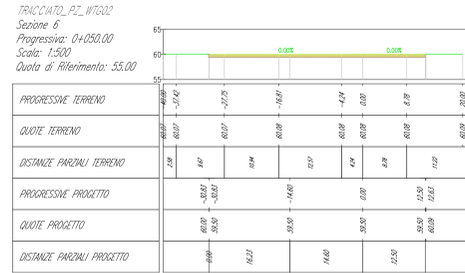
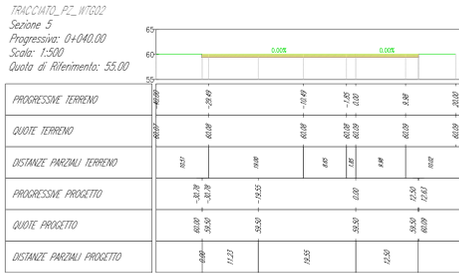
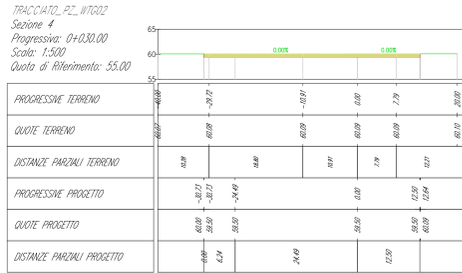
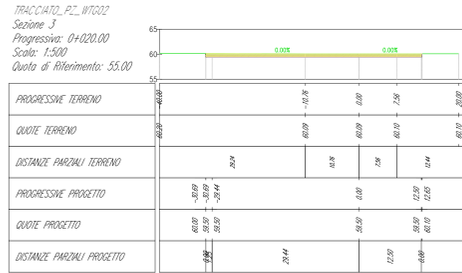
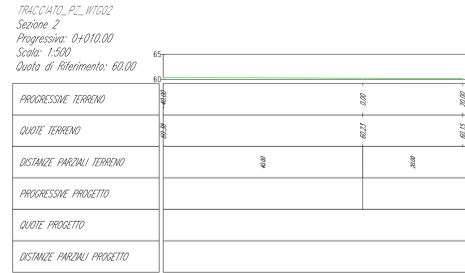
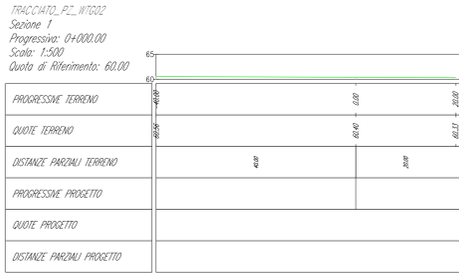


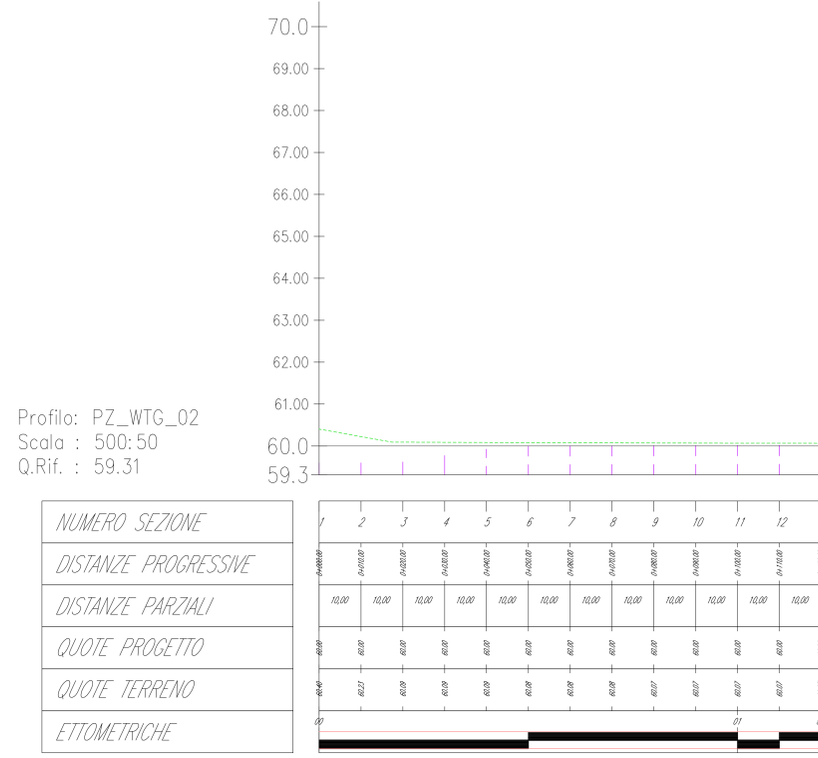
Tabella volumi totali di sterro e riporto

Progressiva	Area sterro	Area riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol.cum. sterro	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	26,59	0,00	81,65	0,00	81,65	0,00	81,65
0+030,00	25,35	0,00	258,19	0,00	345,84	0,00	345,84
0+040,00	25,21	0,00	252,78	0,00	598,62	0,00	598,62
0+050,00	25,08	0,00	251,44	0,00	850,05	0,00	850,05
0+060,00	24,95	0,00	250,17	0,00	1100,22	0,00	1100,22
0+070,00	24,86	0,00	248,06	0,00	1348,28	0,00	1348,28
0+080,00	24,77	0,00	246,12	0,00	1597,39	0,00	1597,39
0+090,00	24,68	0,00	244,22	0,00	1844,62	0,00	1844,62
0+100,00	24,59	0,00	246,32	0,00	2090,94	0,00	2090,94
0+110,00	0,00	0,00	81,96	0,00	2172,90	0,00	2172,90
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2172,90	0,00	2172,90

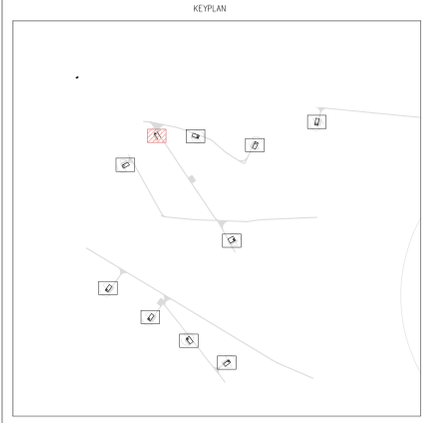


LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- ▨ Area di scavo
- ▨ Area di riporto



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ETTOMETRICHE



ELENCO AEROGENERATORI CONARNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33	COORD. ETO50 - Fuso 33	COORD. GAUSS BOGASA	Caratteristiche tecniche				
WTG	Est	Nord	Est	Nord	Altezza (m)	Diam. Rotore (m)		
WTG01	734554	4469970	734613	4469703	2754532	4469568	119	162
WTG02	734960	4469975	735019	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG03	734977	4469937	735036	4470130	2754949	4469935	119	162
WTG04	734922	4469960	734979	4470053	2754928	4469958	119	162
WTG05	734999	4470007	735058	4470200	2754997	4470095	119	162
WTG06	734994	4469981	735013	4469954	2754952	4469939	119	162
WTG07	734941	4469904	734901	4469827	2754940	4469902	119	162
WTG08	734878	4467638	734937	4467811	2754876	4467636	119	162
WTG09	734963	4467787	735024	4467960	2754928	4467782	119	162
WTG10	734887	4467705	734946	4467729	2754885	4467704	119	162

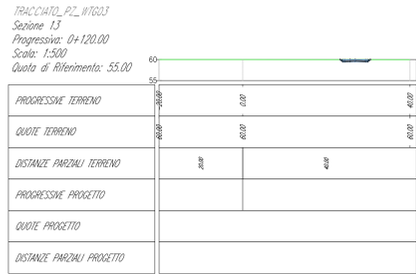
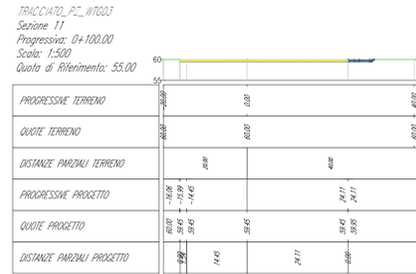
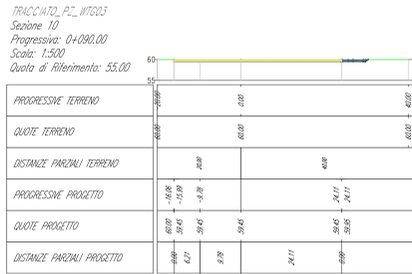
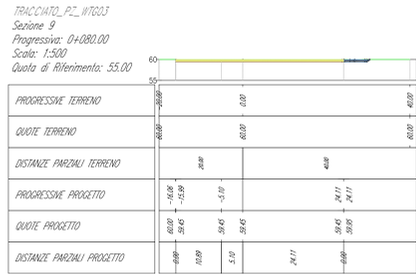
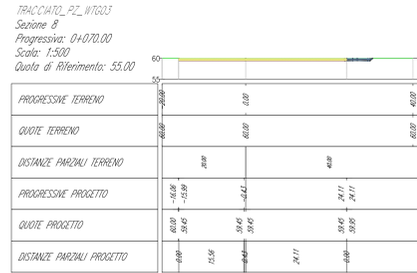
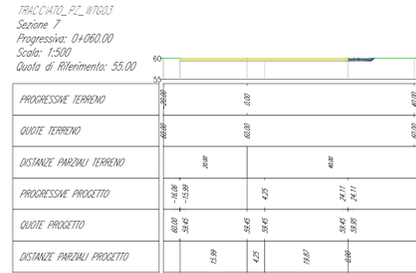
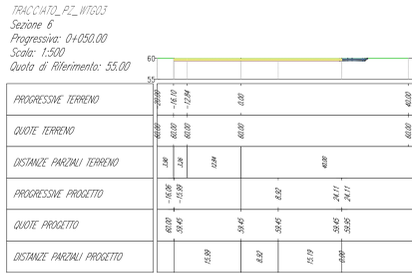
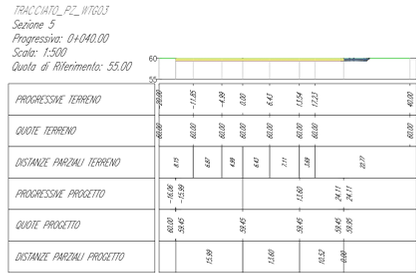
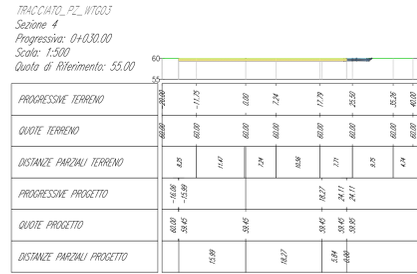
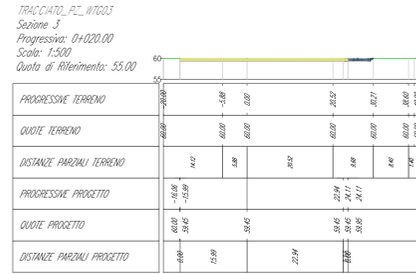
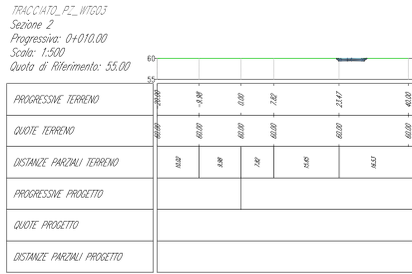
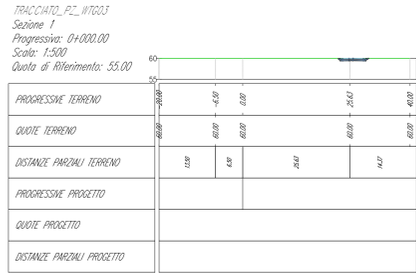
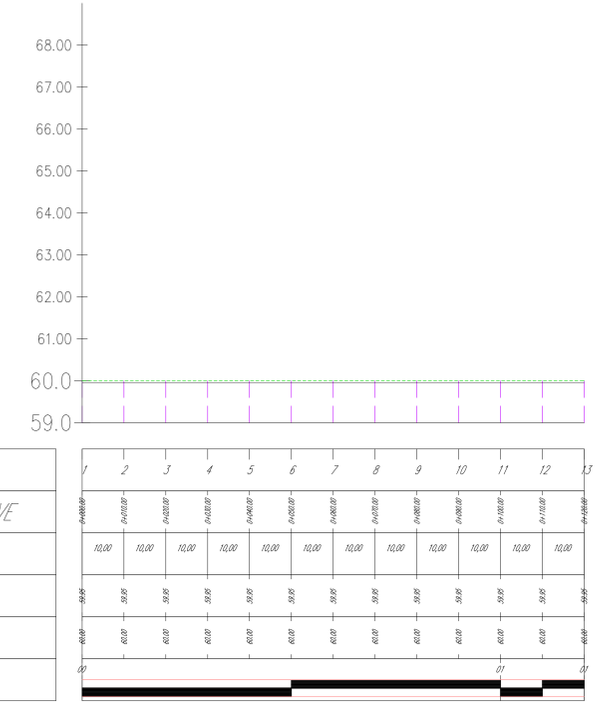


Tabella volumi totali di stero e riporto

Progressiva	Area stero	Area riporto	Vol. stero	Vol. riporto	Vol.cum. stero	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	21,94	0,00	73,14	0,00	73,14	0,00	73,14
0+030,00	21,85	0,00	218,45	0,00	292,59	0,00	292,59
0+040,00	21,85	0,00	219,51	0,00	512,09	0,00	512,09
0+050,00	21,96	0,00	219,56	0,00	731,65	0,00	731,65
0+060,00	21,96	0,00	219,58	0,00	951,23	0,00	951,23
0+070,00	21,96	0,00	219,59	0,00	1170,82	0,00	1170,82
0+080,00	21,96	0,00	219,61	0,00	1390,43	0,00	1390,43
0+090,00	21,96	0,00	219,62	0,00	1610,05	0,00	1610,05
0+100,00	21,96	0,00	219,63	0,00	1829,68	0,00	1829,68
0+110,00	0,00	0,00	73,21	0,00	1902,89	0,00	1902,89
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1902,89	0,00	1902,89

LIVELLETTA



Profilo: PZ_WTG_03
Scala : 500:50
Q.Rif. : 59.00

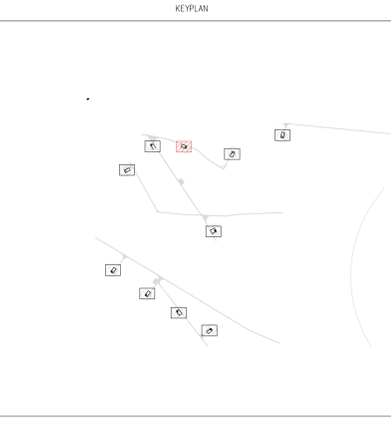
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+030,00	0+040,00	0+050,00	0+060,00	0+070,00	0+080,00	0+090,00	0+100,00	0+110,00	0+120,00
10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00



LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- ▨ Area di scavo
- ▨ Area di riporto



ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI DIATVERNA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGOTA		Caratteristiche tecniche
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	734554	446970	734613	446973	2754552	4469738	110 162
WTG02	734660	446970	735019	447018	2754958	4469973	110 162
WTG03	734697	446997	735056	447053	2754995	4469973	110 162
WTG04	734732	446990	736071	447003	2756230	4469904	110 162
WTG05	734899	447007	737078	447020	2756997	4470005	110 162
WTG06	735054	446824	736013	446834	2756923	4468309	110 162
WTG07	734342	446804	734401	446817	2754340	4468002	110 162
WTG08	734878	446738	734937	446751	2754870	4467336	110 162
WTG09	733383	446787	733442	446790	2753363	4467385	110 162
WTG10	733887	446705	733946	446709	2753885	4467104	110 162

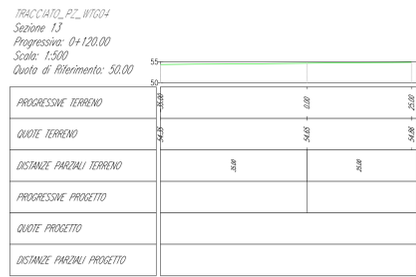
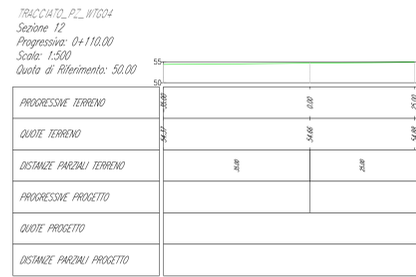
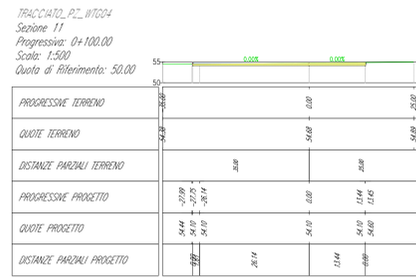
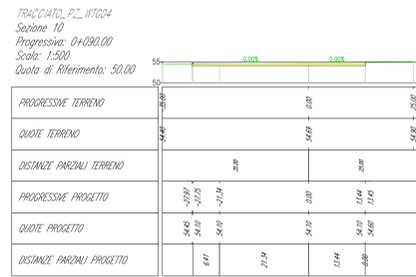
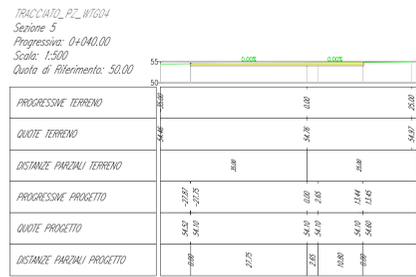
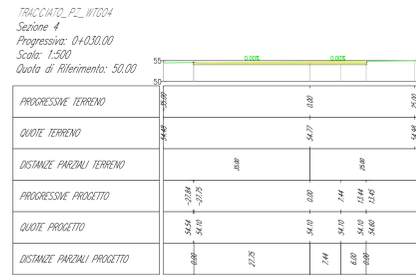
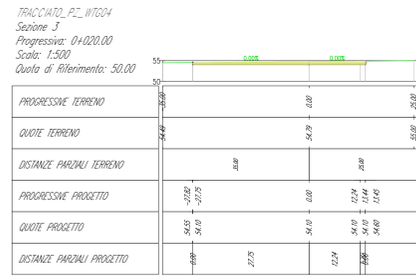
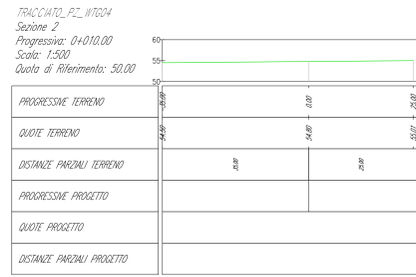
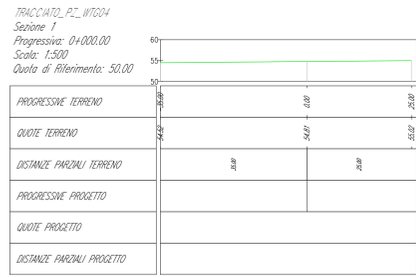
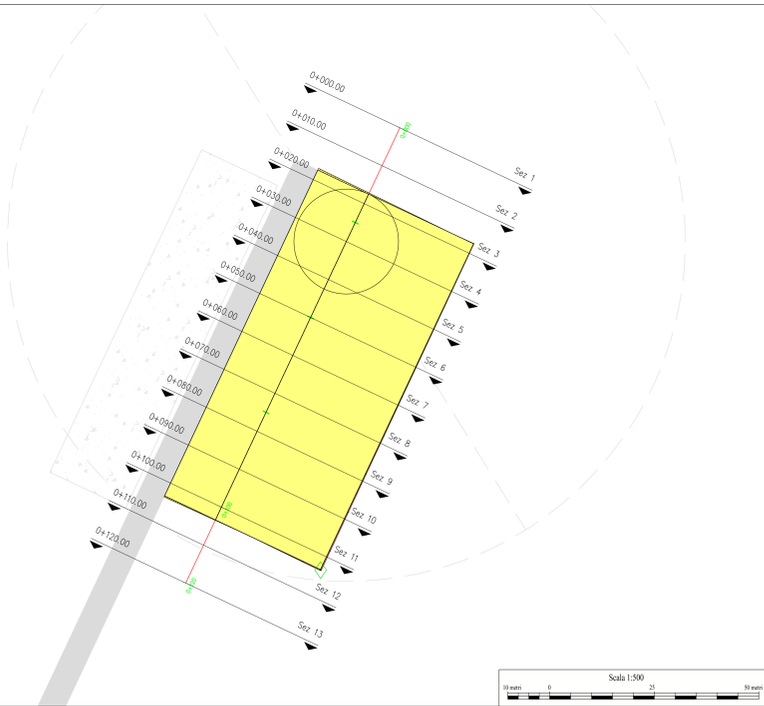


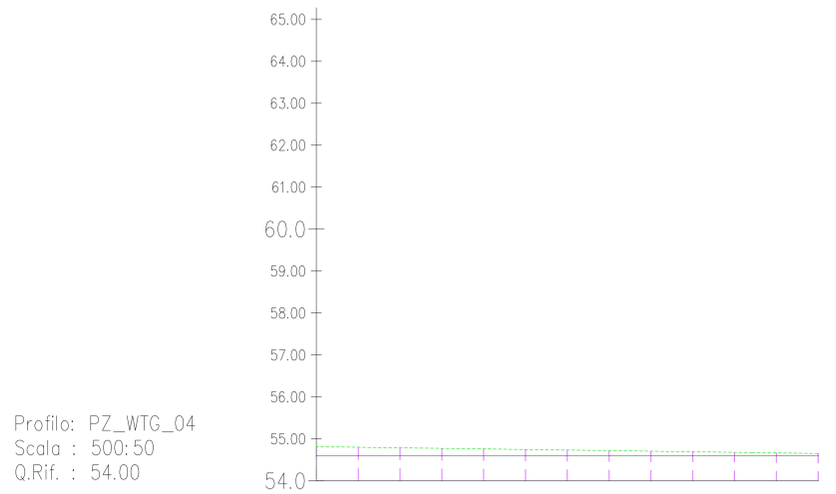
Tabella volumi totali di stero e riporto

Progressiva	Area stero	Area riporto	Vol. stero	Vol. riporto	Vol.cum. stero	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	25,77	0,00	85,91	0,01	85,91	0,01	85,91
0+030,00	25,22	0,00	294,85	0,02	340,86	0,03	340,83
0+040,00	24,66	0,00	249,37	0,04	590,24	0,07	590,17
0+050,00	24,10	0,01	243,80	0,05	834,03	0,12	833,92
0+060,00	23,54	0,01	238,22	0,07	1072,25	0,19	1072,07
0+070,00	22,99	0,01	232,64	0,09	1304,90	0,28	1304,62
0+080,00	22,43	0,01	227,07	0,12	1531,97	0,39	1531,57
0+090,00	21,87	0,02	221,49	0,14	1753,46	0,54	1752,92
0+100,00	21,31	0,02	215,91	0,17	1969,37	0,71	1968,66
0+110,00	0,00	0,00	71,04	0,06	2040,42	0,77	2039,65
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2040,42	0,77	2039,65

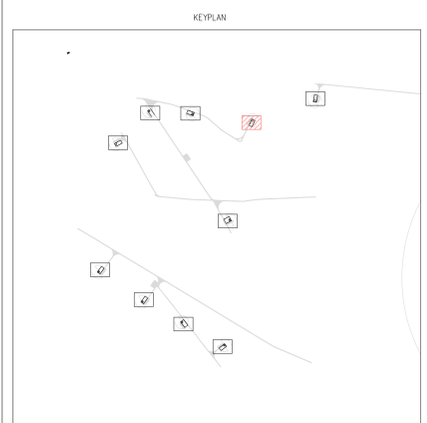


LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- Area di scavo
- Area di riporto



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DISTANZE PARZIALI	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
QUOTE PROGETTO	54,62	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67
QUOTE TERRENO	54,62	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67
ETTOMETRICHE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	Est	Nord	Est	Nord	COORD. GAUSS BONGA	Caratteristiche tecniche
Assemblatore di progetto						
Elenco dei						
WTG01	734554	4469570	734613	4469763	2754552	4469568 119 162
WTG02	734560	4469975	735019	4470168	2754958	4469973 119 162
WTG03	734597	4469917	735056	4470130	2754995	4469935 119 162
WTG04	734632	4469969	735093	4470093	2754930	4469968 119 162
WTG05	734699	4470097	735058	4470200	2756997	4470095 119 162
WTG06	734954	4468841	736013	4468844	2759592	4468839 119 162
WTG07	734942	4468804	734903	4468157	2754340	4468802 119 162
WTG08	734878	4467838	734817	4467831	2754876	4467836 119 162
WTG09	734853	4467827	734804	4467820	2753363	4467825 119 162
WTG10	734887	4467026	735046	4467209	2755885	4467104 119 162

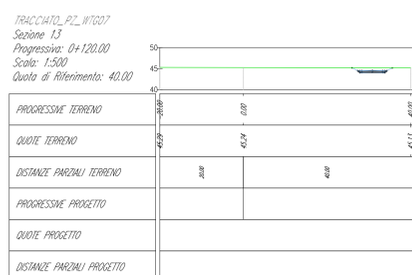
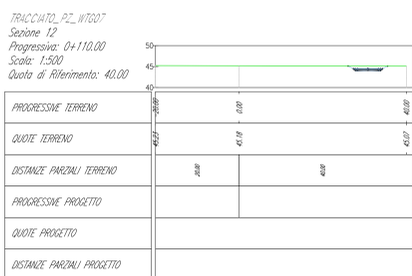
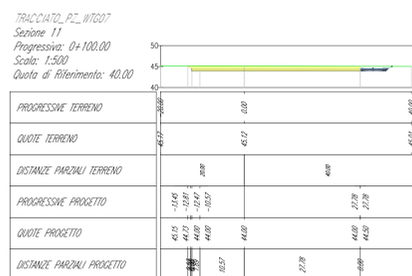
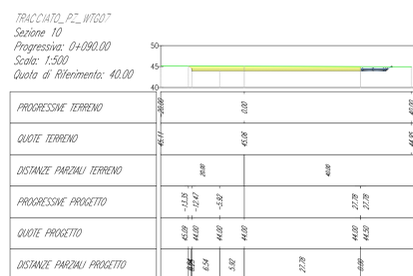
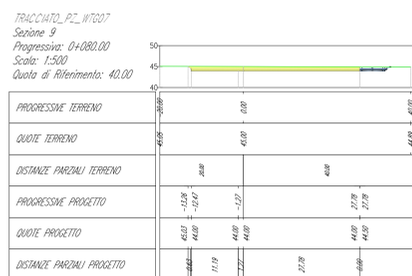
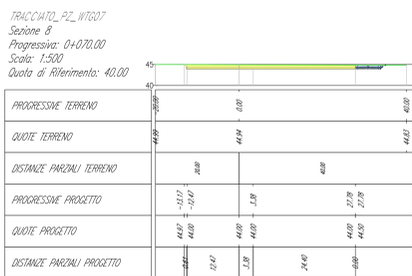
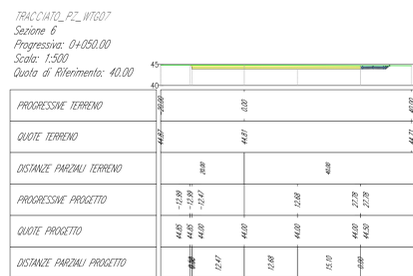
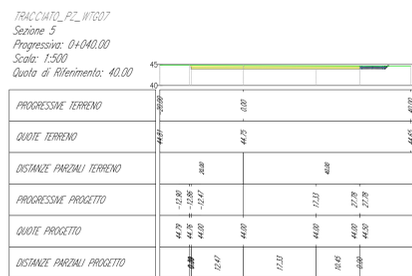
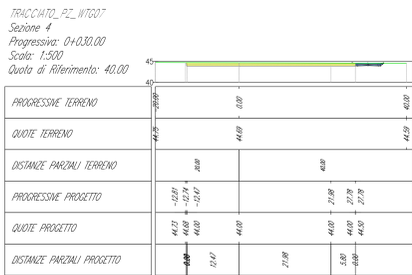
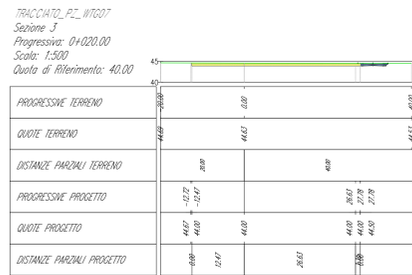
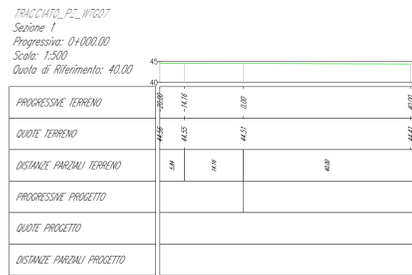
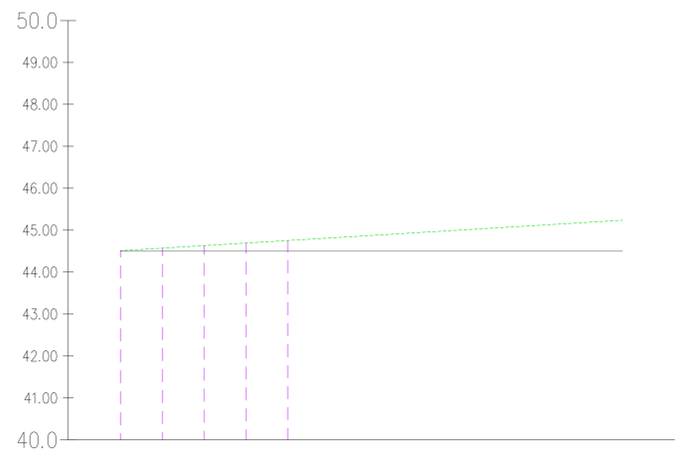


Tabella volumi totali di sterro e riporto

Progressiva	Area sterro	Area riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol.cum. sterro	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	24,69	0,00	82,30	0,00	82,30	0,00	82,30
0+030,00	27,14	0,00	259,07	0,00	341,37	0,00	341,37
0+040,00	29,80	0,00	283,61	0,00	624,99	0,00	624,99
0+050,00	32,06	0,00	358,22	0,00	983,20	0,00	983,20
0+060,00	34,53	0,00	332,87	0,00	1316,07	0,00	1316,07
0+070,00	37,00	0,00	357,58	0,00	1673,65	0,00	1673,65
0+080,00	39,48	0,00	382,34	0,00	2055,99	0,00	2055,99
0+090,00	41,96	0,00	407,16	0,00	2463,15	0,00	2463,15
0+100,00	44,45	0,00	432,03	0,00	2895,18	0,00	2895,18
0+110,00	0,00	0,00	148,18	0,00	2993,37	0,00	2993,37
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2993,37	0,00	2993,37

LIVELLETTA



Profilo: PZ_WTG_07
Scala : 500:50
Q.Rif. : 40.00

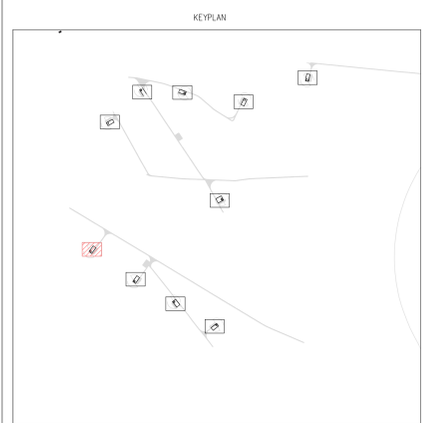
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+030,00	0+040,00	0+050,00	0+060,00	0+070,00	0+080,00	0+090,00	0+100,00	0+110,00	0+120,00
10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52	44,52
00									01			01



LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- Area di scavo
- Area di riporto



ELENCO AEROGENERATORI COMPRENSIVI DI ANTIURTO (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuoco 33	COORD. ED50 - Fuoco 33	COORD. GAUSS BOGGA	Caratteristiche tecniche		
WTG	Ent	Nord	Ent	Nord	H. asse (m)	Di. m. Rotore (m)
WTG01	736514	4489778	736513	4489783	2754952	4489768
WTG02	734960	4469975	735019	4470168	2754958	4469973
WTG03	735497	4469937	735556	4470130	2754955	4469935
WTG04	736232	4489963	736291	4470033	2754951	4489958
WTG05	736999	4470007	737058	4470200	2754997	4470005
WTG06	737594	4468041	737653	4468044	2755052	4468039
WTG07	734342	4488004	734401	4488007	2754946	4488002
WTG08	734878	4487638	734937	4487641	2754876	4487636
WTG09	735385	4487281	735444	4487284	2754806	4487281
WTG10	735892	4486924	735951	4486927	2754736	4486921

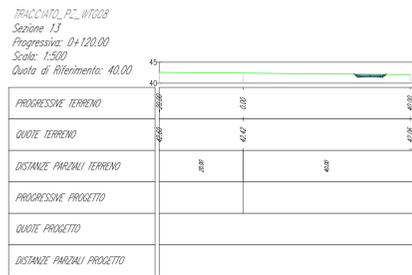
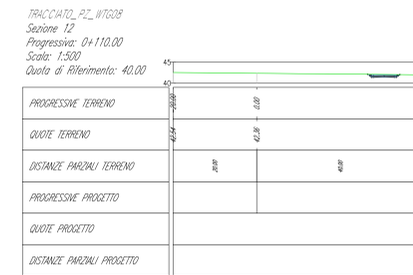
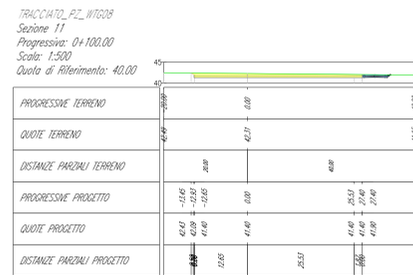
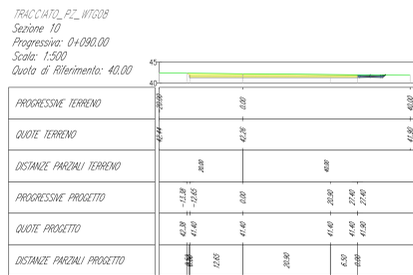
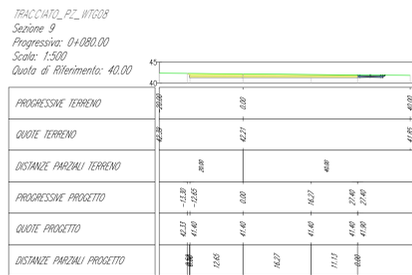
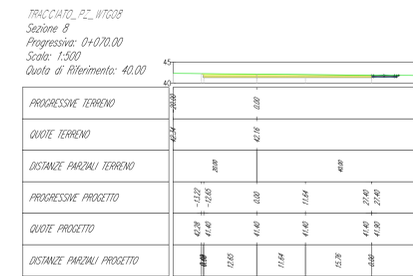
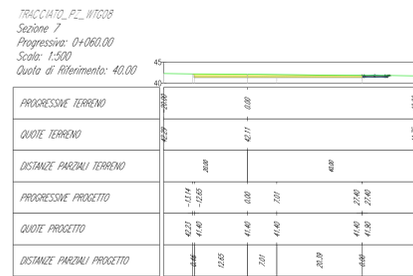
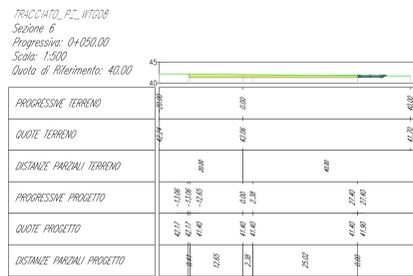
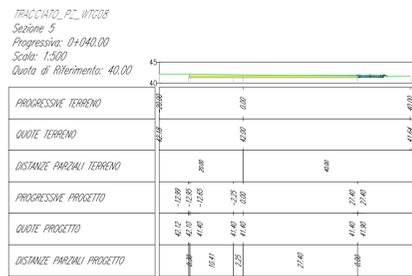
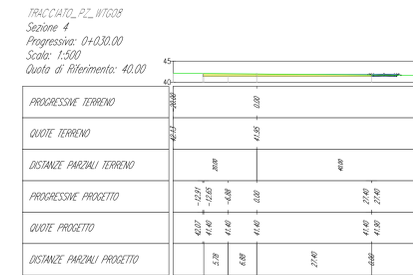
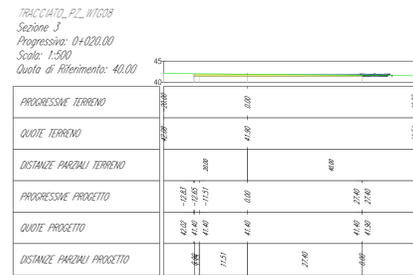
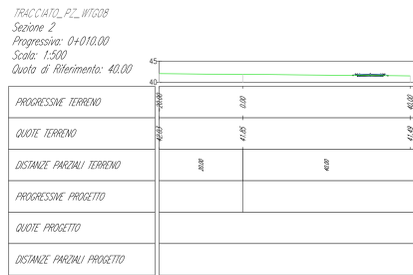
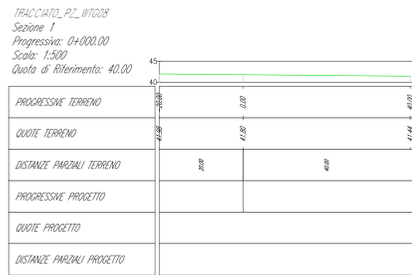
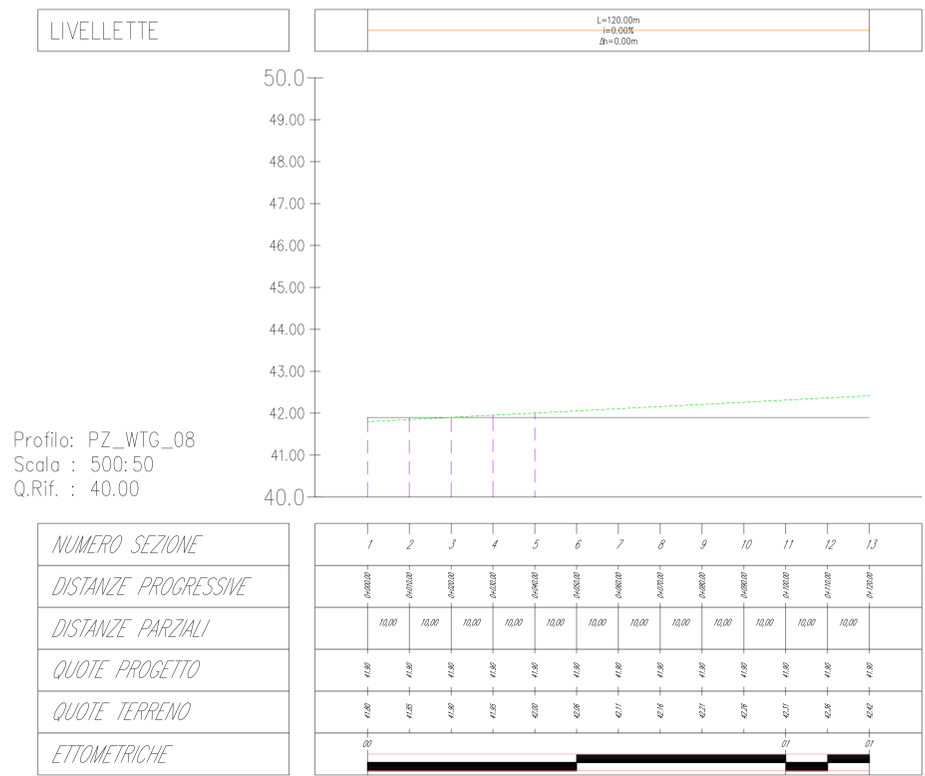


Tabella volumi totali di stero e riporto

Progressiva	Area stero	Area riporto	Vol. stero	Vol. riporto	Vol.cum. stero	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+200,00	17,43	0,00	58,11	0,00	58,11	0,00	58,11
0+300,00	18,50	0,00	184,58	0,00	242,69	0,00	242,69
0+400,00	21,58	0,00	205,32	0,00	448,01	0,00	448,01
0+500,00	23,66	0,00	226,10	0,00	674,11	0,00	674,11
0+600,00	25,74	0,00	246,82	0,00	920,93	0,00	920,93
0+700,00	27,82	0,00	267,78	0,00	1188,61	0,00	1188,61
0+800,00	29,92	0,00	288,66	0,00	1477,27	0,00	1477,27
0+900,00	32,02	0,00	309,62	0,00	1786,89	0,00	1786,89
0+1000,00	34,11	0,00	330,59	0,00	2117,48	0,00	2117,48
0+1100,00	0,00	0,00	113,72	0,00	2231,20	0,00	2231,20
0+1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2231,20	0,00	2231,20



LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- Area di scavo
- Area di riporto

KEYPLAN

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGASA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Altezza [m]	Diam. Rotore [m]
WTG01	734954	4469170	734613	4469163	2754553	4469168	119	162
WTG02	734960	4469175	735019	4470158	2754958	4469173	119	162
WTG03	734977	4469197	735156	4470130	2755495	4469195	119	162
WTG04	734923	4469160	734901	4470003	2754928	4469168	119	162
WTG05	734999	4470097	735058	4470200	2756997	4470095	119	162
WTG06	734954	4469041	734913	4468934	2753952	4468939	119	162
WTG07	734941	4469004	734901	4468907	2753940	4468902	119	162
WTG08	734878	4467638	734937	4467831	2754876	4467836	119	162
WTG09	735063	4467987	735024	4467980	2755363	4467986	119	162
WTG10	735087	4467106	735040	4467200	2755885	4467104	119	162

Disegnata da:
Piazza di montaggio WTG 08

Nome file:
ED_AVTR_PZ_OC_07

Scale:
1:500

Formato di stampa:
841x1170

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 1
Progressiva: 0+000,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 2
Progressiva: 0+010,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 3
Progressiva: 0+020,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 4
Progressiva: 0+030,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 5
Progressiva: 0+040,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 6
Progressiva: 0+050,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 7
Progressiva: 0+060,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 8
Progressiva: 0+070,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 9
Progressiva: 0+080,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 10
Progressiva: 0+090,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 11
Progressiva: 0+100,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

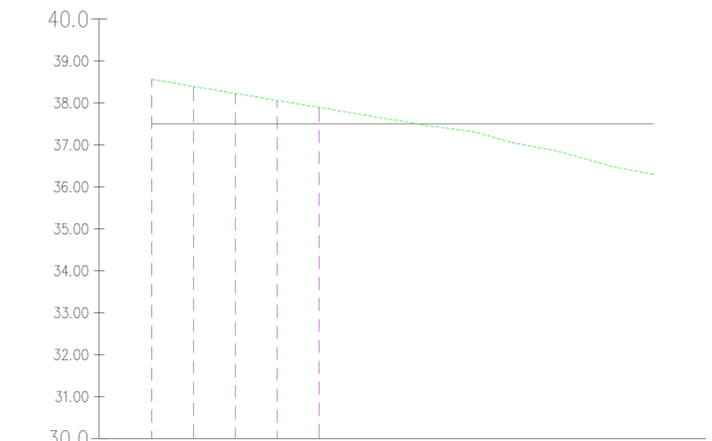
TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 12
Progressiva: 0+110,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRACCIATO_PZ_WTG10
Sezione 13
Progressiva: 0+120,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 35,00

PROGRESSIVE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGRESSIVE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Progressiva	Area stero	Area riporto	Vol. stero	Vol. riporto	Vol.cum. stero	Vol.cum. riporto	Vol. netto
0+000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+020,00	42,53	0,00	141,78	0,00	141,78	0,00	141,78
0+030,00	35,57	0,01	389,99	0,03	531,77	0,03	531,74
0+040,00	28,69	0,06	330,69	0,19	862,46	0,31	862,14
0+050,00	21,80	0,15	252,19	1,01	1104,65	1,33	1103,32
0+060,00	15,49	0,53	186,01	3,34	1290,66	4,57	1286,09
0+070,00	10,21	2,02	127,58	11,37	1418,21	16,54	1401,67
0+080,00	5,39	4,67	76,72	32,54	1494,93	49,07	1445,86
0+090,00	1,48	8,83	32,35	66,40	1527,28	115,48	1411,81
0+100,00	0,00	16,56	4,95	124,95	1532,23	240,43	1291,80
0+110,00	0,00	0,00	0,00	55,00	1532,23	295,43	1236,80
0+120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1532,23	295,43	1236,80



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+030,00	0+040,00	0+050,00	0+060,00	0+070,00	0+080,00	0+090,00	0+100,00	0+110,00	0+120,00
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00
QUOTE PROGETTO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
QUOTE TERRENO	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
ETTOMETRICHE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA

- Pianto aerogeneratore
- Area di scavo
- Area di riporto

KEYPLAN

ELINCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33	COORD. ED50 - Fuso 33	COORD. GAUSS BOLOGNA	Caratteristiche tecniche				
WTG	Est	Nord	Est	Nord	Amperaggio @ progetto			
WTG01	734954	446970	734613	4469763	2744552	4469958	119	162
WTG02	734960	446975	735019	4470168	2744958	4469973	119	162
WTG03	734977	446987	735056	4470130	2744995	446998		