

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI MATERA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITÀ "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

A.16 – ELABORATI GRAFICI

Elaborato:

PLANIMETRIA STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI

Nome file stampa:

EO.MTR01.PD.A.16.A.13.pdf

Codifica regionale:

EO.MTR01.PD.A.16.A.13

Scala:

1:500

Formato di stampa:

-

Nome elaborato:

EO.MTR01.PD.A.16.A.13

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

E-WAY 7 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F./P.Iva 16770971006
PEC: e-way7srl@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 7 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA 16770971006



EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

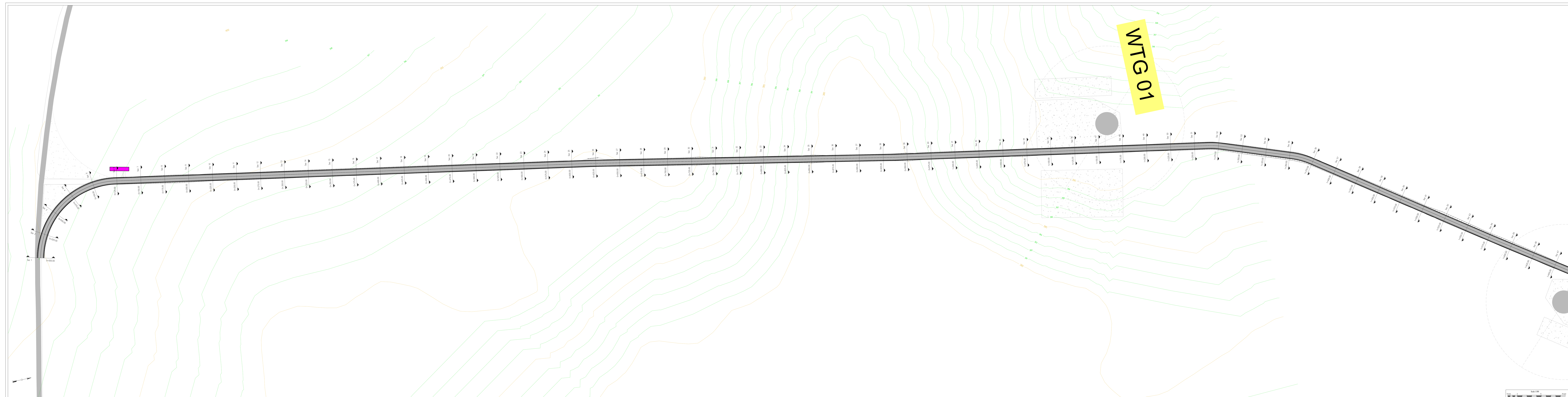


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.A.13	00	03/2024	R. Fuccia	A. Bottone	A. Bottone

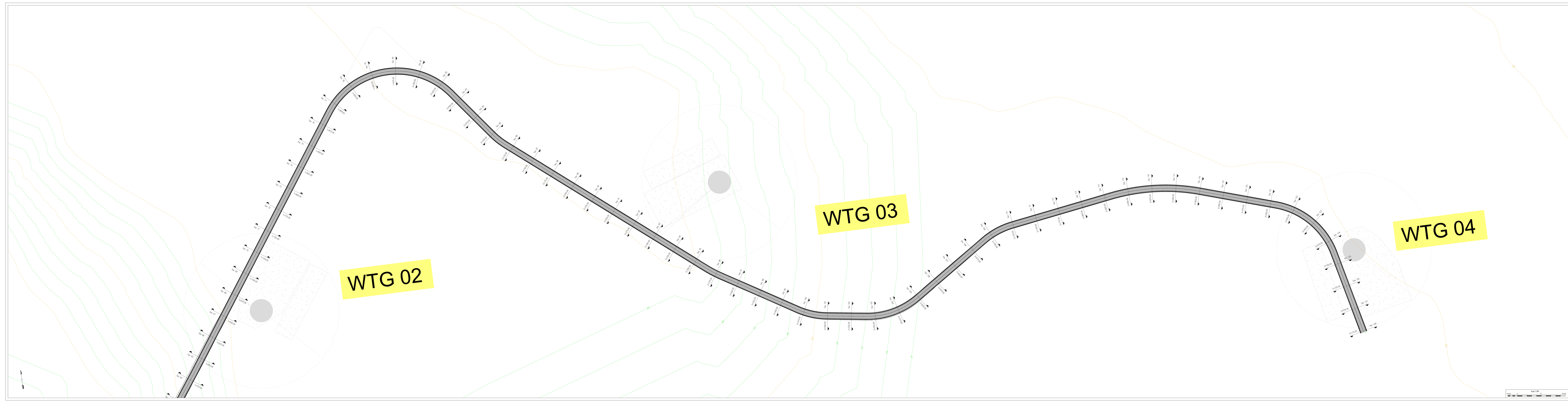
E-WAY 7 S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

WTG 01



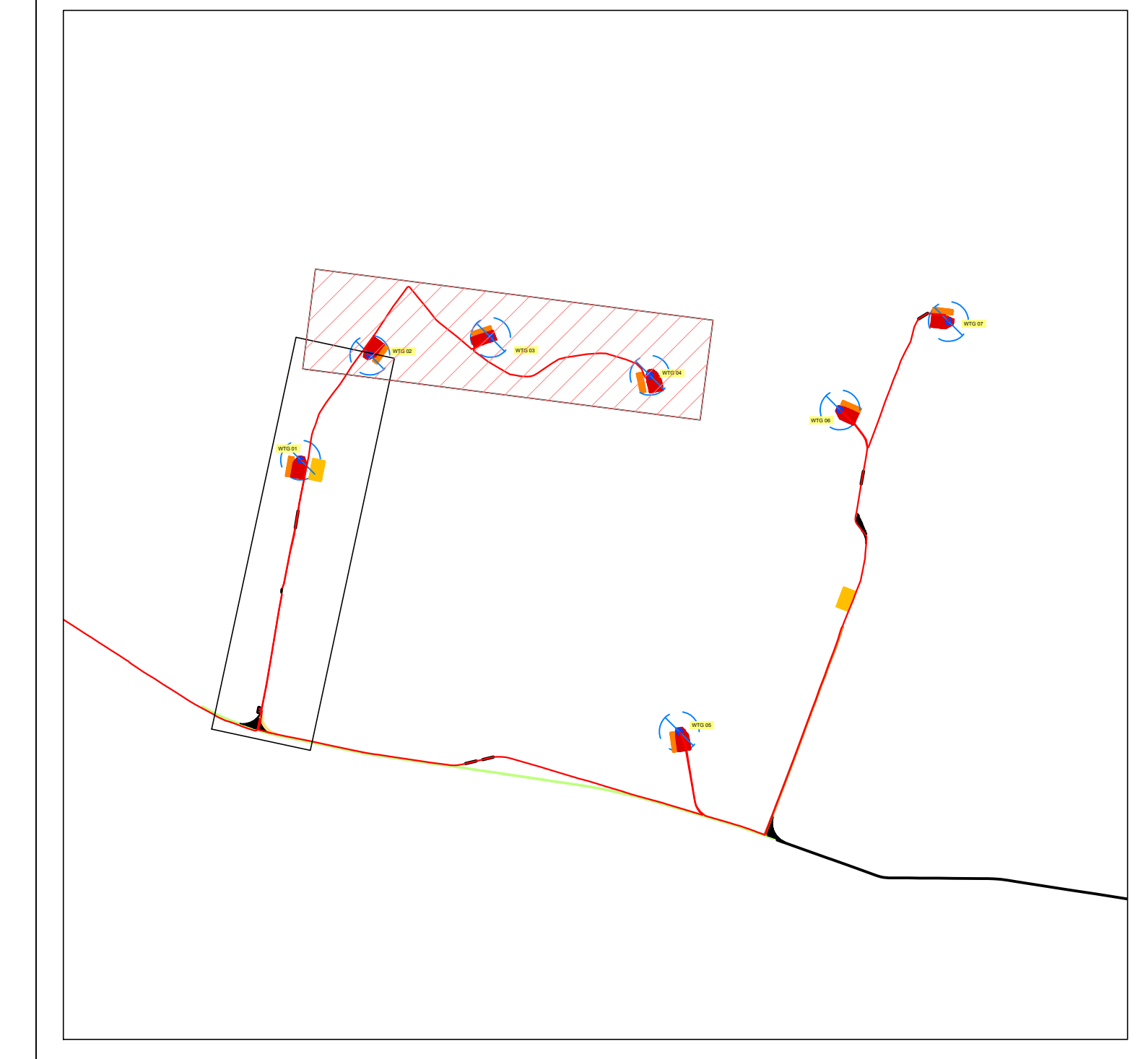
REKORD AKUMULATORI (CONTOUR METRAZ) (M)									
WTG	CONTOUR METRAZ	WTG 01	CONTOUR METRAZ	WTG 02	CONTOUR METRAZ	CONTOUR METRAZ	CONTOUR METRAZ	CONTOUR METRAZ	CONTOUR METRAZ
WTG 01	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 02	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 03	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 04	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 05	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 06	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 07	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 08	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 09	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00
WTG 10	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00	4200.00



WTG 02

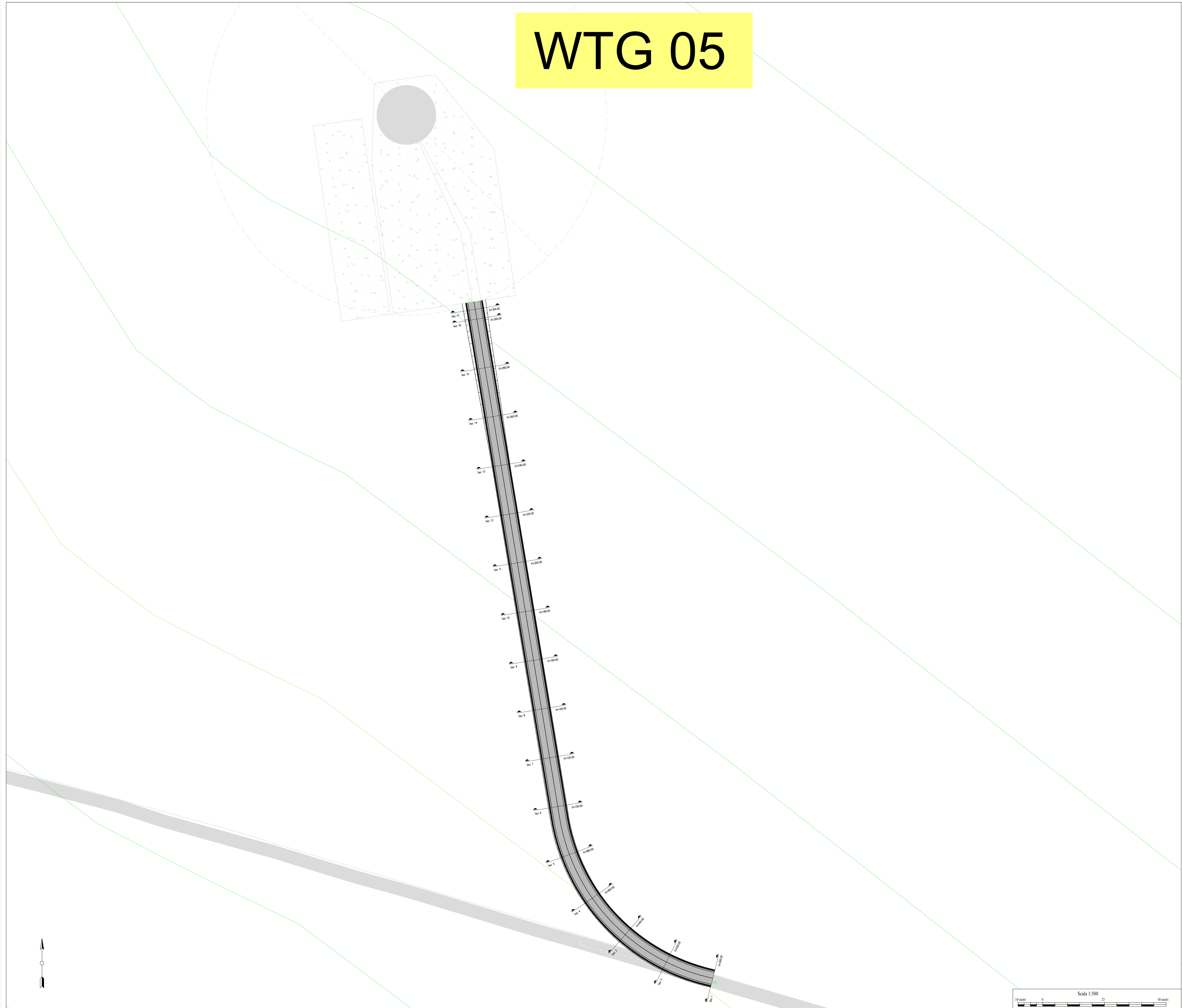
WTG 03

WTG 04



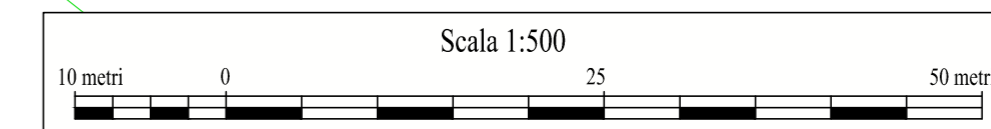
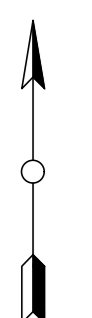
RUBRO ADEQUACION DE CONDUCCIONES SUBTERRANEAS									
WTG	CONDICION	TIPO	CONDICION	TIPO	CONDICION	TIPO	CONDICION	TIPO	CONDICION
WTG01	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION
WTG02	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION
WTG03	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION
WTG04	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION

WTG 05



ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H. mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644556	4504956	644615	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503504	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162

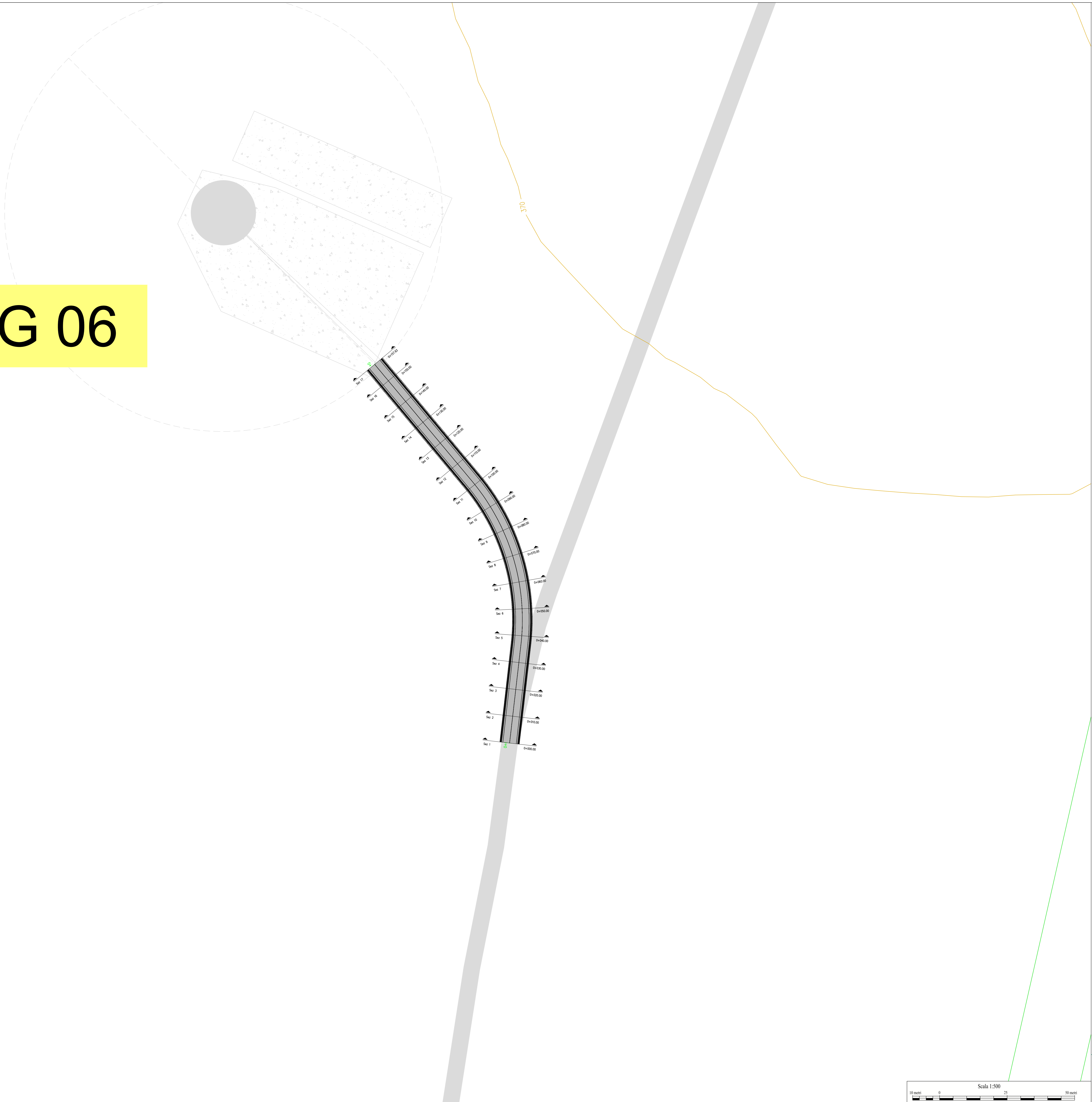


Descrizione Tavola:
Planimetria Tracciato WTG 05
 Nome file stampo:
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13.pdf
 Nome elaborato:
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13

Scala:
1:500

Formato di stampa:
A0

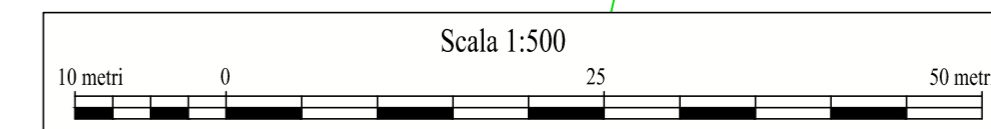
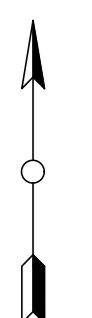
WTG 06



KEYPLAN



ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)								
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	4504804	643194	4504804	2663133	4504809	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4505110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644556	4504956	644615	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4503906	644735	4503899	2664674	4503904	119	162
WTG06	645530	4504815	645589	4505008	2665308	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162

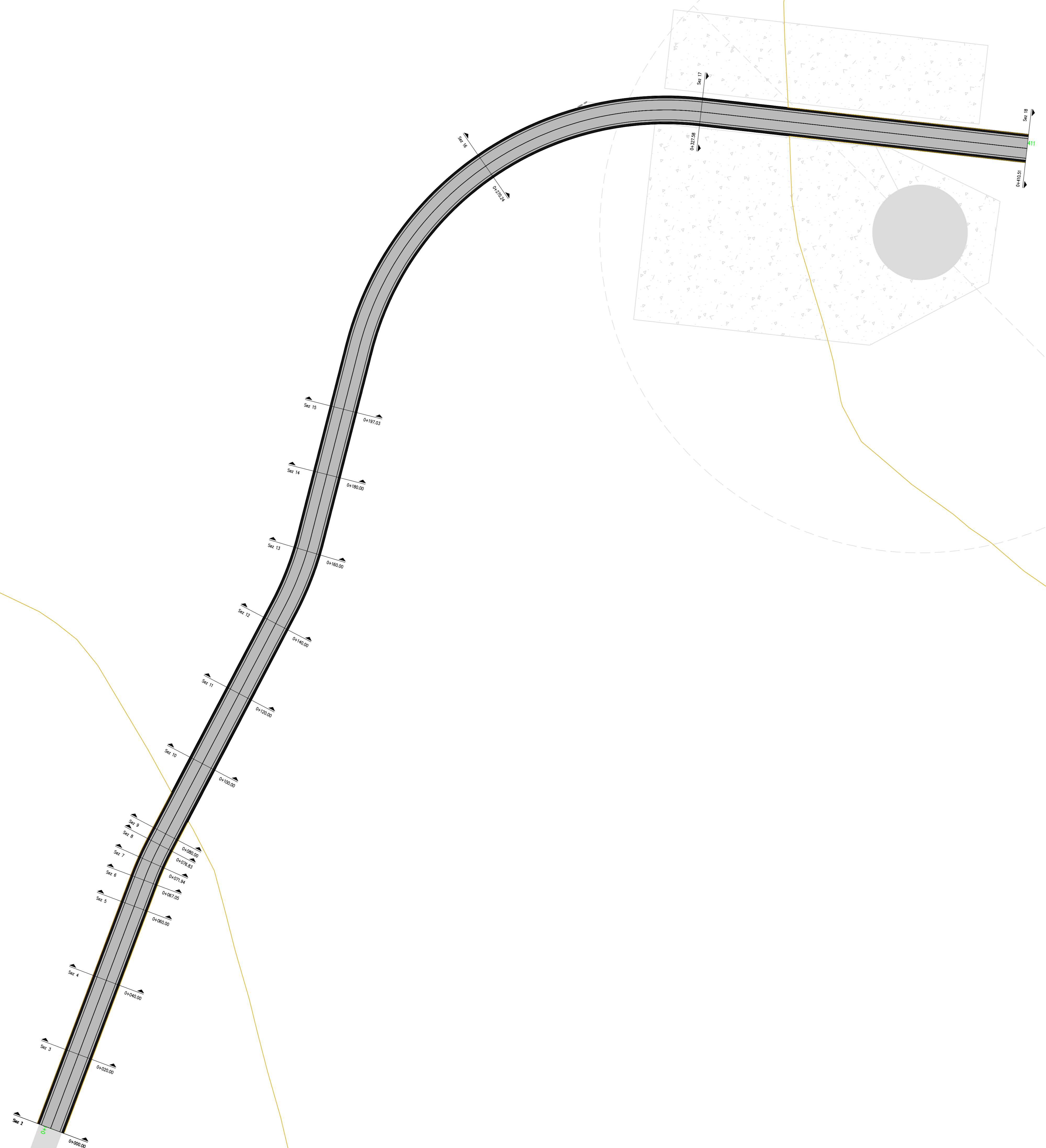


Descrizione Tavola:
Planimetria Tracciato WTG 06
 Nome file stampo:
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13.pdf
 Nome elaborato:
 EO.MTR01.PD.A.16.a.13

Scala:
1:500

Formato di stampa:
A0

WTG 07



KEYPLAN



WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	643135	450611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	450608	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643908	4506110	643967	4505303	2663906	4505108	119	162
WTG04	644556	4504956	644615	4505149	2664554	4504954	119	162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503504	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4506175	645831	4505368	2665770	4506173	119	162

