

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 D - VIABILITÀ INTERNA AL SITO

Elaborato:

PIANTA PIAZZOLA A REGIME TIPO

Nome file stampa:

EO.CLB01.PD.D.05.pdf

Codifica Regionale:

RS06EPD0076A0_ElaboratoGrafico_03_44

Scala:

1:2.000

Formato di stampa:

A3

Nome elaborato:

EO.CLB01.PD.D.05

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY 3 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006



E-WAY 3 S.R.L.
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 - Roma
C.F. P.Iva 16647721006
PEC: e-way3srl@legalmail.it

Progettista:

E-WAY 3 S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.D.05	00	12/2022	A.Mascolo	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 3 S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way3srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

Opere di progetto



Aerogeneratori di progetto

Modello tipo VESTAS V150 - H.max 200 m



Cabina di smistamento e di misura



Area ingombro permanente



Area ingombro temporaneo

(Superficie da rinverdire/ripristinare)

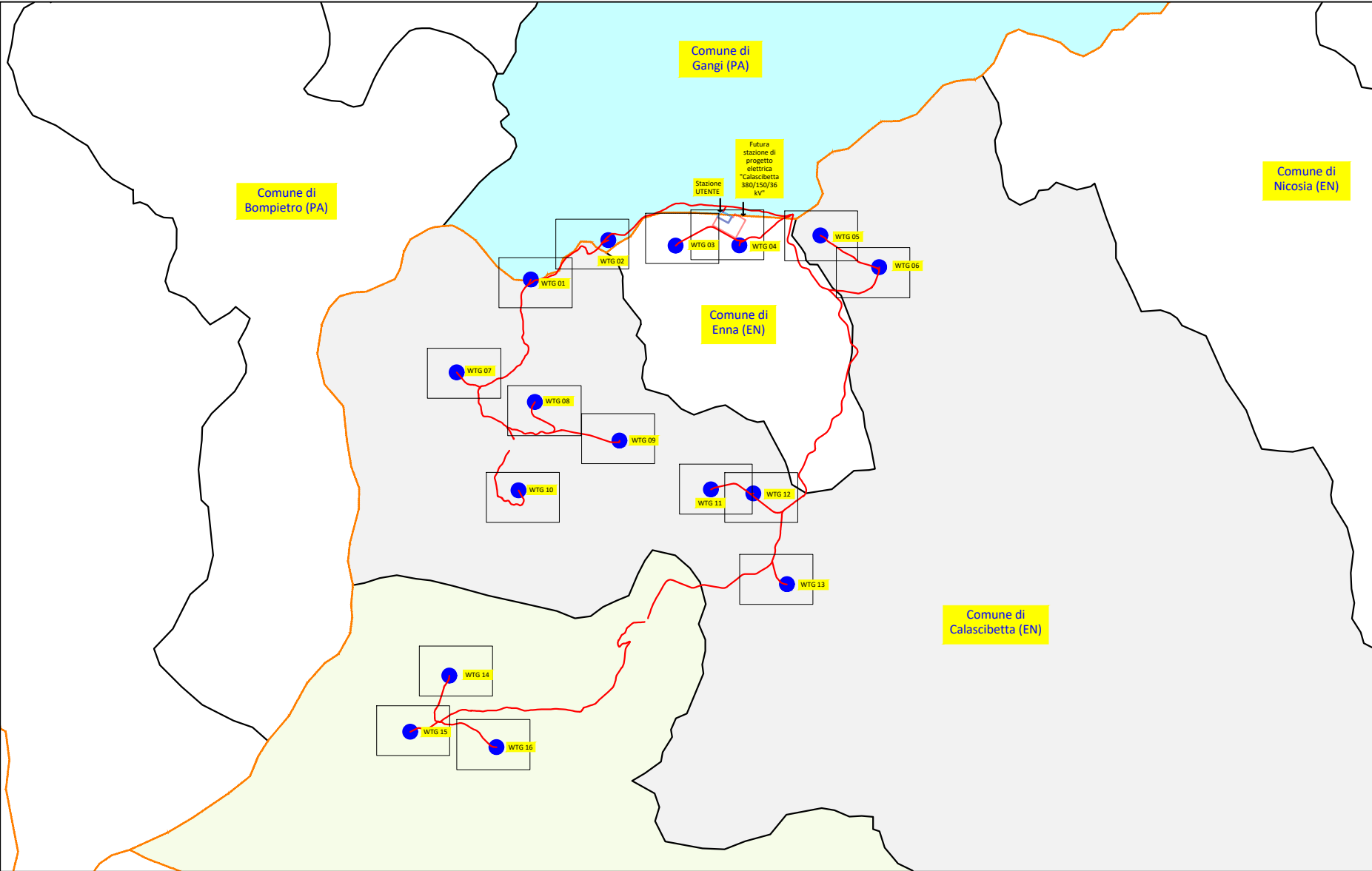


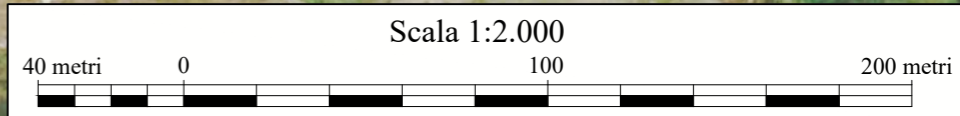
Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)

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

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	428148	4169684	428207	4169877	2448146	4169682	125	150
WTG02	428969	4170103	429028	4170296	2448967	4170101	125	150
WTG03	429684	4170044	429743	4170237	2449682	4170042	125	150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450358	4170046	125	150
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	2451219	4170150	125	150
WTG06	431846	4169816	431905	4170009	2451844	4169814	125	150
WTG07	427359	4168698	427418	4168891	2447357	4168696	125	150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	2448189	4168382	125	150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	2449085	4167971	125	150
WTG10	428017	4167446	428076	4167639	2448015	4167444	125	150
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	2450056	4167453	125	150
WTG12	430508	4167412	430567	4167605	2450506	4167410	125	150
WTG13	430866	4166447	430925	4166640	2450864	4166445	125	150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	2447279	4165474	125	150
WTG15	426866	4164882	426925	4165075	2446864	4164880	125	150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	2447779	4164716	125	150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975	Altezza 100 m	

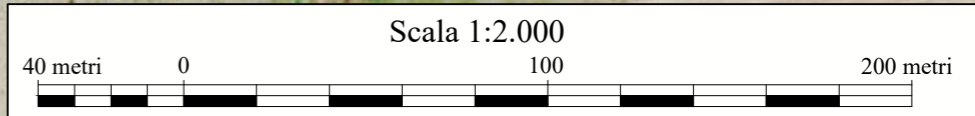
Quadro di unione

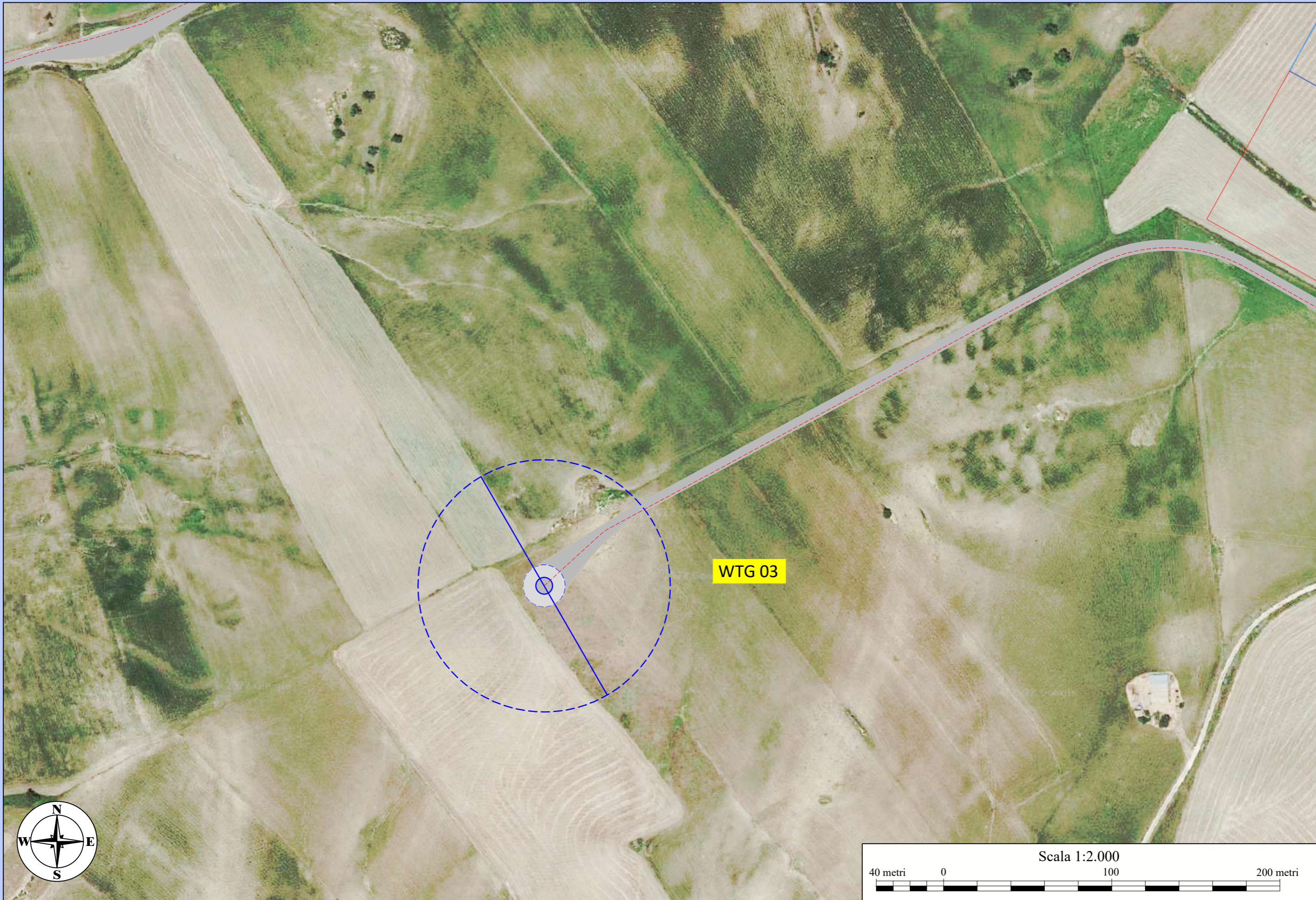




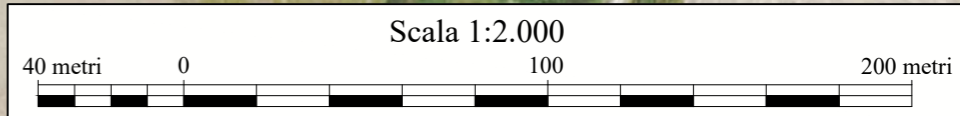


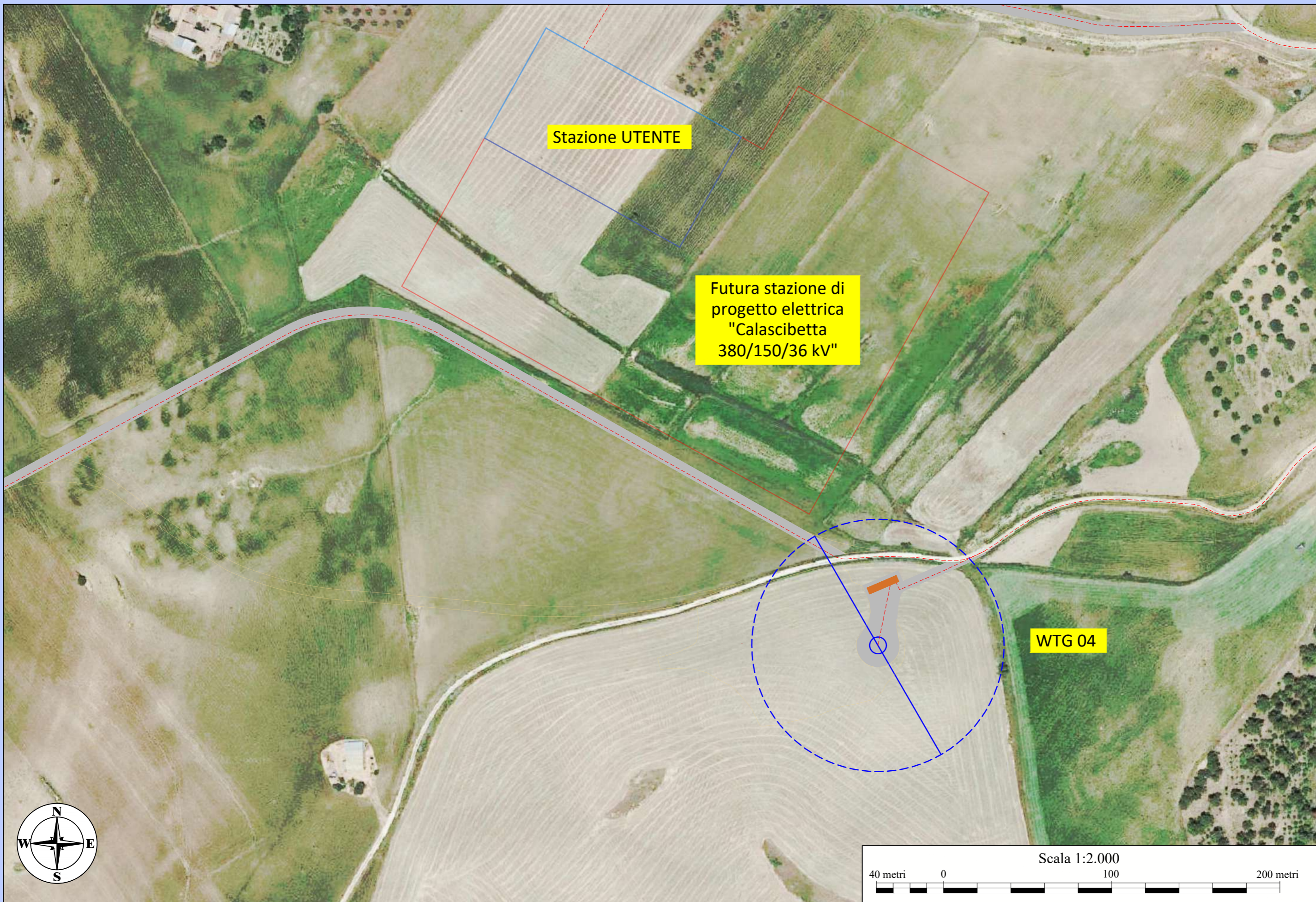
WTG 02

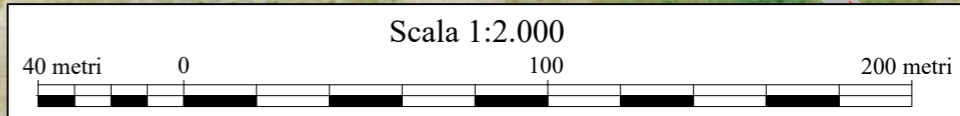




WTG 03



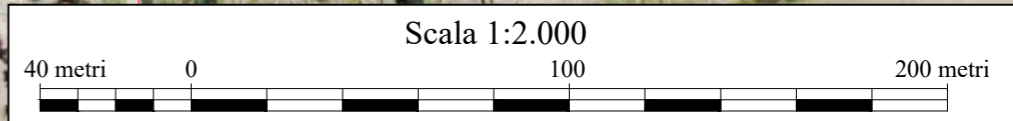








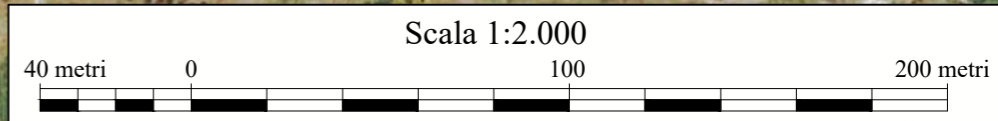
WTG 07

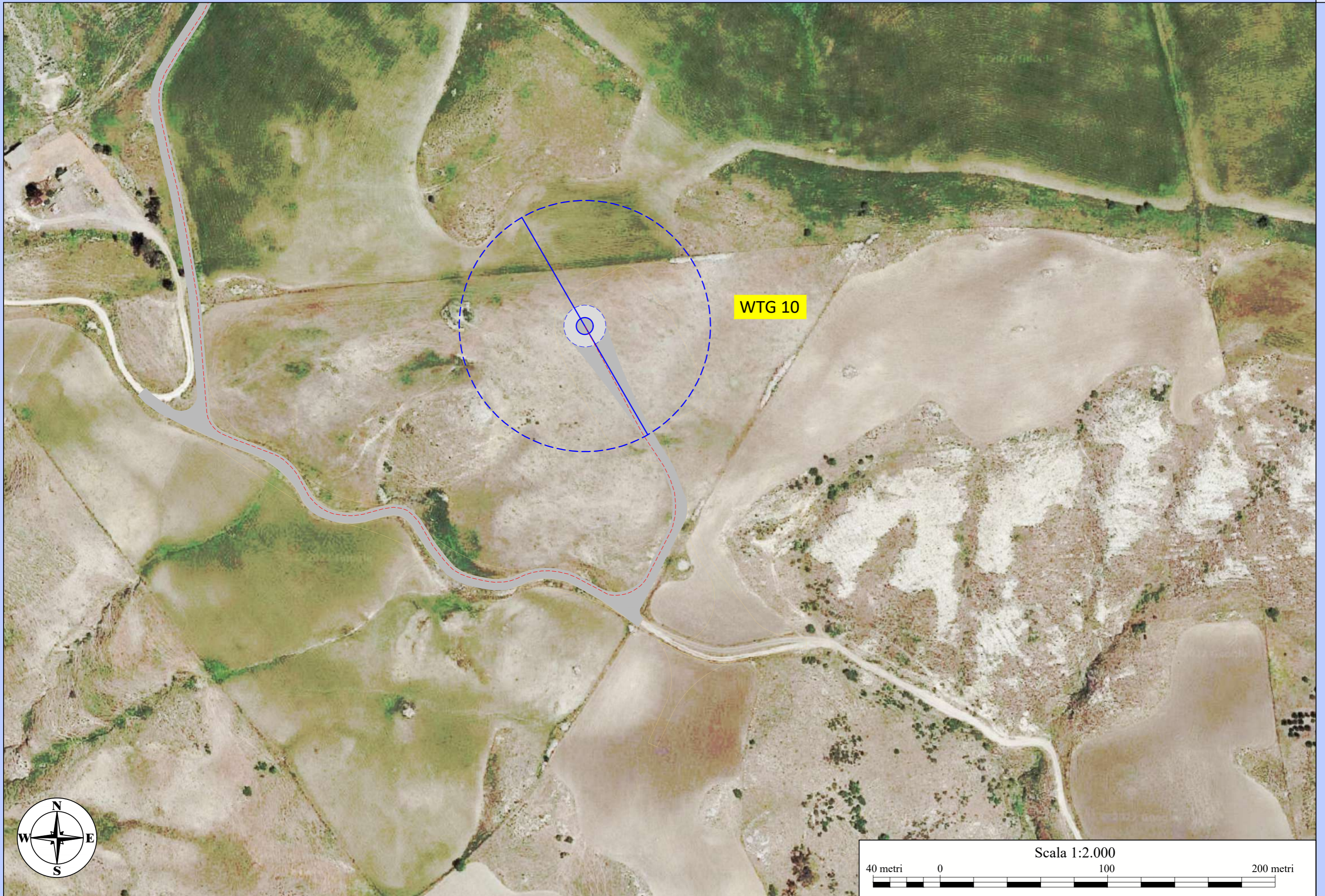




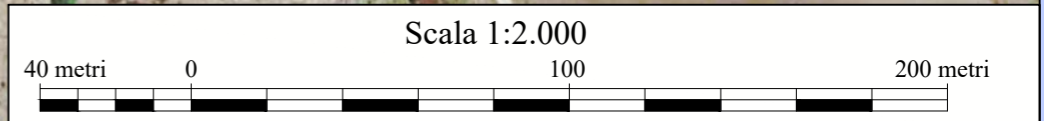


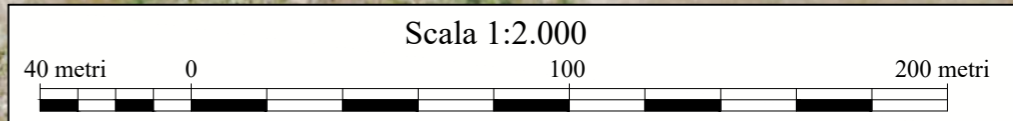
WTG 09



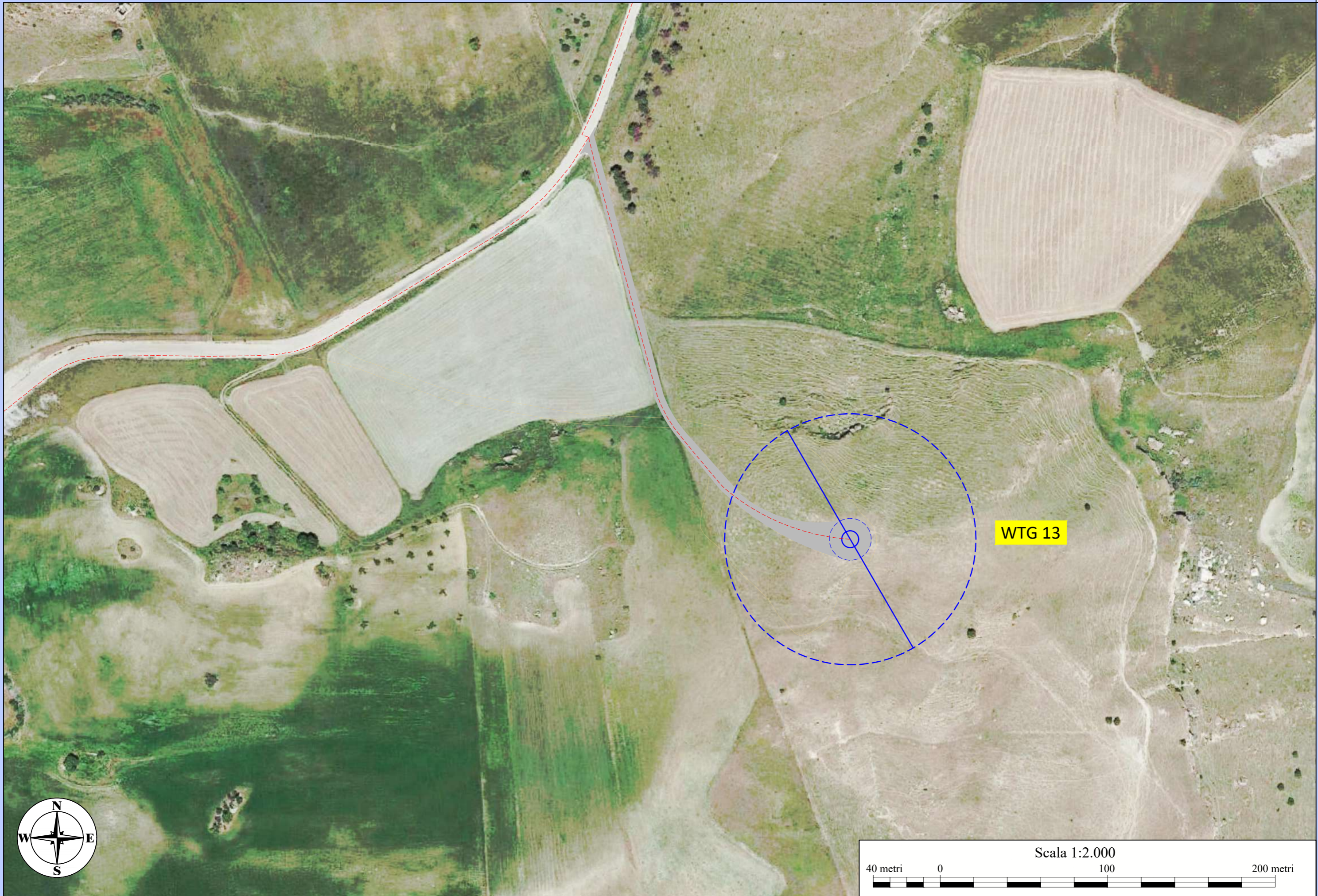


WTG 10

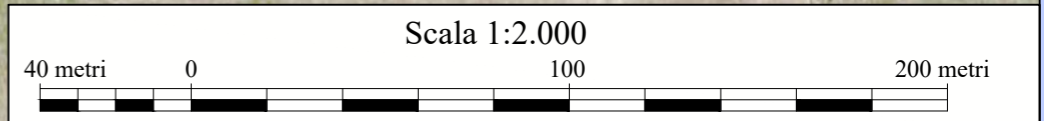






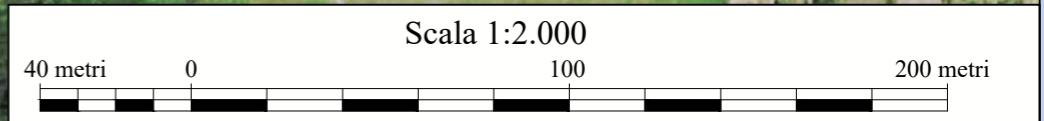


WTG 13





WTG 14





WTG 15

