

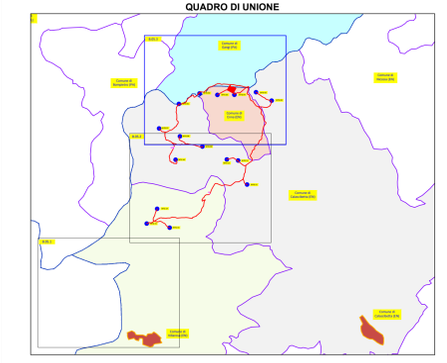
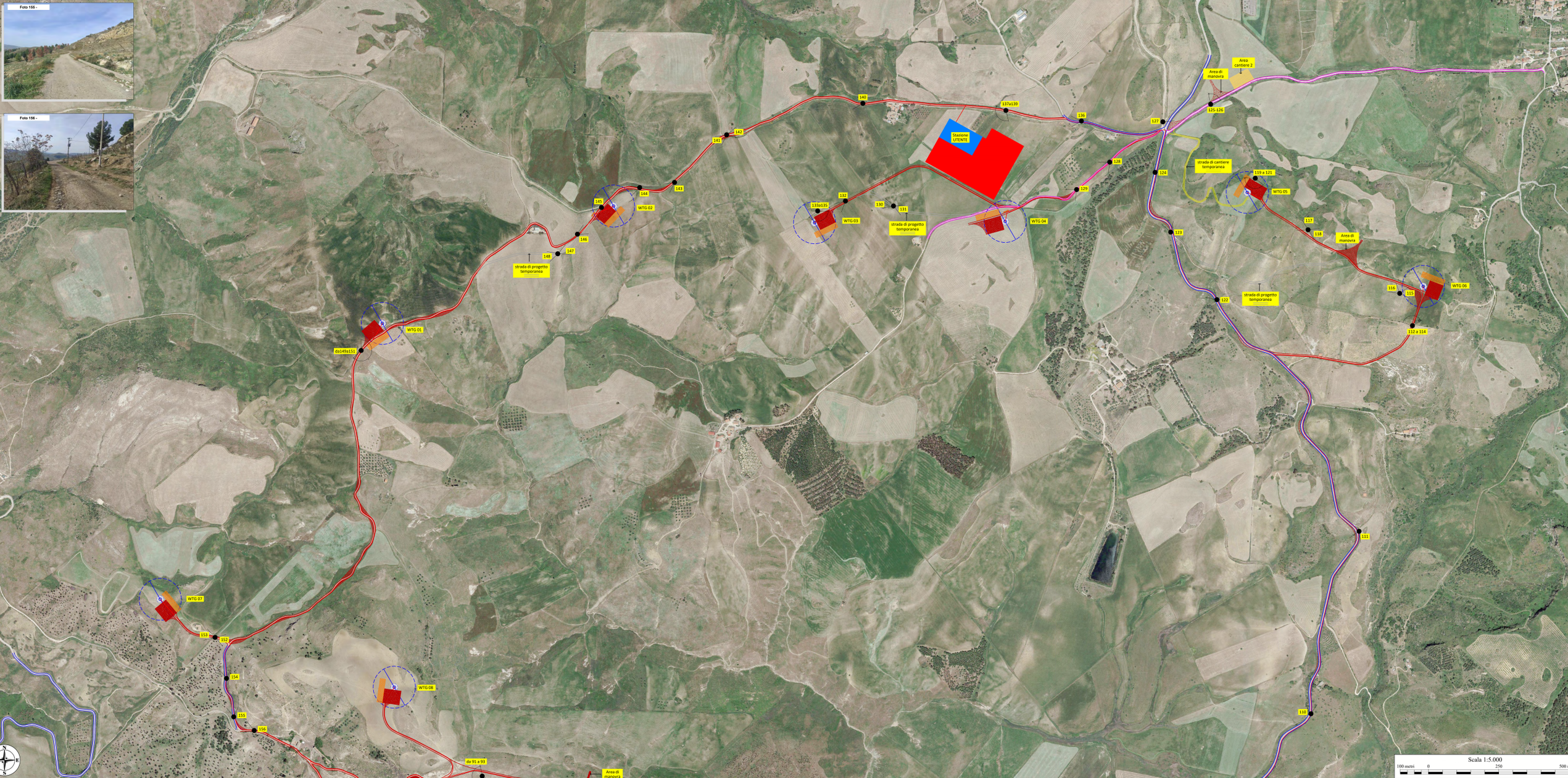
Layout di progetto in fase di cantiere

- Aerogeneratori di progetto (simbolo)
- Caviddito 30 kV di progetto (interfatto) (simbolo)
- Piazzola di montaggio (simbolo)
- Piazzola di stoccaggio (simbolo)
- Area di cantiere e o di stoccaggio temporaneo (simbolo)
- Area di manovra/adeguamenti stradali (simbolo)
- Strada bianca di progetto (simbolo)
- Strada bianca di progetto (simbolo)
- Strada di cantiere temporanea (simbolo)
- Futura stazione di progetto elettrica "Calascibetta 380/150/36 kV" (simbolo)
- Stazione Ultime (simbolo)
- Cabina di smistamento e di misura (simbolo)

Legenda

- Cono ottico - punto di scatto fotografico (simbolo)
- Strada asfaltata esistente (simbolo)
- Strada bianca esistente da adeguare (simbolo)

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		Caratteristiche di progetto		Altezza (m)
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Diario	Storico	Diario	Storico	
WTG01	431848	4169664	429207	4169977	3488146	4169982	125	150	125	150	
WTG02	429869	4170103	429028	4170296	3448907	4170201	125	150	125	150	
WTG03	429884	4170044	429743	4170237	3449882	4170042	125	150	125	150	
WTG04	430395	4170048	430419	4170241	3450558	4170045	125	150	125	150	
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	3451219	4170150	125	150	125	150	
WTG06	431846	4169816	431905	4170009	3451844	4169814	125	150	125	150	
WTG07	427259	4168898	427418	4168893	3447357	4168895	125	150	125	150	
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	3448389	4168382	125	150	125	150	
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	3449385	4167971	125	150	125	150	
WTG10	428117	4167446	428176	4167639	3448835	4167444	125	150	125	150	
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	3450056	4167453	125	150	125	150	
WTG12	430508	4167412	430567	4167605	3450206	4167410	125	150	125	150	
WTG13	429886	4166247	429925	4166440	3449884	4166245	125	150	125	150	
WTG14	427281	4168476	427340	4168669	3447379	4168474	125	150	125	150	
WTG15	428666	4168882	428725	4169075	3448884	4168880	125	150	125	150	
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	3447779	4164715	125	150	125	150	
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	3448349	4167975					Altezza 100m.



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Progetto: **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 B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO**

Elaborato: **PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTESTANTE LE CONDIZIONI DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - PARTE 3 di 3**

Nome file stampo: EO.CL801.PD.B.05.3.pdf	Codice Regionale: RS06FD0032AD_ElaboratoGrafico_01_08	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 900x1360
Nome elaborato: EO.CL801.PD.B.05	Tipologia: D		

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

Progettista: **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.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 C.F. P.IVA 16647721006
 PEC: e-way3@regimail.it

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CL801.PD.B.05.3	00	12/2022	M. Uboldi	A. Bottoni	A. Bottoni

