

Layout di progetto in fase di cantiere

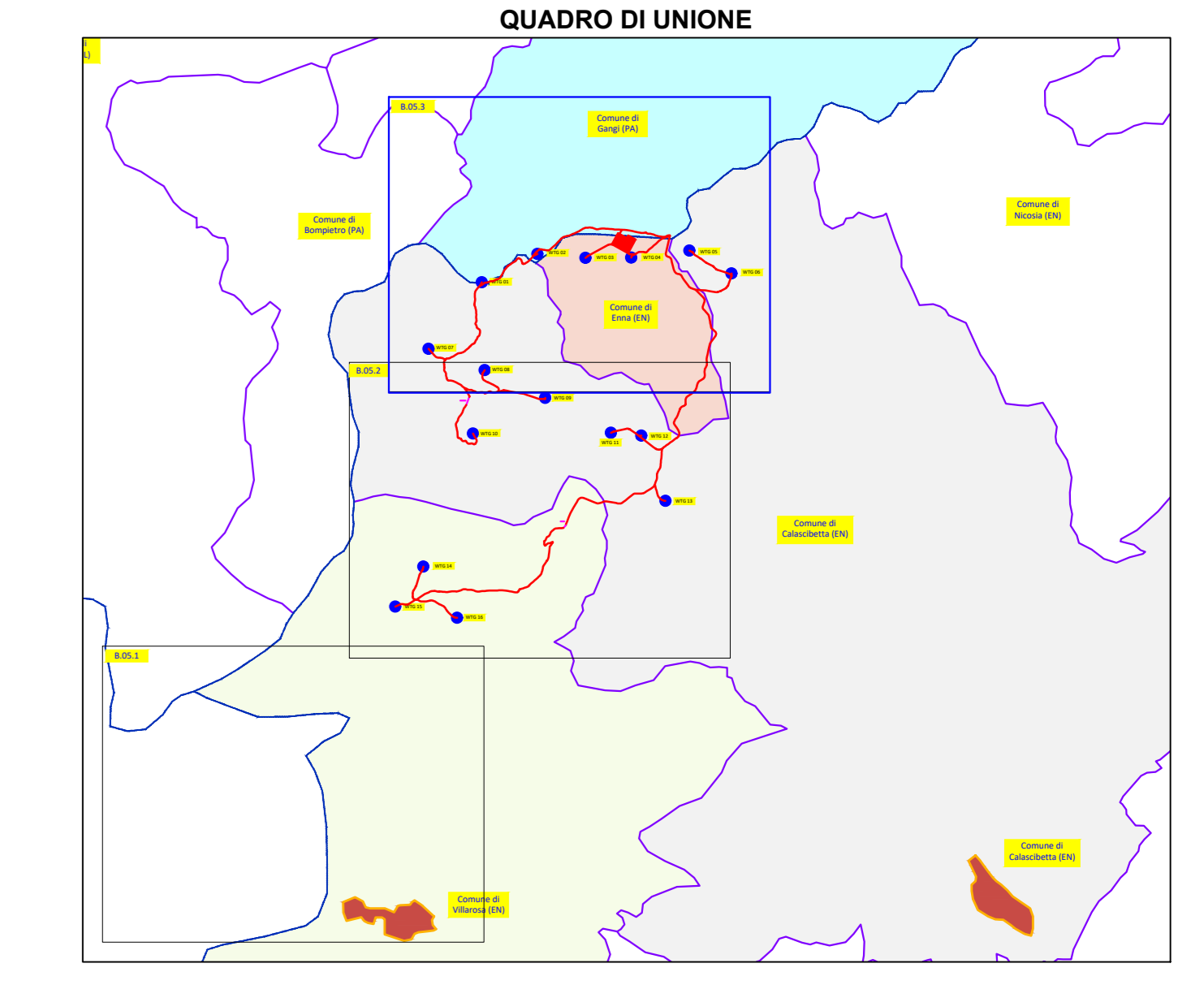
- Aerogeneratori di progetto
- Cavitato 30 kV di progetto (interfatto)
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Area di cantiere e o di stoccaggio temporaneo
- Area di manovra/adeguamenti stradali
- Strada bianca di progetto
- Strada bianca di progetto
- Strada di cantiere temporanea
- Futura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

Legenda

- Cono ottico - punto di scatto fotografico
- Strada esistente
- Strada bianca esistente da adeguare

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 Aerogeneratori di progetto (Diam. Rotore - Altezza [m])
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	431148	4169664	428207	4169977	3485146	4169982	125 150
WTG02	429869	4170103	429208	4170296	3448907	4170201	125 150
WTG03	429884	4170044	429743	4170237	3449882	4170042	125 150
WTG04	431959	4170048	430419	4170241	3450558	4170045	125 150
WTG05	431221	4170152	431380	4170345	3451219	4170150	125 150
WTG06	431846	4169816	431905	4170009	3451844	4169814	125 150
WTG07	427259	4168898	427418	4168891	3447357	4168895	125 150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	3448389	4168382	125 150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	3449385	4167971	125 150
WTG10	428117	4167346	428176	4167539	3448815	4167344	125 150
WTG11	430028	4167455	430117	4167648	3450056	4167453	125 150
WTG12	430508	4167412	430567	4167605	3450206	4167410	125 150
WTG13	430886	4166547	430925	4166740	3450884	4166545	125 150
WTG14	427281	4167476	427340	4167669	3447379	4167474	125 150
WTG15	428686	4168882	428725	4169075	3448884	4168880	125 150
WTG16	427781	4167178	427840	4167371	3447779	4167175	125 150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	3448349	4167975	Altezza 100m.



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 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	Codifica Regionale: R060PE0032AD_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	

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