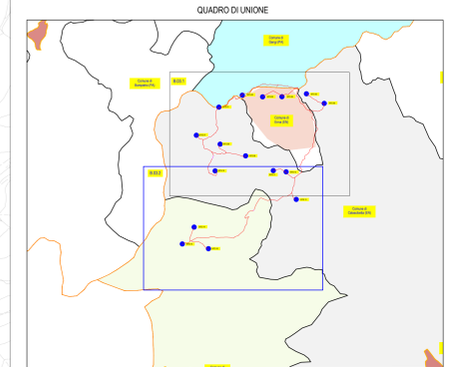


- LEGENDA**
- Strada asfaltata esistente (parte dove necessita di collimazione per il rispetto)
 - Strada bianca di progetto
 - Strada bianca esistente (da adeguare se necessario)
 - Strada bianca di progetto (servizi di trasporto che non riprendono a conclusione dell'opera)
 - Strada di cantiere (servizi di trasporto dei soli mezzi da cantiere e verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
 - Adeguamento stradale (allungamento dei raggi di curvatura temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa
 - Area di cantiere (servizi di trasporto dei mezzi da cantiere - un'area a Nord-Est e l'altra a Sud-Ovest del parco)
 - Cavidotto 30 KV di progetto (interrato)
 - Cavidotto 30 KV di progetto (interrato) (Piano a T.C.C. mediante sistema controllo)
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio
 - Aerogeneratori di progetto (Piano a T.C.C. - Area 200m)
 - Interdistanza aerogeneratori di progetto rispetto alla direzione predominante N (0°) - 3x Diametro Rotore (120 m) aerogeneratori di progetto rispetto alla direzione Trasversale alla predominante N (270°) - 3x Diametro Rotore (180 m)

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

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33				COORD. ED50 - Fuso 33				COORD. GAUSS BOGGA		Caratteristiche Tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H. mozzo (m)	Diam. Rotore (m)		
WT001	428148	4159584	428207	4160877	2448146	4160882	125	150				
WT002	428669	4170103	429028	4170296	2449697	4170301	125	150				
WT003	429684	4170044	429743	4170317	2449682	4170342	125	150				
WT004	430360	4170048	430419	4170341	2450398	4170346	125	150				
WT005	431121	4170112	431180	4170345	2451129	4170350	125	150				
WT006	431845	4169835	431905	4170009	2451844	4169814	125	150				
WT007	427559	4168898	427618	4168891	2447937	4168896	125	150				
WT008	428191	4168984	428250	4168977	2448189	4168982	125	150				
WT009	429087	4167973	429146	4168166	2449085	4167971	125	150				
WT010	428017	4167466	428076	4167639	2448015	4167464	125	150				
WT011	430068	4167615	430127	4167668	2450056	4167663	125	150				
WT012	430008	4167412	430067	4167625	2450006	4167410	125	150				
WT013	428466	4168447	428525	4168660	2449084	4168445	125	150				
WT014	427281	4166426	427340	4166666	2447929	4166424	125	150				
WT015	428266	4164882	428325	4165075	2448684	4164880	125	150				
WT016	427189	4164718	427248	4164971	2447779	4164716	125	150				
Asimmetrico	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975			Altezza 100 m			



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:
Corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 2 di 2

Nome file stampo: EO.CLB01.PD.B.03.pdf	Codifica Regionale: R004P00000A03_ElaboratoGrafico_01_04	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 882x1482
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.B.03.2	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) CF: 01647721006 PEC: e-way31@gmail.it	

CODICE	REV. N.	DATA REV.	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.B.03	00	23/03/2023	A. Mastrolia	A. Battone

