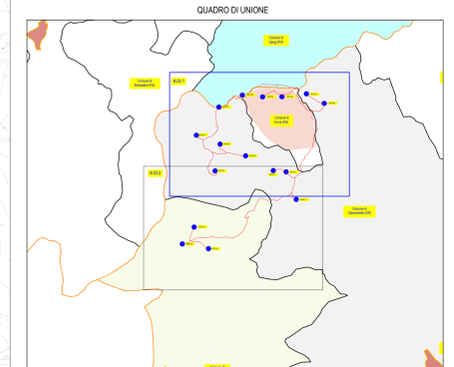


- LEGENDA**
- Strada asfaltata esistente (parte delle vasche da colmare per il rispetto)
 - Strada bianca di progetto
 - Strada bianca esistente (da adeguare se necessario)
 - Strada bianca di progetto (realizzata temporaneamente che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
 - Strada di cantiere (servirà al trasporto dei soli maceri di cantiere e verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
 - Adeguamento stradale (allargamento del raggio di curvatura temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa
 - Area di cantiere (intervento realizzato con aree di cantiere, una zona a Nord-Est l'altra a Sud-Ovest del punto)
 - Cavidotto 30 KV di progetto (interattivo)
 - Cavidotto 30 KV di progetto (interattivo) (Piano a T.C.C. (realizzazione a seconda controllo))
 - Futura stazione di progetto elettrica "Calascibetta 380/150/36 KV" e Stazione Utente
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio
 - Aerogeneratori di progetto (Tipo nuova V100 - marzo 2016)
 - Interdistanze aerogeneratori di progetto rispetto alla direzione predominante N (0°) - la Quaterna Rotore (750 m) aerogeneratori di progetto rispetto alla direzione Traversale alla predominante N (270°) - la Quaterna Rotore (618 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. mezzo (m)	Diam. Rotore (m)	Diav. Rotore (m)	
WT001	428148	4159584	428207	4159777	2448146	4159582	125	150				
WT002	428669	4170103	429028	4170296	2449667	4170101	125	150				
WT003	429684	4170044	429743	4170037	2449682	4170042	125	150				
WT004	430360	4170048	430419	4170041	2450358	4170046	125	150				
WT005	431211	4170112	431270	4170105	2451129	4170110	125	150				
WT006	431846	4159836	431905	4170009	2451844	4159814	125	150				
WT007	427759	4158898	427818	4158891	2447357	4158896	125	150				
WT008	428291	4158884	428350	4158877	2448189	4158882	125	150				
WT009	429287	4157973	429346	4158166	2449285	4157971	125	150				
WT010	428217	4157466	428276	4157659	2448015	4157464	125	150				
WT011	430068	4157455	430127	4157648	2450056	4157453	125	150				
WT012	430028	4157412	430087	4157605	2450006	4157410	125	150				
WT013	428866	4158447	428925	4158640	2449884	4158445	125	150				
WT014	427281	4156526	427340	4156566	2447279	4156524	125	150				
WT015	428866	4154882	428925	4155075	2446884	4154880	125	150				
WT016	427281	4154718	427340	4154911	2447279	4154716	125	150				
Aerometro	428551	4157977	428610	4158170	2448549	4157975			Altrezza 100 m			



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Objetto:
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 1 DI 2

Nome file stampo: EO.CLB01.PD.B.03.pdf	Codice Regionale: R001P0007AD_ElaboratoGrafico_01_03	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 82x1482
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.B.03.1	Tipologia: D		
Progettista: 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.	A. Massimo	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.B.03	00	31/03/2023	A. Massimo	A. Buttone	A. Buttone

