

0	03-2021	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Green Energy

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA



PROGETTO:

PARCO EOLICO CHELBI PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGE 03

Piazza Manifattura, 1 – 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@legalmail.it

PROGETTISTA



Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy




OGGETTO DELL'ELABORATO:

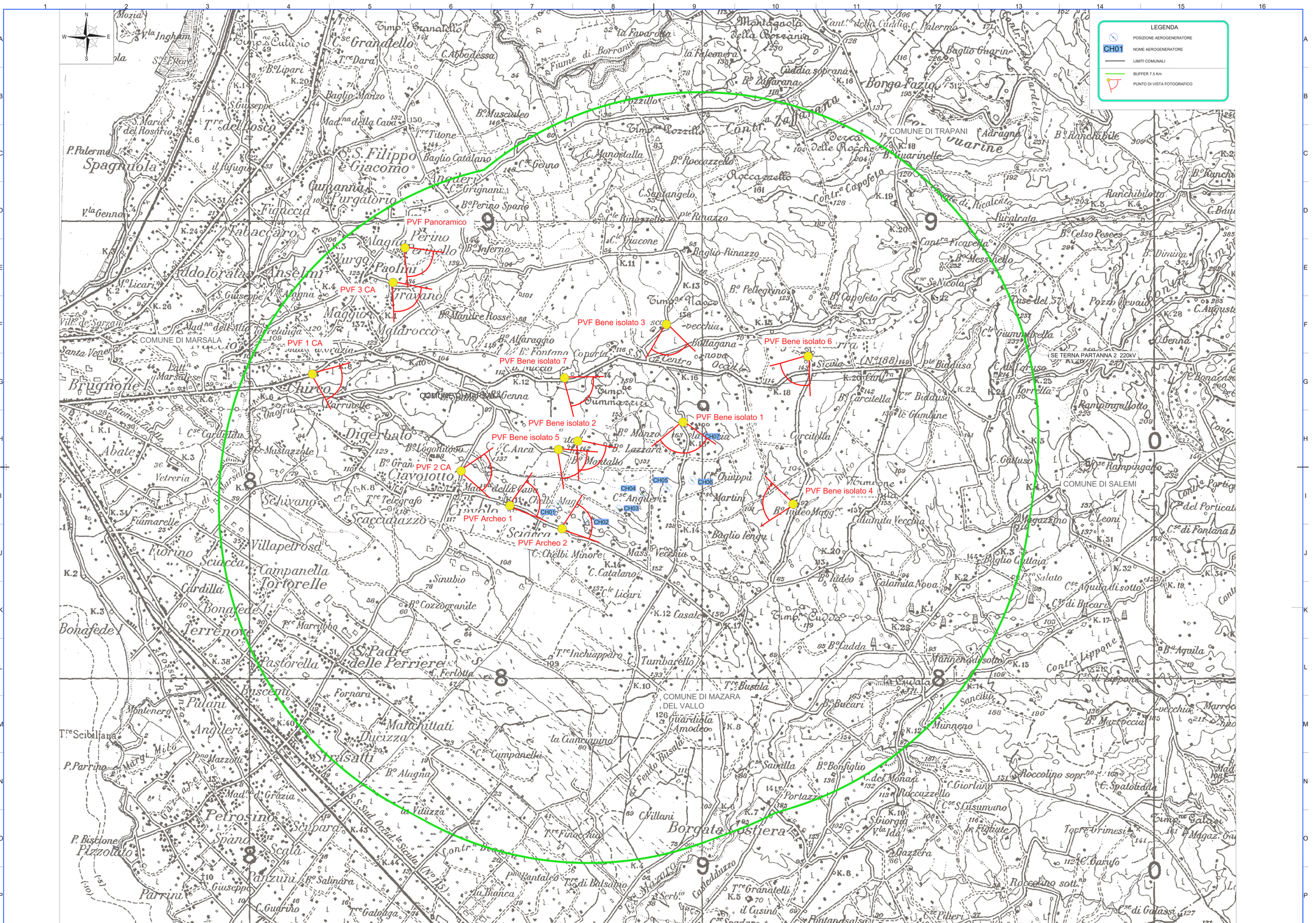
RENDERING E FOTOINSERIMENTI

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-AP29	Varie	1 di 5	-	

ID ELABORATO (HE): CH-AP29 RENDERING E FOTOINSERIMENTI_REV00

Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge





LEGENDA

- POSIZIONE AEROGENERATORE
- CH01 NOME AEROGENERATORE
- LIMITI COMUNALI
- BUFFER 7.5 Km
- PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 1					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	
EST	NORD	QUOTA m s.l.m.	ALTEZZA OSSERVATORE	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino	
281534.00	4186597.00	115	1.8 m	Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato " Di Girolamo" sono visibili, in lontananza, sette aereogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono o esistenti o di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 2					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	
EST	NORD	QUOTA m s.l.m.	ALTEZZA OSSERVATORE	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino	
284558.00	4183976.00	129	1.8 m	Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato " Ciavolo" sono visibili sette aereogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori appartengono ad un altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 3					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	
EST	NORD	QUOTA m s.l.m.	ALTEZZA OSSERVATORE	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino	
283001.00	4188498.00	133	1.8 m	Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato " Case Puleo" sono visibili, in lontananza, sette aereogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono o esistenti o di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 1					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	289603.00	NORD	4185205.00	QUOTA m s.l.m. 155	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato dei pressi dei beni isolati, denominati "Pozzo La Garcia" e "Baglio La Garcia" (quest'ultimo risulta demolito), sono visibili cinque aerogeneratori dell'impianto in progetto.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 4					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	292019.00	NORD	4183589.00	QUOTA m s.l.m. 95	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Judeo Maggiore", sono visibili sette aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono o esistenti o di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 5					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	286803.00	NORD	4184734.00	QUOTA m s.l.m. 143	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato "Borgo Selvaggio", sono visibili tre aerogeneratori dell'impianto in progetto. L'altro aerogeneratore è di un altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 2					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	287168.00	QUOTA m s.l.m. 145		ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Selvaggio", sono visibili cinque aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.
NORD	4184792.00				
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 6					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	292374.00	NORD	4186659.00	QUOTA m s.l.m. 147	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Chitarra", sono visibili sette aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 3					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	289069.00	NORD	4187394.00	QUOTA m s.l.m. 92	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Rinazzo", sono visibili in lontananza tre aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono o esistenti o di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 7					Aerogeneratori in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	286857.00	NORD	4186292.00	QUOTA m s.l.m. 91	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
				Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Pozzo Mamuna", sono visibili due aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	
					
ANTE OPERAM			POST OPERAM		

Rilevamento fotografico PVF PUNTO PANORAMICO					Aerogeneratori in progetto		
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino		
EST	283382.00	NORD	4189186.00	QUOTA m s.l.m. 135	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m	Dal punto di vista analizzato da un punto panoramico nei pressi della SP24, sono appena visibili in lontananza sei aerogeneratori dell'impianto in progetto. Gli altri aerogeneratori sono di altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	6,6 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF Archeo 1					Aerogeneratori in progetto		
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino		
EST	286251.00	NORD	4183361.00	QUOTA m s.l.m. 137	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi di un'area di interesse archeologico, sono visibili tre aerogeneratori dell'impianto in progetto.	0,5 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF Archeo 2					Aerogeneratori in progetto		
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino		
EST	287052.00	NORD	4182937.00	QUOTA m s.l.m. 138	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi di un'area di interesse archeologico, sono visibili cinque aerogeneratori dell'impianto in progetto. L'aerogeneratore a sinistra appartiene ad un altro progetto autorizzato non ancora realizzato.	0,5 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM