

Regione: Sicilia
Provincia: Trapani
Comune: Marsala
Localita': Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco Progetto Definitivo

Titolo: Rendering e fotoinserimenti

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CT-068a

Visti / Timbri:

Progettista : Ing. Mariano Galbo



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



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021	R0		AC	GL	MG

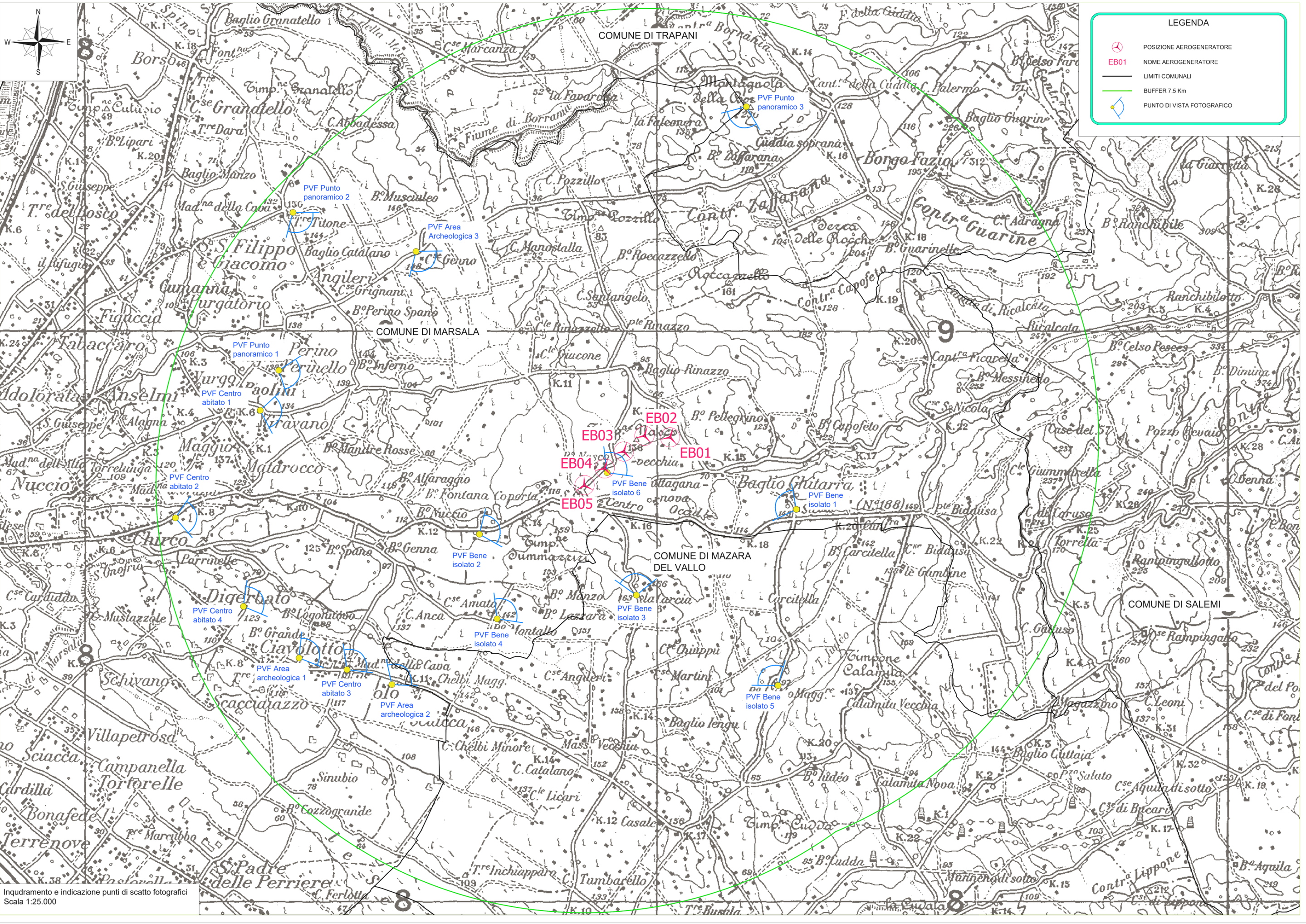
asja

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70

T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245

www.asja.energy





LEGENDA

-  POSIZIONE AEROGENERATORE
- EB01** NOME AEROGENERATORE
-  LIMITI COMUNALI
-  BUFFER 7.5 Km
-  PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO

Inquadramento e indicazione punti di scatto fotografici
Scala 1:25.000

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 1						— Aerogeneratore in progetto			
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	283045.00	NORD	4188468.00	QUOTA m s.l.m.	132	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato " Case Puleo" sono visibili, in lontananza, tre aereogeneratori dell'impianto in progetto.	5,8 km
									
						<p>ANTE OPERAM</p> <p>POST OPERAM</p>			

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 2						— Aerogeneratore in progetto			
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	281546.00	NORD	4186607.00	QUOTA m s.l.m.	116	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato " Di Girolamo" sono visibili cinque aereogeneratori dell'impianto in progetto.	7,1 km
									
						<p>ANTE OPERAM</p> <p>POST OPERAM</p>			

Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 3									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84									
EST	284559.00	NORD	4183979.00	QUOTA m s.l.m.	130	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino	
Descrizione						Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato "Ciavolo" non sono visibili gli aerogeneratori in progetto, a causa dell'orografia del territorio.			
						5,3 km			



Rilevamento fotografico PVF CENTRO ABITATO 4									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84									
EST	282674.00	NORD	4184814.00	QUOTA m s.l.m.	123	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino	
Descrizione						Dal punto di vista analizzato, nei pressi dell'abitato "Digerbato" non sono visibili gli aerogeneratori in progetto, a causa dell'orografia del territorio.			
						6,5 km			



Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 1									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	292375.00	NORD	4186669.00	QUOTA m s.l.m.	145	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Chitarra", sono visibili cinque aerogeneratori in progetto, che a seguito del repowering, sostituiranno come è visibile dal confronto ante e post operam, gli aerogeneratori attualmente esistenti.	2.4 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 4									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	287172.00	NORD	4184796.00	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.	2.7 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 2									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	288850.00	NORD	4186294.00	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 cinque aerogeneratori in progetto, che a seguito del repowering, sostituiranno come è visibile dal confronto ante e post operam, gli aerogeneratori attualmente esistenti.	2.0 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 5									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	292033.00	NORD	4183617.00	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 cinque aerogeneratori in progetto, che a seguito del repowering, sostituiranno come è visibile dal confronto ante e post operam, gli aerogeneratori attualmente esistenti.	4.7 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 3									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	289586.00	NORD	4185224.00	QUOTA m s.l.m.	152	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Pozzo La Garcia" o "Baglio La Garcia", sono visibili cinque aerogeneratori in progetto, che a seguito del repowering, sostituiranno come è visibile dal confronto ante e post operam, gli aerogeneratori attualmente esistenti.	2.0 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico BENE ISOLATO 6									
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione		Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino			
EST	289079.00	NORD	4187400.00	QUOTA m s.l.m.	93	ALTEZZA OSSERVATORE	1.8 m	Dal punto di vista analizzato nei pressi del bene isolato, denominato "Baglio Rinazzo", sono visibili tre aerogeneratori in progetto, che a seguito del repowering, sostituiranno come è visibile dal confronto ante e post operam, gli aerogeneratori attualmente esistenti.	0,02 km
									
ANTE OPERAM				POST OPERAM					

Rilevamento fotografico PVF PUNTO PANORAMICO 1					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	283367.00	NORD	4189168.00	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 visibili tre aerogeneratori dell'impianto in progetto.					5,6 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF PUNTO PANORAMICO 2					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	283606.00	NORD	4191925.00	QUOTA m s.l.m. 136	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
Dal punto di vista analizzato da un punto panoramico nei pressi della SP24, sono visibili cinque aerogeneratori dell'impianto in progetto.					6,9 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF PUNTO PANORAMICO 3					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	291584.00	NORD	4193701.00	QUOTA m s.l.m. 200	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
Dal punto di vista analizzato da un punto panoramico nei pressi della SP8, non è visibile l'impianto in progetto, a causa dell'orografia del territorio.					5,9 km



Rilevamento fotografico PVF Archeologica 1					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	283738.00	NORD	4184188.00	QUOTA m s.l.m. 127	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
Dal punto di vista analizzato nei pressi di un'area archeologica, sono visibili cinque aerogeneratori dell'impianto in progetto.					5,7 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF Archeologica 2					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	285336.00	NORD	4183706.00	QUOTA m s.l.m. 135	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
Dal punto di vista analizzato, scattato lungo la SP62, nei pressi di un'area archeologica, sono visibili due aerogeneratori dell'impianto in progetto.					4,8 km



ANTE OPERAM



POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF Archeologica 3					Aerogeneratore in progetto
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
EST	285787.00	NORD	4191220.00	QUOTA m s.l.m. 139	ALTEZZA OSSERVATORE 1.8 m
Dal punto di vista analizzato, nei pressi di un'area archeologica, non è visibile l'impianto in progetto, a causa dell'orografia del territorio.					4,9 km

