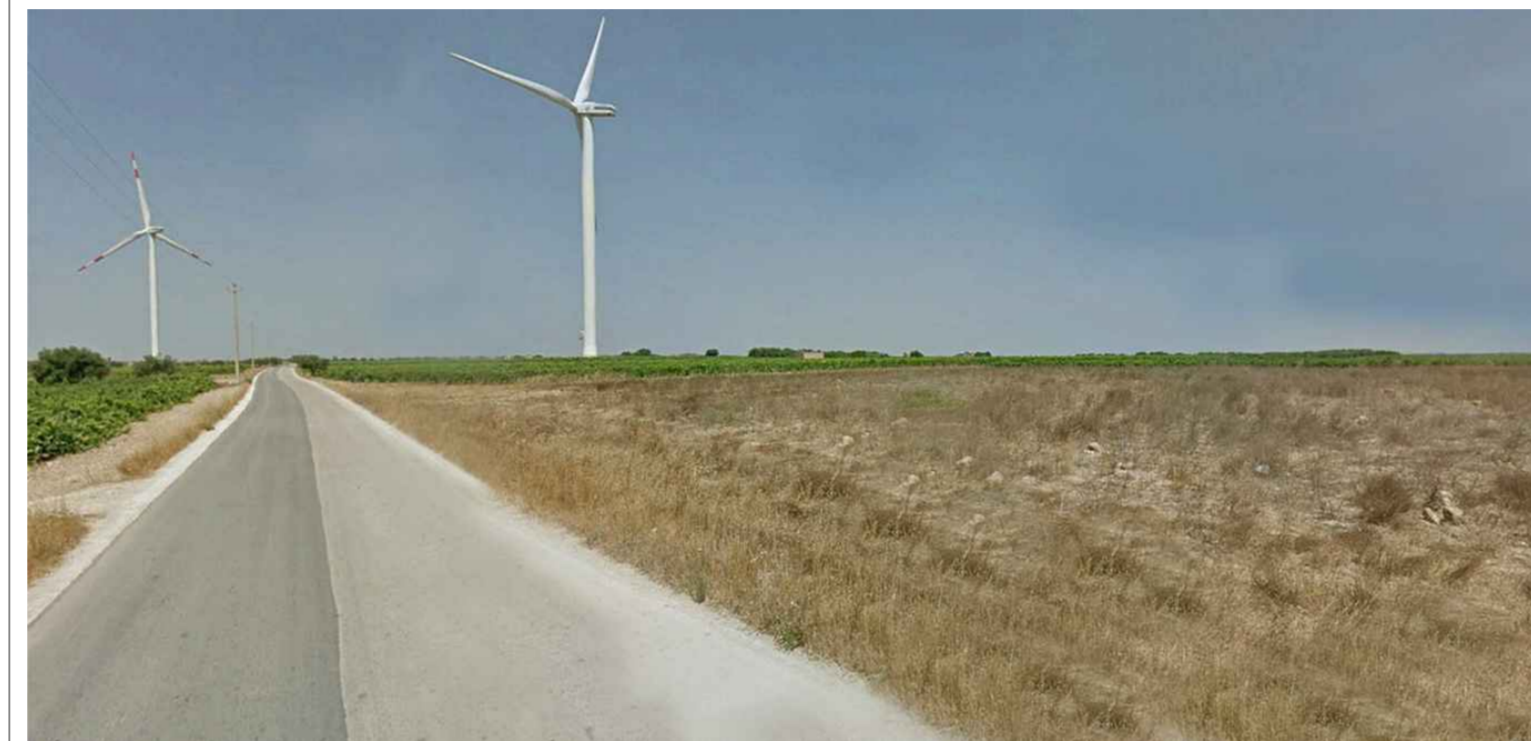


Rilevamento fotografico PVF CUMULATIVO 1					
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
288011.00	4182560.00	147	1.8 m	Dal punto di vista analizzato sono visibili due aerogeneratori di altri produttori e cinque aerogeneratori in progetto.	4,6 km



PVF CUMULATIVO 1 - ANTE OPERAM



PVF CUMULATIVO 1 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF CUMULATIVO 3					
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
289422.00	4188461.00	87	1.8 m	Dal punto di vista analizzato sono visibili a sinistra quattro aerogeneratori di altri produttori e sulla destra due aerogeneratori che a seguito del repowering, come è visibile della fotosimulazione, saranno sostituiti da un aerogeneratore in progetto.	0,7 km

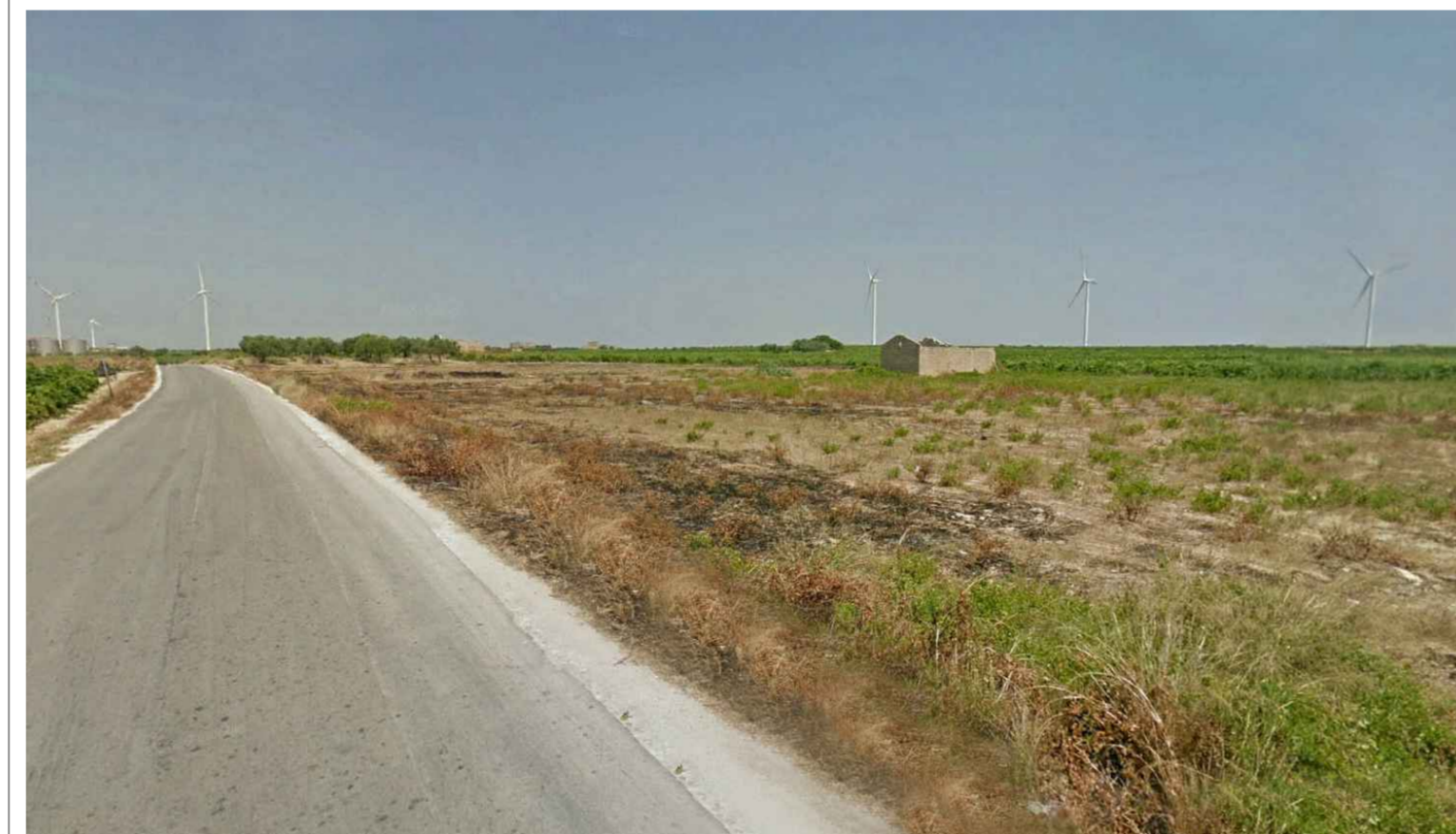


PVF CUMULATIVO 3 - ANTE OPERAM

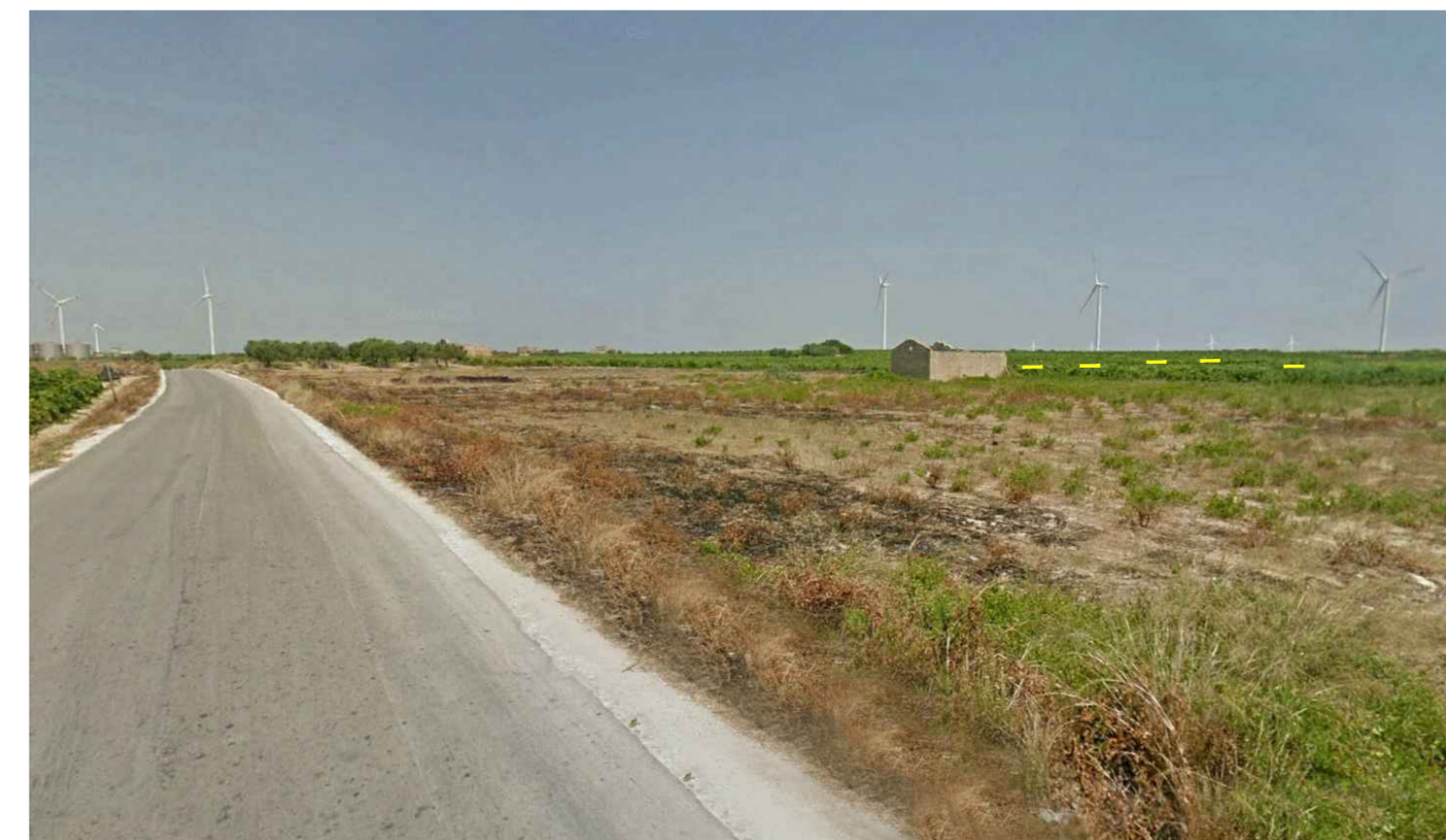


PVF CUMULATIVO 3 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF CUMULATIVO 2					
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
289165.00	4181924.00	152	1.8 m	Dal punto di vista analizzato sono visibili sei aerogeneratori di altri produttori e cinque aerogeneratori in progetto.	5,2 km



PVF CUMULATIVO 2 - ANTE OPERAM



PVF CUMULATIVO 2 - POST OPERAM

Rilevamento fotografico PVF CUMULATIVO 4					
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84				Descrizione	Distanza dall'aerogeneratore di progetto più vicino
est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore		
291666.00	4181818.00	83	1.8 m	Dal punto di vista analizzato sono visibili a sinistra quattro aerogeneratori di altri produttori e sulla destra quattro aerogeneratori in progetto.	6,1 km



PVF CUMULATIVO 4 - ANTE OPERAM



PVF CUMULATIVO 4 - POST OPERAM

LEGENDA

- POSIZIONE AEROGENERATORE
- EB01 NOME AEROGENERATORE
- LIMITI COMUNALI
- Limite dell'area vasta (10,5 km)
- Posizione aerogeneratore impianti altri produttori
- Posizione aerogeneratore impianti altri produttori in fase di autorizzazione
- Aerogeneratore in progetto
- Punto di vista fotografico

Regione: Sicilia
 Provincia: Trapani
 Comune: Marsala
 Località: Baglio Nasco

Integrale ricostruzione - Impianto eolico esistente di Baglio Nasco

Progetto Definitivo

Titolo: **Impatti cumulativi**

CODICE ELABORATO GRAFICO

I-EOL-E-BN03-PDF-CDV-073a

Visti / Timbri:

Progettista: **Ing. Mariano Galbo**

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

Mariano Galbo

Stampa: **STAMPERIA SABELLI**
 Via...
 91011 Alcamo (TP)

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
02/08/2021					

asja

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 1 - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy