

# REGIONE SICILIA

Provincia di Catania e Enna

COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

## POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

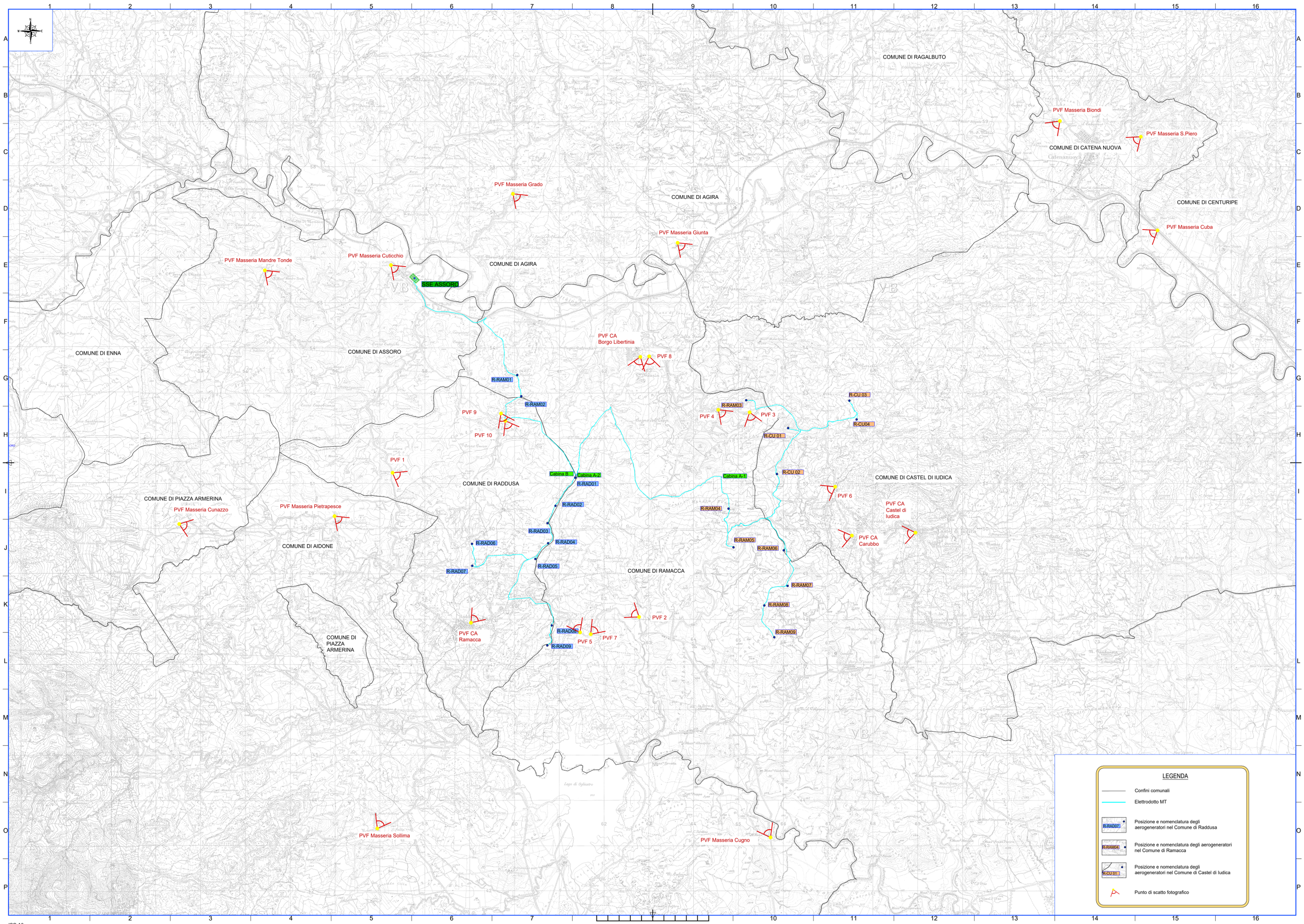
RENDERING E FOTOINSERIMENTI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
REN-SA-T17	Settembre 2022	Varie	A1x4	1 di 3					

NOME FILE: REN-SA-T17-Rendering e fotoinserimenti.dwg

Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Elettrodoto MT
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Punto di scatto fotografico

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Cutilchio", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, sei aerogeneratori in progetto.
est: 457189.00 nord: 4155647.00 quota m s.l.m.: 222	Scheda 1	3,9 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria S. Piero", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, due aerogeneratori in progetto.
est: 457189.00 nord: 4155647.00 quota m s.l.m.: 223	Scheda 2	3,6 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato in un punto panoramico, lungo la SP123, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, cinque aerogeneratori in progetto.
est: 465175.00 nord: 4152378.00 quota m s.l.m.: 367	Scheda 3	0,3 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Complesso architettonico Masseria Gaetano", lungo la SP114, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, nove aerogeneratori in progetto.
est: 461587.00 nord: 4147435.00 quota m s.l.m.: 338	Scheda 4	0,9 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nel centro abitato di Castel di Iudica, sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, cinque degli aerogeneratori in progetto.
est: 468003.00 nord: 4149743.00 quota m s.l.m.: 453	Scheda 5	2,8 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Cuzuzzo", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, otto aerogeneratori in progetto.
est: 452475.00 nord: 4149903.00 quota m s.l.m.: 397	Scheda 7	6,7 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Complesso architettonico Mandre Bianche", lungo la SP123, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, cinque aerogeneratori in progetto.
est: 464493.00 nord: 4152425.00 quota m s.l.m.: 322	Scheda 8	0,7 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato in un punto panoramico, lungo la SP123, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, quattro aerogeneratori in progetto.
est: 462772.00 nord: 4153605.00 quota m s.l.m.: 264	Scheda 9	2,6 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nel centro abitato di Borgo Libertina, sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, cinque degli aerogeneratori in progetto.
est: 462509.00 nord: 4153558.00 quota m s.l.m.: 276	Scheda 10	2,5 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Biondi", non sono visibili aerogeneratori in progetto.
est: 472102.00 nord: 4158948.00 quota m s.l.m.: 195	Scheda 6	7,9 km	
			
Ante e post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Cuba", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, due aerogeneratori in progetto.
est: 474297.00 nord: 4156408.00 quota m s.l.m.: 134	Scheda 12	7,7 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato lungo la strada panoramica SP114, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, cinque aerogeneratori in progetto.
est: 461505.00 nord: 4147434.00 quota m s.l.m.: 342	Scheda 13	0,7 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del bene isolato denominato "Masseria e vecchia miriera Destrigliella", sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, due degli aerogeneratori in progetto.
est: 459692.00 nord: 4152216.00 quota m s.l.m.: 317	Scheda 14	0,65 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nel centro abitato di Ramacca, sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, cinque degli aerogeneratori in progetto.
est: 458968.00 nord: 4147780.00 quota m s.l.m.: 361	Scheda 15	1,1 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Sollima", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, tredici aerogeneratori in progetto.
est: 456891.00 nord: 4143188.00 quota m s.l.m.: 289	Scheda 17	1,9 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato in un punto panoramico, lungo la SP123, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, dodici aerogeneratori in progetto.
est: 467071.00 nord: 4150743.00 quota m s.l.m.: 393	Scheda 18	1,3 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del bene isolato denominato "Abbeveratoio", sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, cinque degli aerogeneratori in progetto.
est: 459796.00 nord: 4152221.00 quota m s.l.m.: 327	Scheda 19	0,6 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nel centro abitato di Camubbo, sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, dieci degli aerogeneratori in progetto.
est: 467473.00 nord: 4149663.00 quota m s.l.m.: 365	Scheda 20	1,5 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Giunta", sono visibili, sei aerogeneratori in progetto.
est: 463575.00 nord: 4156126.00 quota m s.l.m.: 180	Scheda 16	3,8 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Sollima", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, tredici aerogeneratori in progetto.
est: 456891.00 nord: 4143188.00 quota m s.l.m.: 289	Scheda 17	1,9 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato in un punto panoramico, lungo la SP123, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, dodici aerogeneratori in progetto.
est: 467071.00 nord: 4150743.00 quota m s.l.m.: 393	Scheda 18	1,3 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del bene isolato denominato "Abbeveratoio", sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, cinque degli aerogeneratori in progetto.
est: 459796.00 nord: 4152221.00 quota m s.l.m.: 327	Scheda 19	0,6 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nel centro abitato di Camubbo, sono visibili, come si nota nell'immagine di destra, dieci degli aerogeneratori in progetto.
est: 467473.00 nord: 4149663.00 quota m s.l.m.: 365	Scheda 20	1,5 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Mandre Torde", sono visibili, sette aerogeneratori in progetto.
est: 454367.00 nord: 4155539.00 quota m s.l.m.: 267	Scheda 21	6,0 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Grado", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, due aerogeneratori in progetto, gli altri non sono visibili, a causa della vegetazione presente.
est: 459889.00 nord: 4157223.00 quota m s.l.m.: 320	Scheda 22	4,3 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato nei pressi del bene isolato, denominato "Masseria Pietrapesci", sono visibili, come mostra l'immagine di destra, cinque aerogeneratori in progetto.
est: 455942.00 nord: 4150118.00 quota m s.l.m.: 319	Scheda 23	3,0 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato in un punto panoramico, lungo la SP114, sono visibili, come mostra l'immagine di destra, sei aerogeneratori in progetto.
est: 462720.00 nord: 4147871.00 quota m s.l.m.: 224	Scheda 24	1,9 km	
 			
Ante operam Post operam			

Coordinate piano nel sistema UTM / wgs84	Scheda	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	Dal punto di vista analizzato, ubicato lungo la SP2011, è visibile il bene isolato "CASA - Contrada Gravina S.P. 20", e nell'immagine di destra dieci aerogeneratori in progetto.
est: 457197.00 nord: 4151004.00 quota m s.l.m.: 315	Scheda 25	2,3 km	
 			
Ante operam Post operam			