

PROPONENTE

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE



Progettista :
Ing. Filippo Bittante

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Maerne di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20041



TENPROJECT

Progettista :
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl -via De Gasperi 61
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49815
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1416

**NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA "
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)**

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE



ELABORATO

INDAGINE FOTOGRAFICA DAL TERRITORIO MOLISANO

CODICE ELABORATO

int.MIBACT.05

NOME FILE

1416-PD_A_int.MIBACT.05_r00

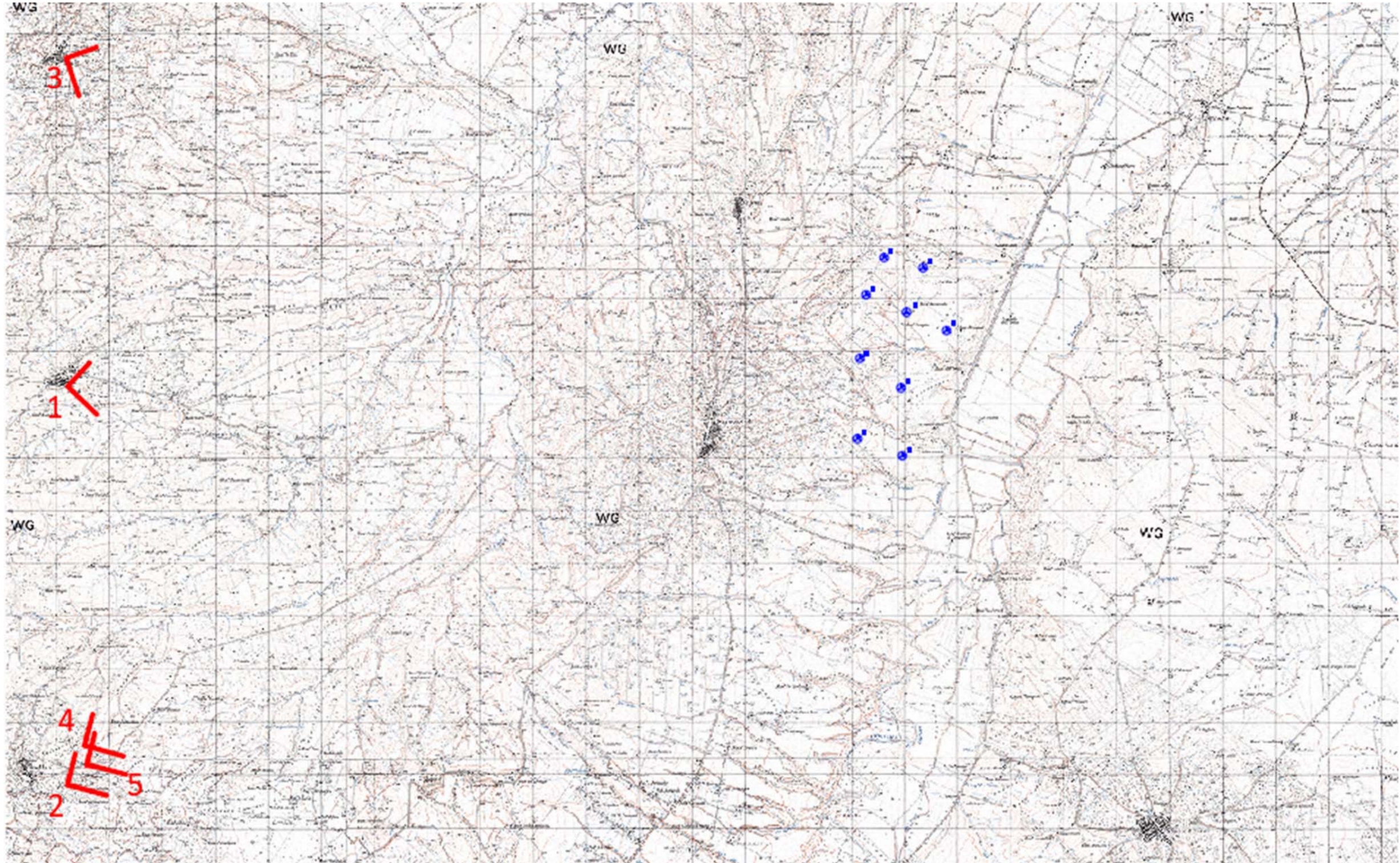
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	24/08/2021	PRIMA EMISSIONE	GV	NF	GC

Il presente documento riporta l'indagine fotografica dal territorio molisano per verificare la visibilità dell'impianto.

Si fa presente che la mappa di intervisibilità, che considera solo l'andamento orografico, mostra che dai centri abitati del territorio molisano più prossimi all'area di impianto sarebbero visibili solo le estremità di alcuni aerogeneratori; in realtà gli aerogeneratori non risultano visibili in quanto schermati dall'edificato e dalle coltivazioni arboree del colle su cui sorgono Chieuti e Serracapriola, che di fatto scherma la vista degli aerogeneratori dai comuni molisani citati.

Fa eccezione un tratto della strada in uscita da Rotello che collega il centro abitato alla Centrale "Torrente Tona", in cui l'impianto risulta solo in parte visibile ma a grandissima distanza e pertanto difficilmente distinguibile.

Tutti i centri abitati considerati hanno una distanza **che supera di gran lunga i 10 km considerati dalle linee guida regionali pugliesi come limite oltre il quale la vista eventuale degli aerogeneratori non incide rispetto al tema della salvaguardia dei coni visuali potenziali.**



PUNTI DI PRESA DELLE FOTO SCATTATE PER LA VERIFICA PERCETTIVA NELLA REGIONE MOLISE



PAN 1 - Foto scattata da URURI

Da Ururi l'impianto non risulta visibile. La distanza, la copertura vegetazionale e l'andamento orografico impediscono la vista dell'impianto



PAN 2 - Foto scattata da ROTELLO

Verifica effettuata in uscita da Rotello lungo la strada che collega il centro abitato alla Centrale "Torrente Tona". L'impianto risulta difficilmente individuabile a causa della distanza e dell'andamento orografico



PAN 3 - Foto scattata da SAN MARTINO IN PENSILIS

L'immagine mostra il ricchissimo mosaico del paesaggio agrario visto traguardando la valle del Torrente Saccione dal belvedere di San Martino in Pensilis. Da questo punto l'impianto non risulta visibile



PAN 4 - Foto scattata in uscita da Rotello, lungo una Strada Consortile, all'incrocio con il Tratturo Sant'Andrea Biferno

Da questo punto l'impianto non risulta visibile



PAN 5 - Verifica effettuata in uscita da Rotello, lungo la SP 78, all'incrocio con il Trattura Sant'Andrea Biferno

Scendendo da Rotello in direzione di Serracapriola, l'impianto non risulta visibile.