



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



COMUNE DI
SANTA CROCE DI
MAGLIANO



COMUNE DI
ROTELLO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA
COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI
MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL
COMUNE DI ROTELLO (CB)**



Proponente



OCEANO RINNOVABILI S.R.L.

Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:oceanorinnovabili@legalmail.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inesrli.it

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:
Geol. V.E.Iervolino
Dott.Agr. A. Ianiro
Archeol. A.Vella – S. Paradiso
Studio Rinnovabili srl
Arch. C. Gaudiero
Ing. F.Quarto
Ing. R. D'Onofrio
Ing. R. M. De Lucia
Geom. A. Bove

Elaborato

Nome Elaborato:

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO












00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-:-				
Formato:	A4	Codice Pratica	S334	Codice Elaborato	GS334-AR03-D

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL_2024_00266-SP_00014 - area CAVIDOTTO ESTERNO E STAZIONE ELETTRICA





In relazione all'Allegato 1 della Circolare 53/2022 della DG ABAP, si propone di differenziare il grado di potenziale archeologico nei pressi delle opere previste in progetto. Infatti, nella porzione settentrionale dell'area presa in esame, dove si collocano il cavidotto esterno e l'ampliamento della Stazione elettrica nel comune di Rotello, le principali evidenze archeologiche sono rappresentate da diverse aree di spargimento di materiale in superficie, un possibile tracciato viario posto a collegamento di Santa Croce di Magliano con località Palazzo, un possibile tracciato viario posto a collegamento di Rotello con località Piano della Fontana e un possibile tracciato viario proposto dall'Alvisi. Pertanto, in riferimento alla tabella 1 dello stesso allegato, appare chiaro che si tratta di aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti, connotate già in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano. Nella porzione meridionale dell'area esaminata, dove è prevista la realizzazione degli aerogeneratori e del cavidotto interno, invece, visti i caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli, la frequentazione in età antica è da ritenersi ragionevolmente certa, sulla base sia di indagini stratigrafiche, sia di indagini indirette e per essa sussiste la probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età post antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica. All'interno di un buffer di 100 metri ricadono diversi spargimenti di materiale superficiale, tuttavia alcuni di questi sono riferibili a funzioni diverse dell'area esaminata, che vanno dall'ambito funerario di Case Palazzo, all'ambito infrastrutturale dell'acquedotto, all'ambito insediativo-produttivo di Melanico, che si caratterizza per essere anche area di culto in età medievale e moderna, all'ambito dell'organizzazione agraria nelle località Sterparone e Piano Moscato.

LEGENDA




OPERE DI PROGETTO

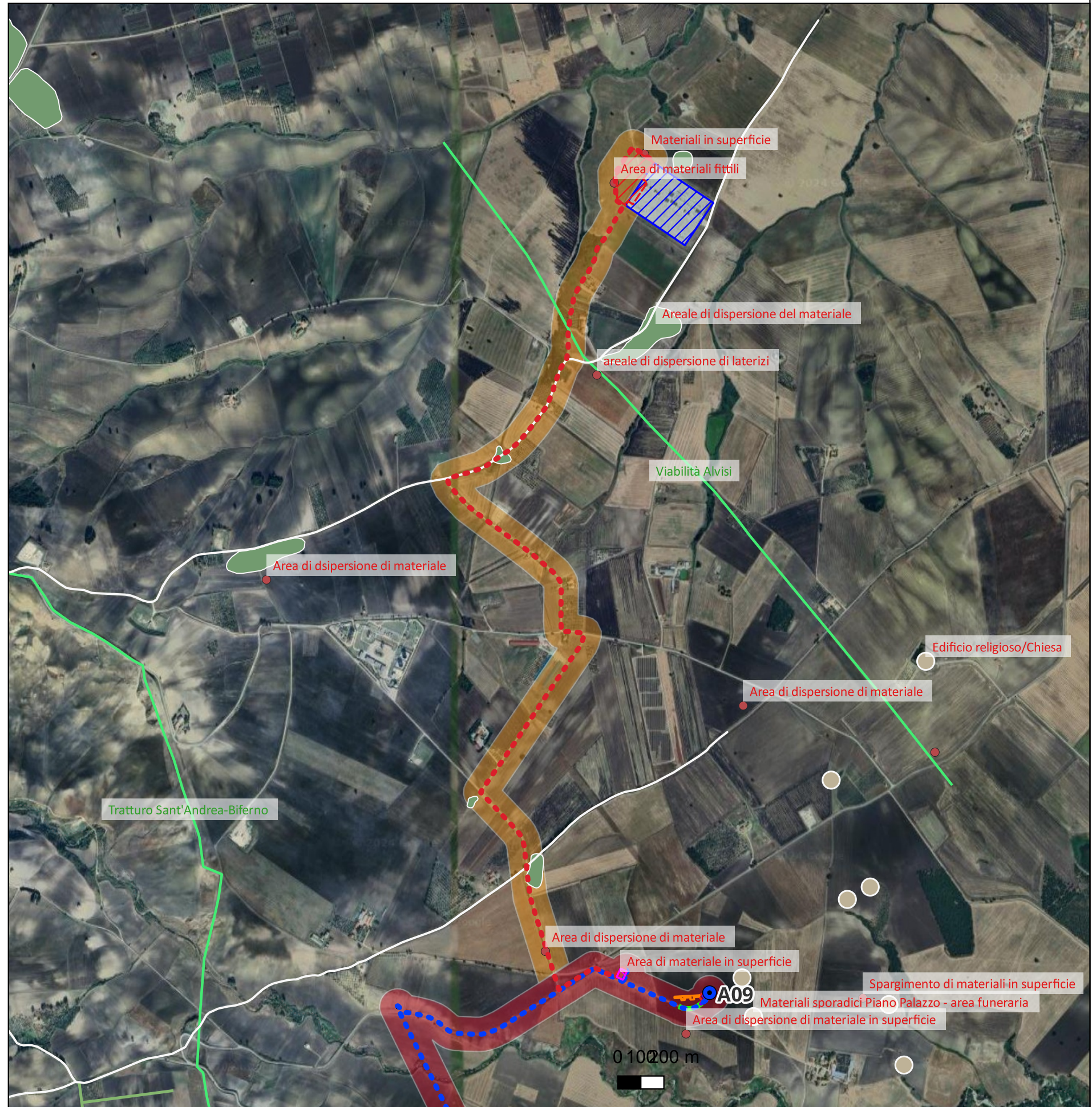
- Aerogeneratori di progetto 
- Cabina di smistamento 36kV 
- Cavidotto 36 kV esterno al parco 
- Cavidotto 36 kV interno al parco 
- Piazzola Ausiliaria in OT 
- Piazzola in fase di esercizio 
- Piazzola in fase di montaggio 
- Pozzetti TOC 
- SE RTN Rotello - Ampliamento 36 kV 
- SE RTN Rotello 380-150 kV esistente 
- Viabilità di nuova realizzazione 

MOSI

- VIABILITA' E AREE DI MATERIALE MOBILE DA GNA 
- CENTURIAZIONI DA GNA 
- SITI PUNTUALI DA GNA 
- MOSI_multipoint [47] 

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [2] 
- potenziale alto [1] 
- potenziale medio [1] 



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL_2024_00266-SP_00014 - area CAVIDOTTO INTERNO E AEROGENERATORI

potenziale alto - affidabilità buona

In relazione all'Allegato 1 della Circolare 53/2022 della DG ABAP, si propone di differenziare il grado di potenziale archeologico nei pressi delle opere previste in progetto. Infatti, nella porzione settentrionale dell'area presa in esame, dove si collocano il cavidotto esterno e l'ampliamento della Stazione elettrica nel comune di Rotello, le principali evidenze archeologiche sono rappresentate da diverse aree di spargimento di materiale in superficie, un possibile tracciato viario posto a collegamento di Santa Croce di Magliano con località Palazzo, un possibile tracciato viario posto a collegamento di Rotello con località Piano della Fontana e un possibile tracciato viario proposto dall'Alvisi. Pertanto, in riferimento alla tabella 1 dello stesso allegato, appare chiaro che si tratta di aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti, connotate già in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano. Nella porzione meridionale dell'area esaminata, dove è prevista la realizzazione degli aerogeneratori e del cavidotto interno, invece, visti i caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli, la frequentazione in età antica è da ritenersi ragionevolmente certa, sulla base sia di indagini stratigrafiche, sia di indagini indirette e per essa sussiste la probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età post antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica. All'interno di un buffer di 100 metri ricadono diversi spargimenti di materiale superficiale, tuttavia alcuni di questi sono riferibili a funzioni diverse dell'area esaminata, che vanno dall'ambito funerario di Case Palazzo, all'ambito infrastrutturale dell'acquedotto, all'ambito insediativo-produttivo di Melanico, che si caratterizza per essere anche area di culto in età medievale e moderna, all'ambito dell'organizzazione agraria nelle località Sterparone e Piano Moscato.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

Aerogeneratori di progetto



Area di cantiere



Cabina di smistamento 36kV



Cavidotto 36 kV esterno al parco



Cavidotto 36 kV interno al parco



Piazzola Ausiliaria in OT



Piazzola in fase di esercizio



Piazzola in fase di montaggio



Pozzetti TOC



SE RTN Rotello - Ampliamento 36 kV



SE RTN Rotello 380-150 kV esistente



Slarghi in occupazione temporanea



Viabilità di nuova realizzazione



MOSI

VIABILITA' E AREE DI MATERIALE MOBILE DA GNA



CENTURIAZIONI DA GNA



SITI PUNTUALI DA GNA



MOSI_multipoint [47]



AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [2]



potenziale alto [1]



potenziale medio [1]

