



REGIONE
CAMPANIA



PROVINCIA
DI
AVELLINO



COMUNE DI
SAVIGNANO IRPINO



PROVINCIA
DI
BENEVENTO



COMUNE DI
CASTELFRANCO
IN MISCANO



COMUNE DI
ARIANO IRPINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV) , CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)



Proponente



GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.

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

Progettazione



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

Alexandra Vella

Stefano Panchiro

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

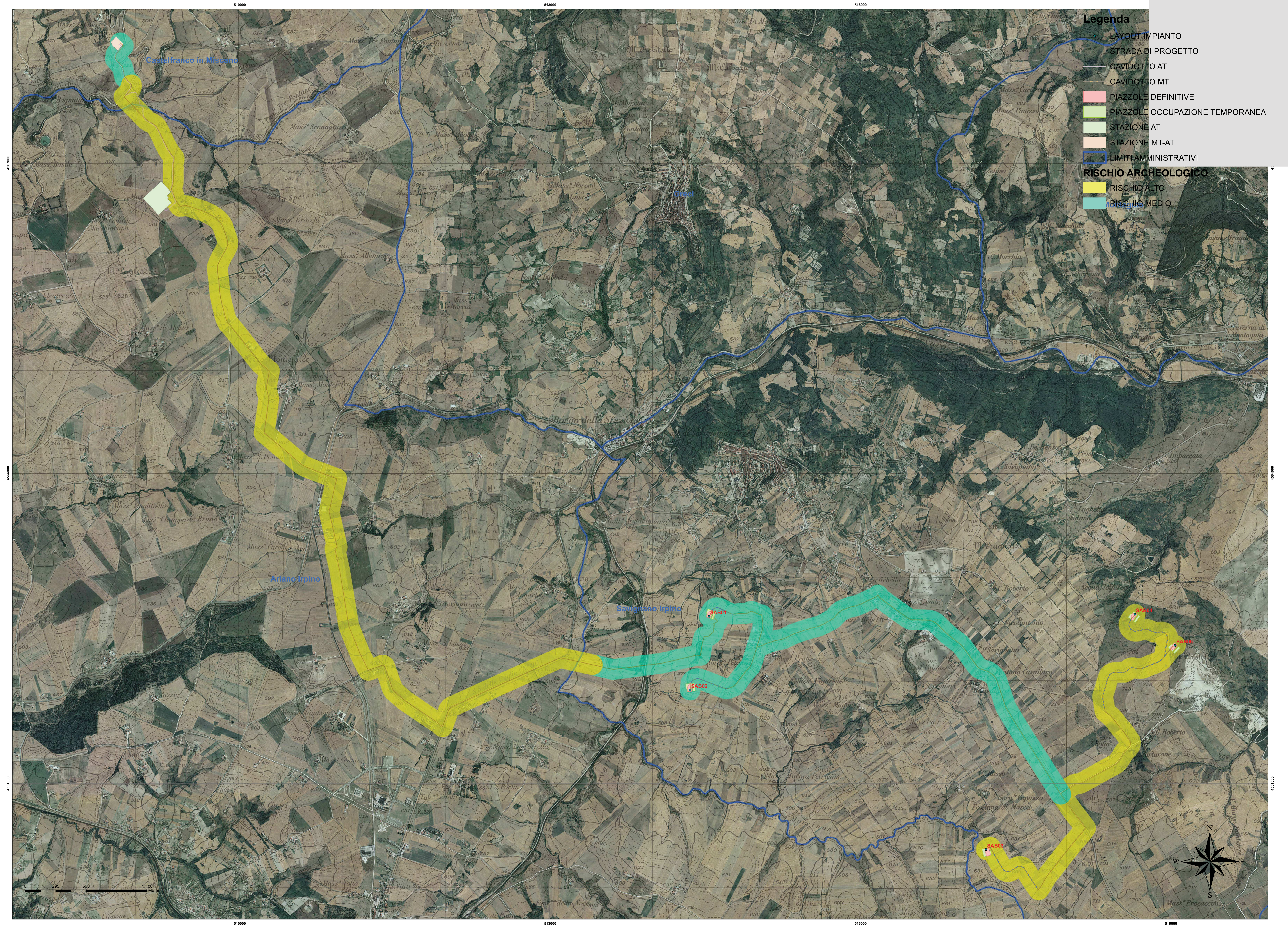
Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dott. Agr. A. Ianiro
Archeol. A. Vella
Archeol. S. Paradiso
Arch. M. Perillo
Arch. C. Gaudiero
Ing. F. Quarto
Arch. M. Mauro
Studio Rinnovabili Srl

Elaborato

Nome Elaborato:

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10000				
Formato:	A4	Codice Pratica	S251	Codice Elaborato	ES251-AR05-D



Legenda

- LAYOUT IMPIANTO
- STRADA DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO MT
- PIAZZOLE DEFINITIVE
- PIAZZOLE OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STAZIONE AT
- STAZIONE MT-AT
- LIMITI AMMINISTRATIVI

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- RISCHIO ALTO
- RISCHIO MEDIO



458000

458000

458000

458000

510000

513000

516000

519000